

# Preisbuch 2023



we are more than cooking we are digital & sustainable we are META cooking



# Rieber META cooking – Wir connecten Mensch, Food und unsere Küchen-Systeme.

Rieber META cooking steht für technologie- und innovationsgetriebene Systemlösungen, um Food-Prozesse energiesparender, nachhaltiger und effizienter zu gestalten. Digitale Mehrwerte werden durch unsere papierlose CHECK HACCP Dokumentation, rückverfolgbares Mehrwegsystem sowie mit unseren prozesssicheren CONNECT-Geräten erzielt.

Um dem Bediener automatisch die richtigen Informationen zur Verfügung zu stellen, sodass jederzeit einfach und überall reproduzierbare Food-Qualität und HACCP-Sicherheit gewährleistet werden kann. Mobil und energiesparend, transparent und digital rückverfolgbar im standardisierten GN-Mehrwegsystem aus langlebigem und lebensmittelunbedenklichem Edelstahl.



Inhalt:

Lieferort:

Maultaschen

Kita-Regenbogen

# Rieber | Alinox

**Eigentümer:** werkcafé

Typ: GN-Größe: 1/1 Material: SWI

GN-thermoplates®eco 1/1 | 65 mm | 11 L SWISS|PLY



Temperatur: 73 °C HACCP: eingehalten Hygienestatus: zu reinigen

Hygienestatus: zu reinigen

Messung: Bluetooth Kerntemperaturfühler



# **QR-Code auf Equipment:**

Digitalisierung aller Produkte

"Der Schlüssel zur digitalen Welt für unsere Hardware ist der QR-Code und die Sensoren, die unsere Produkte mit dem Internet verbinden und elementare Informationen vernetzen, um eine bessere Lebensmittelqualität und Prozessorganisation zu ermöglichen."



# S N N N N N N N N N SHIZ

About Rieber	6
Rieber Neuheiten	
Rieber CONNECT	8
Mehrweg	10
thermoplates®eco	14
CHECK CLOUD	16
Vorteile	
GN-Behälter	18
GN-thermoplates®	
vaculid <sup>®</sup> GN-Mehrwegsystem	
thermoport <sup>®</sup> light Kunststoff	
thermoport® Premium Edelstahl	20
GN	28
Transportieren	9
Zubereiten	14
Frontcooking	10
Speisenverteilung	19
Mobile Helfer	2
Kühlen	3
Spülen	3:
Newsletter	3:



Bei der Öffnung am Computer, einfach auf gewünschtes Thema klicken und direkt dort hinspringen. Ebenfalls bei allen QR-Codes.

# **About Rieber**

Unser Anspruch – Technologieführer mit digitalen Innovationen im professionellen Küchenmarkt zu sein – mit standardisierten Systemlösungen, die digital vernetzt und organisiert sind, energiesparend, sicher, nachhaltig und langlebig. Made in Germany seit 1925 – familiengeführt.

Als Komplett-Systemanbieter für digitale und nachhaltige Catering-Systemlösungen, indem wir den Mensch, das Food und unsere Küchen-Systeme connecten, um jederzeit beste Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Hierbei fokussieren wir den verantwortungsvollen Umgang mit den begrenzten Ressourcen Energie, Wasser und Zeit. Für maximale Effizienz über den gesamten Küchenprozess, bei gleichzeitig geringen laufenden Kosten und zum Vorteil der Umwelt.

Sobald die Produktion und der Verzehr von Speisen zeitlich und räumlich voneinander getrennt sind, bietet Rieber mobile Catering-Systeme, die durchgängig auf den Behälterstandard Gastro-Norm ausgelegt sind. Das GN-Behälter-Betriebs-System stellt die physische Vernetzung über den gesamten Küchen-Prozess dar.

Diesen innovieren wir zum einen über unsere mobilen und energiesparenden System-Geräte, zum anderen über unsere digitale Plattform CHECK CLOUD, die alle Food-& Küchen-Informationen ganzheitlich vernetzt und organisiert. Insbesondere der sichere Speisen-Transport und die GN-Mehrwegrückverfolgung zählen zum Rieber Kerngeschäft.

Mehr Infos ...











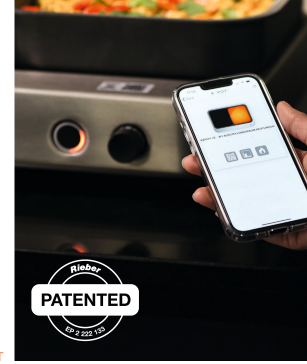
# Rieber CONNECT

# 100 % bedien- & gelingsicher – auch ohne Fachpersonal

Neben digitaler Sicherheit, Hygiene und Organisation von Speisen über die Plattform CHECK CLOUD, connected Rieber seine Core-Produkte mit eigener App & Cockpit.

Angefangen bei der Lagerung – hier wird der klassische Gemeinschaftskühlschrank zum digitalen Sharing-Kühlschrank multipolar® CONNECT, der per App ganz ohne Schlüssel geöffnet werden kann.

Bei der Zubereitung und Ausgabe können mit dem K|POT® CONNECT flexibel individuelle Programme, perfekt abgestimmt auf die Speisen erstellt und abgerufen werden. Somit ist die Regeneration von unterschiedlichsten Speisen, auch von Cook & Freeze-Gerichten, prozesssicher, einfach steuerbar, digital und automatisch möglich. Auch weitere Transport- & Zubereitungsprodukte wie hybrid kitchen oder Regiostation werden connected und damit flexibel digital steuerbar.





Rieber CONNECT











H & DELICIOUS

Die perfekte CONNECT Kombi, der multipolar® & K|POT® CONNECT, als Sharing-Lösung. Effizientes Kühlen mit individuellen Fächern und gelingsicheres Regenerieren. Speisen in GN-thermoplates® können direkt entnommen und auf dem K|POT® CONNECT per App super einfach erwärmt oder regeneriert werden.

#### 1. Step:

Mahlzeit mit App aus multipolar® CONNECT holen

#### 2. Step

thermoplates® auf K|POT® CONNECT stellen, mit der App das Programm-Rezept und Zielzeit einstellen

#### 3. Step:

Zum gewünschten Zeitpunkt à la minute regeneriert genießen!

# Für Speisenqualität auf den Punkt mit absoluter Gelinggarantie.

Einfache Bedienung über die App und perfekter Feinschliff in der Programmerstellung. Über das Cockpit können Sie eigene Programme abgestimmt auf Ihre Speisen & Gerichte erstellen.

Schreiben Sie einfach Ihre eigenen Regenerierprogramme – für Cook & Chill oder Cook & Freeze.





Riebei

# Mehrwegsystem

# Für gesundes & nachhaltiges Essen – die einzige 100 % lebensmittelechte Mehrweglösung

Unser digital organisiertes Mehrwegsystem, basiert auf lebensmittelunbedenklichen Edelstahl Gastronorm-Behältern, dem etablierten Branchenstandard in vielfältigen Größen und Varianten, ob für to go oder delivery, in Einzelportionen oder im Großgebinde. Es kann für jeden Einsatz einfach über QR-Co-

de Kleber universal nachgerüstet werden. Die perfekte Mehrweglösung im GN-Standard für die Gastronomie, Metzger, Bäcker, Food-Händler oder Lieferanten sowie Caterer und Kantinen.

Immer wissen wo Ihre GN-Behälter sind!



**GN-System** 

Nachrüstbarer QR-Code



CHECK CLOUD



Rieber



Spülmaschienentauglich & lebensmittelecht

⊕ Temperaturbeständig -40 °C bis +180 °C

Best.Nr. 94 01 01 32

# Edelstahl Vorteile

hochwertiger Edelstahl 18/10 rostfrei | hitzebeständig | lebensmittelecht | geruchsneutral antibakteriell | spülmaschinentauglich | hygienisch | langlebig 100 % recycelbar

# **Systemvorteile**

- + digital nachvollziehbar organisiert ohne Pfand
- mit automatischer Hochrechnung Ihrer Einsparung an Einwegmüll
- universal nachrüstbar für bestehende oder neue Behälter
- + ohne Übergang von Mikroplastik aus Verpackungen
- in Edelstahl GN-Behältern absolut lebensmittelunbedenklich und hygienisch
- + standardisiert und stapelbar im GN-Maß
- + im Kleingebinde einfach über die App scannen
- im Großgebinde über automatisierte Scan-Kameras und ggfs. Roboterarm
- zentraler Dashboard-Überblick über Mehrwegbehälter
- vielfältige und flexibel kombinierbare Behälter und thermoport® Optionen, für Einzelportionierung und Mehrportionen

# Track your Plastic-Savings





Mehrwegsystem

# **Einzelportionen**

**Kleingebinde** (bis zu ca. 900 Essen) Gastronomie, Metzger, Bäcker, Food-Händler

#### **eatTAINABLE**



#### Scannen über Smartphone App / Kundenkarte

Behälter QR-Code wird auf einen Kunden QR-Code verbucht, aufgebracht auf Kundenkarte, digital im Wallet oder in der App.







# Mehrportionen

**Großgebinde** (ab ca. 1000 Essen) Caterer, Kantinen, Krankenhäuser, Food-Lieferanten

#### **CHECK TRACE**



#### Scannen über automatische Scan-Einheit

#### Hardwareoptionen:

Scan-Servierwagen, Scan-Regalwagen, Scan-Brücke

Behälter QR-Code wird auf Lokations QR-Code verbucht, aufgebracht auf Lieferschein bzw. aus Warenwirtschaftssystem





New: Stainless steel for your microwave

Best.Nr. 85 02 27 44 Für Mehrportionen

Für Mehrportionen

# **CHECK TRACE**

# **GN-Mehrwegprozess**

GN-Leergut - QR-Code Scan GN-Behälter QR-Codes werden vollautomatisch über Scaneinheit wieder in Großküche eingebucht



küche zurückgebracht



**CHECK Kerntemperatur** Je nach Einrichtung Schöpf- oder Buffetausgabe, mit digitaler HACCP Kerntemperaturmessung über CHECK CLOUD



# Vorbereitung für Verzehr

Mit mobilen Rieber Zubereitungsgeräten je nach Verfahren Cook & Chill · Cook & Serve · Cook & Freeze















#### Behälter Reinigung

Professionelle hygienische Reinigung über gewerbliche Bandspülmaschine





# **Track your Plastic-Savings**

# Start

## **GN-Lager**

Bereitstellung der GN-Behälter für Produktionsprozess in Großküche Wir organisieren Ihren GN-Behälterstandard einfach und nachrüstbar über QR-Code Aufkleber im digitalen Mehrwegsystem. Damit haben Sie zu jeder Zeit den Überblick über Ihr Equipment, besten Speisentransport & -qualität und sehen zudem wie viel Einwegverpackung Sie durch Ihr Mehrwegsystem täglich einsparen.

Handeln Sie nachhaltig – für Ihre Kunden, unsere Umwelt und den CO2-Footprint Ihres Unternehmens. Ob Caterer, Kantinen, Gastronomen, Metzger, Bäcker, Food-Händler oder Lieferanten – let's all eat(sus)TAINABLE.



**Unsere** 

Mehrweg-

Referenz



#### Großküche -**CHECK Raumtemperatur**

& Kerntemperatur

Speisentransport im Großgebinde über Kombidämpfer/Kipper. Gesamte HACCP Dokumentation digital über CHECK CLOUD (Kerntemperatur in Produktion & Raumtemperatur in Kühlhäusern)





Verteilung – QR-Code Scan Befüllung der GN-Behälter & Deckelverschluss

- über Schöpfen am Speisenverteilband (Scan-Brücke)
- oder über Regalwagensystem (Scan-Wagen)

Behälter QR-Codes werden auf Kunden/Lieferschein verbucht



# Kommissionierung

GN-Behälter bestücken

- · in isolierten thermoport®
- · oder in Regalwagen





- (beheizt/gekühlt/neutral)



# Transport -**CHECK Raumtemperatur**

Transportgebinde (GN + thermoport® /Regalwagen) wird sicher isoliert ausgefahren und Raumtemperatur über CHECK CLOUD dokumentiert (HACCP)









Erzielen Sie **bis zu 30 % Energieeinsparung** durch unser SWISS | PLY-Mehrschichtmaterial.

Ihr gesamter Prozess - ein thermoplates®eco





Mehr Infos ...



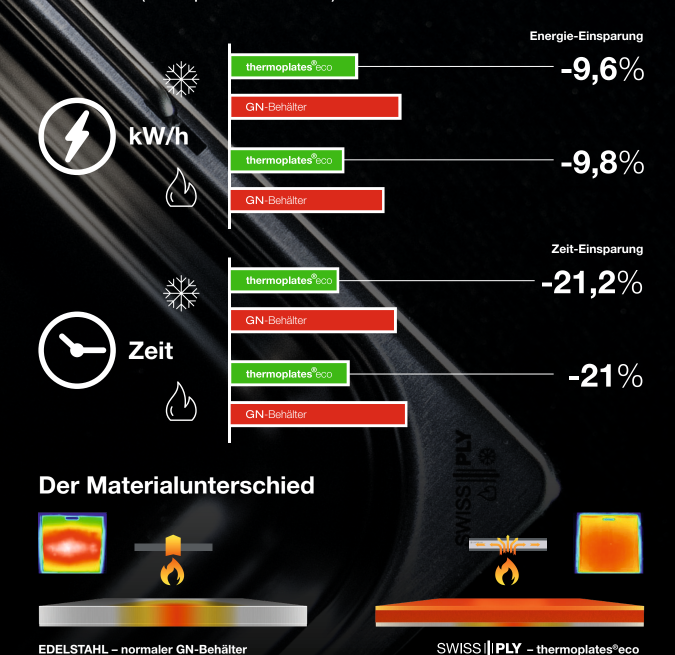
# thermoplateseco

Unser neues thermoplates®eco, nicht einfach nur ein GN-Behälter sondern Ihr energiesparender GN-Kochtopf.

Für Sie und für unsere Umwelt machen wir Klimawandel zur Chefsache in jeder Küche. Denn die größte Innovation ist immer noch das Bestehende besser zu machen – unseren GN-Standard.

Mit unserem neuen thermoplates®eco sparen Sie täglich bis zu 30 % Energie (kWh) über Ihren gesamten Prozess und können damit effizienter & schneller Zubereiten, Chillen & Regenerieren und gleichzeitig CO2 reduzieren.

Noch besser – Sie müssen hierfür nicht Ihre Küche, Prozesse oder Geräte ändern, sondern nur Ihren normalen Edelstahl GN-Behältern in einen neuen thermoplates®eco Kochtopf, aus energiesparendem SWISS|PLY-Mehrschichtmaterial tauschen.



# **CHECK CLOUD**

# Sagen Sie Goodbye zur HACCP Zettelwirtschaft

HACCP-Listen nicht mehr 4 Jahre im unübersichtlichen Zettel-Ordner-Chaos, sondern transparent und digital jederzeit abrufbar. Alle Messpunkte und Dokumentationen sowie Alarmierungen zentral in einer Weboberfläche. Organisieren Sie Ihren Betrieb von überall und sind immer über alle Ihre prozessrelevanten Daten informiert.

Effizientes Energiemanagement – kühlt Ihr Kühlschrank ständig 3 °C zu kalt?

Fragen Sie CHECK HACCP an und decken Sie zusätzlich Ihre Einsparpotentiale auf.



Mehr Infos ...



## **CHECK Cockpit**

Zentrale webbasierte Datenabrufung, Konfiguration und Verwaltung (Temperatur HACCP-Bericht, Hygiene Bericht, Qualitätsindex, User- und Rechteverwaltung, Export, Systemkonfiguration, Festlegen von Aufgabenintervallen).

#### **Mobile CHECK**

Manuelle Temperaturmessung mittels bluetoothfähigem Kerntemperaturfühler und CHECK App. Einfaches Hygiene und Servicemanagement mit flexibel individuell erstellbaren Checklisten und zusätzlicher Foto- und Textfunktion über die CHECK App. Best.Nr. 94 01 01 05









#### **Mobile CHECK**

Universal auch außerhalb der HACCP für verschiedenste Kontrollbereiche individuell einsetzbar (Wartungen, Facility Management, Reinigung, Produktion, Anlagenwartung).



Intuitiv geführte Bedienung und Datenerhebung für Kerntemperaturmessung und Checklisten.



#### **QR-Code**

Eindeutige CHECK Point Identifikation mittels lebensmittelzertifiziertem Aufkleber.

Best.Nr. 94 01 01 32

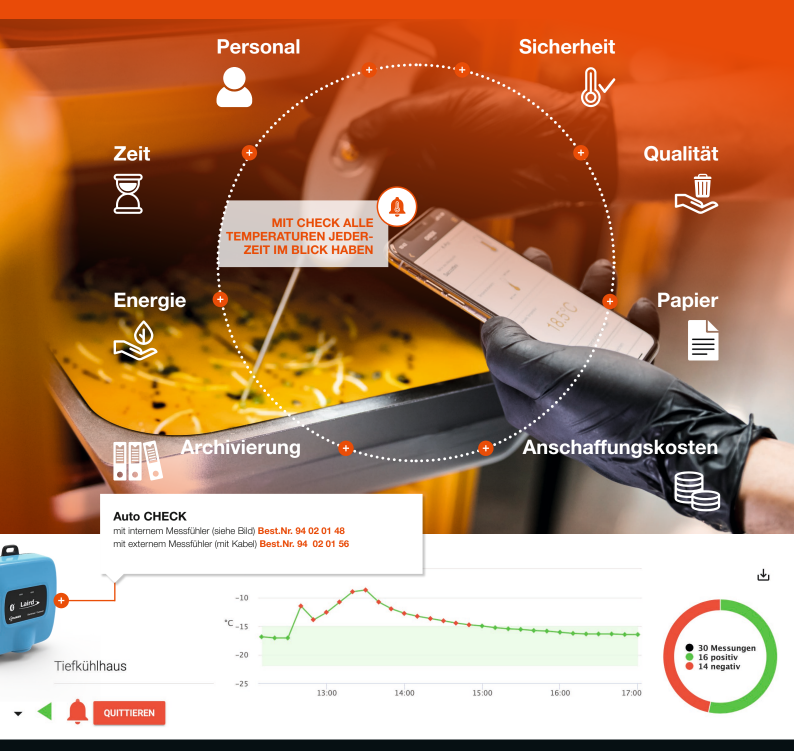


# Auto CHECK

Automatische Raumtemperaturerfassung mittels Sensoren, stationär und in mobilen Geräten.

Best.Nr. 94 02 01 38

# Sparen Sie rund 80 % Zeit & 100 % Papier- und Druckkosten



# **UNSERE AWARDS**



























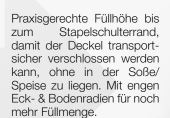






# Gastronorm-Behälter System

# Die Rieber Vorteile





Hochliegende und gut ausgeprägte Stapelschulter, ermöglicht perfekte Stapelbarkeit mit tiefem Einstapeln, platzsparende Lagerung, mehr Kippsicherheit und optimale Luftzirkulation dank spezieller Eckenausführung.

gode in Germany

#### **EDELSTAHL VORTEILE**

hochwertiger Edelstahl 18/10
rostfrei | hitzebeständig
lebensmittelecht | geruchsneutral
antibakteriell |
spülmaschinentauglich
hygienisch | langlebig



Nachrüstbarer QR-Code Aufkleber, für eine digitale Mehrwegorganisation der GN-Behälter.

ල් 💮



PATENT-PENDING

- ► Kochdeckel | Zubereitung
- ▶ vaculid® Deckel | Lagerung
- ► Wasserdichter Steckdeckel | Transport
- ► Gelochter Behälter | Vor- & Zubereitung



#### **EFFEKTIVES GARERGEBNIS**

Durch die durchgehende Lochung auch in den Eckradien, sowie durch die optimale Lochgröße und -anzahl, ermöglichen wir ein effektives Garergebnis (bei gelochter Behältervariante, nicht zum Einsetzten).



## **DECKEL-HIGHLIGHTS**

Vielfältigstes & innovatives Deckelsortiment – mit unserer Nr. 1, dem wasserdichten Steckdeckel garantieren wir 100 % Schwappsicherheit für absolut sicheren Transport.



#### **DECKELSYSTEM & KOMPATIBILITÄT**

Für Lagerung, Transport, Kochen oder Ausgeben, für jeden Prozessschritt die passende Deckelvariante. Einfach auswechselbar und auf unterschiedlichen GN-Behältervarianten/-materialien anwendbar.







# GNONE® - DIE ENTSTAPEL-REVOLUTION

Die geprägten Stapelnasen außen an allen 4 Ecken vermeiden das Verkeilen und ermöglichen problemloses Entstapeln. Für mehr Effizienz im Handling, manuell und automatisch. Ebenso für optimierte Luftzirkulation im gestapelten Zustand.



#### KOCHEN MIT KONTAKTWÄRME

Standard Edelstahl GN-Behälter für effizientes Kochen mit direkter Kontaktwärme (auf Ceran/Induktion), durch den integrierten leitfähigen SWISS | PLY-Mehrschichtboden.



# **VIELSEITIG & VARIABEL**

Das 1/1 Grundmaß des GN-Systems passt in und auf alle Rieber Produkte. Hiermit können weitere Teilungen oder Verdoppelungen wie GN 2/1, 2/3, 1/2, 1/3, 1/4, 2/8, 2/4, 1/6 und 1/9 passend eingesetzt werden.

# ROBUSTE & STABILE KONSTRUKTION

Mit den engsten Eck- & Bodenradien im Markt für höchste Formstabilität, vor allem in Öfen/Kombidämpfern, zudem höhere Füllmenge. Das Zwischenglühen ab 100 mm Tiefe erhöht zusätzlich die Stabilität.



#### HANDLICHE & EFFIZIENTE GRIFFE

Robuste, sichere und effiziente Griffoptionen, wie die versenkbaren Fallgriffe für problemloses Einschieben, Einsetzen, Herausziehen sowie Tragen. Oder mit Stapelklappgriffen für einfaches Einsetzen von gelochten GN-Behälter in geschlossene GN-Behälter.



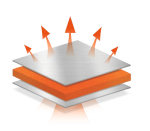
#### **ORDNUNGSSYSTEMATIK**

Universales Betriebssystem mit effizienter Ordnungssystematik, bietet bis zu 30 % Platzgewinn im Vergleich zu runden Behältnissen bzw. Töpfen.



# thermoplates® GN-Kochtopf Die Rieber Vorteile





Gleichmäßige Leitfähigkeit des Aluminiumkerns, bis in den Rand, auch bei punktueller Energiezuführung überall perfekt temperiert.



Über den gesamten Prozess anwendbar ohne Umzuschütten – durchgängig im GN-Format für mehr Effizienz im Handling.



Mehrschichtmaterial mit einem Aluminiumkern zwischen zwei Edelstahlschichten, vereint die hygienischen Edelstahl-Vorteile mit den thermischen Aluminium-Vorteilen.





- ► Kochdeckel | Zubereitung
- ► Buffetdeckel | Ausgabe
- ▶ vaculid® Deckel | Lagerung
- Wasserdichter Steckdeckel | Transport
- ► Gelochter Behälter | Vor- & Zubereitung



# DECKELSYSTEM & KOMPATIBILITÄT

Für jeden Prozessschritt die passende Deckelvariante, die kompatibel gewechselt werden kann, ob zur Lagerung, dem Transport, dem Kochen oder in der Ausgabe. Vielfältige Optionen aus dem GN-Deckel Standardprogramm – multifunktional anwendbar.



# **ECKIGE VARIANTE**

Die thermoplates® mit eckigen Ecken eignen sich wie herkömmliche GN-Behälter, passgenau zum Einhängen in alle Ausgabeelemente oder mobile Schöpfsysteme – ohne Entweichen von Wärme oder Kälte über die Ecken.



## **ABGERUNDETE VARIANTE**

thermoplates® C in Cateringausführung mit abgerundeten Ecken bieten die perfekte & stilvolle Buffetlösung abgestimmt auf unsere mobile Auftischküche K|POT®. Jetzt auch digital steuerbar über unsere Rieber CONNECT App.





## **STAPELFUNKTION**

Variante mit hochwertiger Stapelschulter für optimales Handling, damit kann das thermoplates® sicher, einfach und raumeffizient gestapelt und entstapelt werden. Mit konischer Form für optimale Luftzirkulation.



#### TEPPANYAKI EFFIZIENT GRILLEN

Mobile Grillplatte aus SWISS-PLY Material für hervorragende Grillergebnisse auf Induktion-/Cerankochfeldern und maximale Anwendungsflexibilität. Die teppanyaki Platte kann in Sekundenschnelle gewechselt und in der Spülmaschine gereinigt werden.



## **ENERGIEEINSPARUNG**

Eine bis zu 10 x höhere Leitfähigkeit (kalt/warm) im Vergleich zu herkömmlichem Edelstahl, durch den Aluminiumkern, für signifikante Energieeinsparung und effiziente Zubereitung.



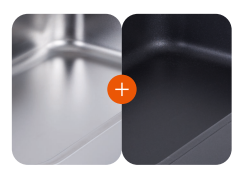
# EINSPARPOTENTIALE COOK & CHILL

Das stapelbare thermoplates® garantiert bei Cook & Chill Verfahren mehr Ausbringungsmenge in gleicher Zeit und enorme Einsparpotentiale in jedem Prozessschritt (Abkühlen bis zu 30 % mehr Füllmenge und beim Erwärmen bis zu 60 % Zeitersparnis).



# OPTIMAL TRAGBAR MIT GRIFFEN

Mit fest montierten, robusten Griffen erhältlich, für problemloses Einschieben, Herausziehen, Tragen und Einstellen in die Ausgabe.



# **OBERFLÄCHENVARIANTEN**

Je nach Anwendung mit einer hochwertigen Antihaftbeschichtung (PFO- und PFOA-frei) oder robust und kratzfest mit einer Nano-Oberflächenbehandlung\*.

\*Die robuste Nano-Oberfläche mit Antihaftwirkung, für Elektro-, Ceran-, Induktion- & Gaskochstellen sowie im Kombidämpfer/Ofen. Bei Antihaftbeschichtung keine Anwendung auf Gas möglich.



# vaculid® GN-Mehrwegsystem

# Nachhaltig und beutellos vakuumieren.

# **IHRE VORTEILE**

- HÖHERE QUALITÄT & WENIGER WASTE | Damit können die abgefüllten Speisen in den Edelstahl GN-Behältern oder GN-Kochtöpfen thermoplates®, direkt im GN-System sehr viel länger gelagert und haltbar gemacht werden.
- **GESUND & NACHHALTIG** | Zudem können auch weitere Kochmethoden wie Sous Vide Garen ohne Übergang von Mikroplastik in die Speisen abgebildet werden.
- **ENERGIE- & ZEITSPAREND** | Perfekt und energieeffizient auf den Punkt gegart, da die GN-Kochtöpfe thermoplates® durch das SWISS|PLY-Mehrschichtmaterial, die Energie besonders gleichmäßig in alle Ecken und Ränder und 10 x schneller leiten als herkömmlicher Edelstahl.
- **OPTIMALE PROZESSEFFIZIENZ & AUSLATUNG | Optimaler und zeit**sparender Produktionsprozess, da die Produktion flexibel zeitlich vorverlegt werden und der Aufwand nicht jeden Tag anfällt und ihr Personal damit besser ausgelastet ist.



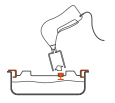
## **VAKUUMIEREN IN 5 SCHRITTEN**



vacu**lid**® auf Behälter stecken. Pumpenaufsatz auf Ventil setzen.



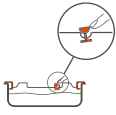
Pumpe betätigen. Vakuum im Behälter entsteht.



Pumpe lösen, vaculid® Plug hält das Vakuum.



Mit dem Finger leicht andrücken.



Um Deckel zu entfernen. vaculid® Plug bewegen.









#### PROTECTING FOOD - vaculid®

Um den natürlichen Verfall von Speisen zu bremsen, die Qualität von Speisen möglichst lange auf bestem Niveau zu halten, Geruchs- und Geschmacksübertragung zu vermeiden und Lebensmittel sicher zu transportieren bedarf es eines Deckels, der dies gewährleistet.

Der vaculid® von Rieber setzt genau auf diese Themen. Durch den luftdichten Abschluss garantiert er lange Haltbarkeit, keine Geruchsübertragung, einfaches "Einwecken", sicheres Transportieren und Niedertemperaturgaren.

# Passende Gastronormbehälter und thermoplates® zum vaculid® Deckel

	thermoplates® thermoplates® C beschichtet/unbeschichtet		Gastronormbehälter			
Tiefe/Größe	1/2	1/3	1/6	1/2	1/3	1/6
150	-	-	-	x (Material- stärke 1 mm)	-	-
100	x	x	x	x	x	x
65	x	x	x	x	x	x
40	-	-	-	-	-	-

# Mehrweg-Rückverfolgung

Einfach nachrüstbarer QR-Code Aufkleber für alle GN-Behälter. Ermöglicht nachhaltige & digitale Organisation über unser **CHECK TRACE Mehrwegsystem** und die Rückverfolgung der GN-Behälter zum Kunden und Einrichtung. Robust einsetzbar in der Großküche, da spülmaschinentauglich, lebensmittelzertifiziert & temperaturbeständig von -40 °C bis +180 °C.







# thermoport® light Kunststoff

Die Rieber Vorteile.





# EINFACH AUSHÄNGBARE TÜRE

Durch das Zapfenscharnier können die Türvarianten (beheizt/unbeheizt) flexibel ausgetauscht werden.



## REINIGUNG

Durch die herausnehmbaren Heizelemente bzw. des Kühlelements problemlos spülmaschinentauglich (bis +90 °C). Für eine einfache und hygienische Reinigung.





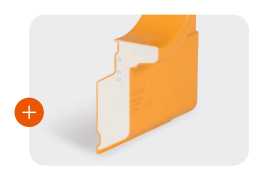
#### CHECK RAUMTEMPERATURSENSOR

In der Türinnenseite (Frontlader) / im Deckel (Toplader) automatisch sendender CHECK Raumtemperatursensor für Echtzeitdokumentation, einfach nachrüstbar.



#### **KOMBINIERBARKEIT**

Sie können unsere Edelstahl & Kunststoff thermoport® Modelle miteinander kombinieren und stapeln – als voll flexibles und mobiles Transportsystem.



# **DOPPELWANDIG ISOLIERT**

Die doppelwandige Isolierung hält die Temperatur über lange Transportwege zuverlässig, auch voll bestückt. Innen- und Außenbehälter sind dichtverschweißt und mit FCKW-freiem PU-Schaum isoliert.

# SCHÖPFAUSGABE & CHECK KERNTEMPERATURMESSUNG

Tragbare Toplader Modelle können direkt als Ausgabe zum Schöpfen verwendet werden. Manuelle Temperaturmessung mittels bluetoothfähigem Kerntemperaturfühler.



#### **STAPELECKEN**

Oberseite mit stabilen und austauschbaren Stapelecken, zum rutschfesten Aufstellen weiterer Edelstahl & Kunststoff thermoport® Modelle.



# **HYGIENISCHE KÜHLUNG**

Bei unserem statisch gekühlten thermoport® befindet sich die leichte und zugleich leistungsstarke Kühlung auf der Rückseite. Schnell & einfach abnehmbar und damit spülmaschinentauglich (ohne Kühlung).



# thermoport® Premium Edelstahl

Die Rieber Vorteile.





# EINFACH AUSHÄNGBARE TÜRE & REINIGUNG

Durch das Zapfenscharnier können die Türvarianten (beheizt/unbeheizt) flexibel ausgetauscht werden. Das herausnehmbare Heizelement ermöglicht gründliche Reinigung des Innenraums.



## **TÜRDICHTUNG**

Die umlaufende & lebensmittelbeständige Türdichtung kann für eine gründliche und schnelle Reinigung einfach entnommen werden.



## CHECK RAUMTEMPERATURSENSOR

An der Türaußenseite automatisch sendender CHECK Raumtemperatursensor mit Echtzeitdokumentation (nachrüstbar).



#### **KOMBINIERBARKEIT**

Sie können unsere Edelstahl & Kunststoff thermoport® Modelle miteinander kombinieren und stapeln – als voll flexibles und mobiles Transportsystem.



# STOSSECKEN & ROLLEN

4-seitige Stoßecken für einen perfekten Rammschutz sowie robuste Rollenausstattung mit feststellbaren Rollen.



# SCHÖPFAUSGABE & CHECK KERNTEMPERATURMESSUNG

Die thermoport® Top- & Frontlader Modelle mit Ausgabeoption können direkt zum Schöpfen im GN-System verwendet werden. Manuelle Temperaturmessung mittels bluetoothfähigem Kerntemperaturfühler.



# **STAPELPRÄGUNG**

Deckel mit hochwertiger Stapelprägung, zum rutschfesten Aufstellen weiterer Edelstahl & Kunststoff thermoport® Modelle.



## **HYGIENISCHE KÜHLUNG**

Unsere statisch gekühlten thermoport® Modelle haben Kühlmäander in den Seitenwänden und sind damit absolut hygienisch, da keine Verkeimung im Innenraum möglich ist.



# Gastronorm-Behälter

Programm Überblick





# SWISSIIIPLY



# thermoplates®eco SWISS | PLY - ohne Griffe

Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus leitfähigem SWISS-PLY Mehrschichtmaterial - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 30 % kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



Bis zu 30 % Energie, Zeit & Kosten sparen, durch das eco-Mehrschichtmaterial – im Vergleich zu GN-Behältern aus reinem Edelstahl

# SWISSILIPLY



# thermoplates<sup>®</sup>eco SWISS | PLY - mit Fallgriff

Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus leitfähigem SWISS-PLY Mehrschichtmaterial - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 30 % kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



Bis zu 30 % Energie, Zeit & Kosten sparen, durch das eco-Mehrschichtmaterial – im Vergleich zu GN-Behältern aus reinem Edelstahl



# Edelstahl GN-Behälter | GNONE® ohne Griffe

Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Luftzirkulation, GNONE®-Modelle mit 4 Eck-Stapelnasen für problemloses Entstapeln (1/1, 2/3, 1/2 von 55-200mm & 1/3 von 65-200mm).



GNONE® einzigartige Rieber-Innovation – für ein reibungslosen Entstapelprozess ohne Verkeilen, auch automatisiert möglich, durch unsere speziellen Stapelnasen



# Edelstahl GN-Behälter | GNONE® mit versenkbaren Griffen

Optimal tragbar, hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentaugl., hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Luftzirkulation, GNONE®-Modelle mit 4 Eck-Stapelnasen für problemloses Entstapeln (1/1, 1/2 von 55-200mm & 2/3, 1/3 von 65-200mm).



Der universale Klassiker für jeden Einsatz – handlich & effizient, durch die versenkbaren Fallgriffe für problemloses Einschieben, Einsetzen, Herausziehen sowie Tragen

# Behälter-Rückverfolgung -**Digitales Mehrwegsystem**

Unseren speziellen QR-Codes, einfach nachrüstbar auf allen GN-Behältern, für digitale Rückverfolgung & Organisation über unser Mehrwegsystem. Robust einsetzbar in der Großküche, da spülmaschinentauglich, lebensmittelzertifiziert & temperaturbeständig.



Die Mehrweg QR-Codes tracken ebenso ihre Einwegersparnis | Best.-Nr. 94010132



#### Edelstahl GN-Behälter zum Vakuumieren

Ohne Griffe in Anwendung mit Vakuum GN-Deckel, für längere Speisenhaltbarkeit ohne Einwegbeutel. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Stapelbarkeit & Luftzirkulation.



Vakuumieren ohne Einweg-Plastikbeutel, nachhaltig direkt im lebensmittelechten GN-Behälter – anwendbar mit allen Vakuumpumpen (Hand-/Kammer-/Schlauchpumpe)

# SWISSI I PLY



## GN-Behälter mit Mehrschichtboden

Zum Transportieren, Kochen, Braten und Ausgeben. Durch den SWISS|PLY-Mehrschichtboden wird der herkömmliche GN-Behälter zum energieeffizienten Kochtopf. Für direkte Kontaktwärme geeignet (Ceran/ Induktion). Transporttemperatur des Behälters im Kunststoff thermoport® max. +85 °C. Erhältlich mit Fallgriffen.



Durch den leitfähigen SWISS-PLY-Mehrschichtboden effizient & energiesparend einsetzbar - auf allen Ceran-/Induktionskochfeldern mit direkter Kontaktwärme



# Polycarbonat GN-Behälter aus transparentem Kunststoff

Der transparente Polycarbonat Behälter, ohne Griffe - zum Lagern oder Präsentieren von Kaltspeisen, wie Salat, Gemüse, Obst, Dessert oder Käse, sowie zur Vorbereitung in der Küche. Empfohlene Reinigung nur mit geeigneten Mitteln. Hygienisch verschließbar in Anwendung mit passenden Polycarbonat-Deckeln & weiteren GN-Deckeln.



Optisch ansprechendes Lagern, Vorbereiten & Präsentieren von Kaltspeisen wie Salate, Gemüse, Obst oder Trockenspeisen



## Edelstahl GN-Behälter gelocht nicht zum Einsetzen

Gelochter Edelstahl Behälter nicht zum Einsetzen - optimal zum Spülen, Waschen, Abgießen oder Abtropfen von Speisen. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, sowie enorm hitze-, kälte- und säurebeständig und dadurch universell einsetzbar.



Optimal zum Spülen, Waschen, Abgießen, Abtropfen von Speisen oder Geschirr und ählichem – universell anwendbar, sowie enorm hitze-, kälte- und säurebeständig

# Gastronorm-Behälter

Programm Überblick







# Edelstahl GN-Behälter gelocht zum Einsetzen - ohne Griffe

Gelochte Ausführung zum Einsetzen in geschlossenen GN-Behälter - ideal zum Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse oder zum Abtropfen. Die Lochung ermöglicht verkürzte Garzeit, sowie schnelleres Abkühlen, spülmaschinentauglich.



Unsere durchgehende Lochung auch in den Eckradien verkürzt ihre Gar- & Abkühlzeit – ideal zum Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse & Speisen oder zum Abtropfen



# Edelstahl GN-Behälter gelocht zum Einsetzen - mit Stapelklappgriffen

Gelocht & mit Stapelklappgriff, zum einfachen Einsetzen in geschlossenen GN-Behälter, ideal für Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse & zum Abtropfen, mit Lochung für verkürzte Garzeit & schnelleres Abkühlen. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, sowie enorm hitze-, kälte- und säurebeständig.



Unsere durchgehende Lochung auch in den Eckradien verkürzt ihre Gar- & Abkühlzeit – ideal zum Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse & Speisen oder zum Abtropfen



## **GN-microwave**

GN-Schale aus Edelstahl, mit der Speisen/Beilagen in der handelsüblichen Mikrowelle schnell erwärmt werden können. Optimale Größe für die Einzelportionierung im GN-Maß 1/6, Füllvolumen 0,9 L. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, eng ausgeführte Eckradien für mehr Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter für perfekte Stapelbarkeit & Luftzirkulation.



Unsere Innovation – Mehrwegbox aus Edelstahl zum schnellen Erwärmen der Speisen in der handelsüblichen Mikrowelle – für Einzelportionierung (0,9 L)



## **GN-Beilagenschalen**

Verschiedene Speisenschalen-Varianten für die Einzelportionierung im GN-Standardformat, praktisch und effizient. Aus hochwertigem Edelstahl - rostfrei, hitzebeständig, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, spülmaschinentauglich, hygienisch, sehr langlebig und 100% recyclebar. Je nach Speisenart in 3-geteilter / 1-teiliger Ausführung. Von 0,3 bis 1,4 Liter Füllvolumen für Beilagen & Hauptmahlzeiten, mit passenden wasserdichten oder vakuumierbaren Deckeln absolut transportsicher verschließbar.



Flexibel kombinierbares GN-Speisenschalen-System von 0,3 bis 1,4 L für einzelportionierte Beilagen & Hauptmahlzeiten – in 3-geteilter / 1-teiliger Ausführung

# Behälter-Rückverfolgung -**Digitales Mehrwegsystem**

Unseren speziellen QR-Codes, einfach nachrüstbar auf allen GN-Behältern, für digitale Rückverfolgung & Organisation über unser Mehrwegsystem. Robust einsetzbar in der Großküche, da spülmaschinentauglich, lebensmittelzertifiziert & temperaturbeständig.



ihre Einwegersparnis | Best.-Nr. 94010132



# **GN-Deckel für Beilagenschalen**

Vielfältiges GN-Deckelsystem mit hochwertigen Dichtlippen, für einen absolut zuverlässigen Transport ohne Auslaufen und zum Schutz der Speisen für perfekte Hygiene, Qualität und Haltbarkeit. Kompatibel und austauschbar anwendbar auf allen passenden GN-Behältern. Die Nummer Eins im Transport der wasserdichte Steckdeckel auch bis 180 °C hitzebeständig oder die praktischen, farbigen oder transparenten Domdeckelvarianten mit oder ohne Handvakuumfunktion perfekt für togo (bis +95 °C).



Funktionales GN-Deckelsystem, kompatibel wechseln auf den passenden GN-Größen. Unsere Nr. 1 im Transport der wasserdichte Steckdeckel, bis 180 °C hitzebeständig



# .

# thermoplates®eco SWISS | PLY - ohne Griffe



Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus leitfähigem SWISS-PLY Mehrschichtmaterial - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 30 % kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/ Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



Mehr Infos



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010869</u>
GNeco 325 x 530 mm	65	6,0	<u>84010868</u>



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	100	5,0	<u>84010864</u>
<b>GN</b> eco* 325 x 530 mm	65	3,0	84010849

# thermoplates<sup>®</sup>eco SWISS | PLY - mit Fallgriff



Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus leitfähigem SWISS-PLY Mehrschichtmaterial - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 30 % kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/ Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010819</u>
<b>GN</b> eco* 325 x 530 mm	65	6,0	<u>84010818</u>



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	100	5,0	<u>84010877</u>
<b>GN</b> ⊙♂ 325 x 530 mm	65	3,0	<u>84010876</u>



# **Edelstahl GN-Behälter | GNONE®** ohne Griffe



Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Luftzirkulation, GNONE®-Modelle mit 4 Eck-Stapelnasen für problemloses Entstapeln (1/1, 2/3, 1/2 von 55-200mm & 1/3 von 65-200mm).



Mehr Infos



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/1	200	55,0	<u>84010101</u>
	150	41,0	<u>84010102</u>
	100	27,0	<u>84010103</u>
	65	17,0	<u>84010104</u>
650 x 530 mm	40	10,0	<u>84010105</u>
	20	_	84010106



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	200	26,0	<u>84010107</u>
	150	18,4	<u>84010108</u>
GNONE	100	11,7	<u>84010109</u>
	65	7,0	84010110
325 x 530 mm	55	5,6	<u>84010159</u>
	40	3,4	<u>84010111</u>
	20	-	<u>84010112</u>



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	200	15,3	<u>84010113</u>
	150	11,8	<u>84010114</u>
GNONE	100	7,4	<u>84010115</u>
	65	4,3	<u>84010116</u>
325 x 352 mm	55	3,2	<u>84010197</u>
	40	2,4	84010117
	20	-	<u>84010118</u>



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/9	100	0,7	84010144
	65	0,5	<u>84010145</u>
108 x 176 mm			

# Edelstahl GN-Behälter | GNONE® mit versenkbaren Griffen



Optimal tragbar, hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentaugl., hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Luftzirkulation, GNONE®-Modelle mit 4 Eck-Stapelnasen für problemloses Entstapeln (1/1, 1/2 von 55-200mm & 2/3, 1/3 von 65-200mm).



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	200	26,0	<u>84010201</u>
	150	18,4	84010202
	100	11,7	84010203
	65	7,0	<u>84010204</u>
325 x 530 mm	55	5,6	84010259
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	200	15,3	<u>84010205</u>
	150	11,8	<u>84010206</u>
	100	7,4	84010207
325 x 352 mm	65	4,3	84010208
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	200	10,9	84010209
	150	8,4	<u>84010210</u>
	100	5,3	84010211
	65	3,3	<u>84010212</u>
325 x 265 mm	55	2,6	84010260
325 x 266 mm  GN-Norm		2,6	84010260  Bestell-Nr.
	55		
	55 Tiefe	Inhalt	
GN-Norm	Tiefe mm	Inhalt L	Bestell-Nr.
GN-Norm	Tiefe mm 200	Inhalt L 6,6	Bestell-Nr. 84010213



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/4	200	5,0	<u>84010217</u>
	150	3,6	<u>84010218</u>
	100	2,3	<u>84010219</u>
	65	1,5	<u>84010220</u>
162 x 265 mm			
162 x 265 mm	150 100	3,6 2,3	84010218 84010219



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/8	200	5,6	84010242
	150	3,9	<u>84010221</u>
	100	2,6	84010222
	65	1,3	<u>84010223</u>
325 x 131 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/4	150	8,4	<u>84010240</u>
	100	5,3	<u>84010239</u>
	65	3,3	<u>84010238</u>
	40	1,7	<u>84010237</u>
162 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/6	200	2,8	<u>84010224</u>
	150	2,1	<u>84010225</u>
	100	1,4	<u>84010226</u>
162 x 176 mm	65	0,9	84010227



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/9	100	1,0	<u>84010228</u>
	65	1,0	<u>84010229</u>
108 x 176 mm			

# Edelstahl GN-Behälter zum Vakuumieren



Ohne Griffe in Anwendung mit Vakuum GN-Deckel, für längere Speisenhaltbarkeit ohne Einwegbeutel. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, hitze-, kälte- & säurebeständig. Enge Eckradien für Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter (ab 55mm) für optimale Stapelbarkeit & Luftzirkulation.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	150	8,4	<u>84010199</u>
	100	5,3	<u>84010198</u>
<b>GN</b> ONE 325 x 265 mm	65	3,3	<u>84010195</u>



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	100	3,3	84010127
	65	2,0	84010183
GNONE			
325 x 176 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/6	100	1,4	84010142
	65	0,9	<u>84010143</u>
162 x 176 mm			



# GN-Behälter mit Mehrschichtboden



Zum Transportieren, Kochen, Braten und Ausgeben. Durch den SWISS|-PLY-Mehrschichtboden wird der herkömmliche GN-Behälter zum energie-effizienten Kochtopf. Für direkte Kontaktwärme geeignet (Ceran/Induktion). Transporttemperatur des Behälters im Kunststoff thermoport® max. +85 °C. Erhältlich mit Fallgriffen.



Mehr Infos



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	200	26,0	99030212
	150	18,4	99030219
	100	11,7	99030220
325 x 530 mm			

# Polycarbonat GN-Behälter aus transparentem Kunststoff



Der transparente Polycarbonat Behälter, ohne Griffe - zum Lagern oder Präsentieren von Kaltspeisen, wie Salat, Gemüse, Obst, Dessert oder Käse, sowie zur Vorbereitung in der Küche. Empfohlene Reinigung nur mit geeigneten Mitteln. Hygienisch verschließbar in Anwendung mit passenden Polycarbonat-Deckeln & weiteren GN-Deckeln.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	200	21,0	<u>84210101</u>
	150	17,0	<u>84210102</u>
	100	10,0	<u>84210103</u>
	65	5,0	<u>84210104</u>
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	200	10,0	<u>84210109</u>
	150	8,0	<u>84210110</u>
	100	5,0	<u>84210111</u>
	65	3,0	<u>84210112</u>
325 x 265 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	200	6,0	<u>84210105</u>
	150	5,0	<u>84210106</u>
	100	3,0	<u>84210107</u>
	65	2,0	<u>84210108</u>
325 x 176 mm			



Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
mm	L	
150	3,0	<u>84210113</u>
100	2,0	<u>84210114</u>
65	1,0	<u>84210115</u>
	150 100	150 3,0 100 2,0





GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/8	150	4,0	<u>84210123</u>
	100	2,0	<u>84210122</u>
325 x 131 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/4	150	7,0	<u>84210119</u>
	100	5,0	<u>84210120</u>
	65	3,0	<u>84210121</u>
162 x 530 mm			



Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
mm	L	
150	2,0	<u>84210116</u>
100	1,0	<u>84210117</u>
65	1,0	<u>84210118</u>
	mm 150 100	mm L 150 2,0 100 1,0

# Edelstahl GN-Behälter gelocht nicht zum Einsetzen



Gelochter Edelstahl Behälter nicht zum Einsetzen - optimal zum Spülen, Waschen, Abgießen oder Abtropfen von Speisen. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, sowie enorm hitze-, kälte- und säurebeständig und dadurch universell einsetzbar.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/1	200	55,0	<u>84020101</u>
	150	41,0	84020102
	100	27,0	84020103
	65	17,0	<u>84020104</u>
550 x 530 mm	40	10,0	<u>84020140</u>
	20	-	<u>84020137</u>
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	200	15,3	<u>84020109</u>
	150	11,8	84020110
	100	7,4	<u>84020111</u>
	65	4,3	<u>84020112</u>
25 x 352 mm	40	2,4	<u>84020113</u>
AN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	200	6,6	84020114
	150	4,9	<u>84020115</u>
	100	3,3	<u>84020116</u>
	65	2,0	<u>84020117</u>
25 x 176 mm	40	1,0	<u>84020118</u>
	20	-	84020139
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/8	65	1,3	<u>84020150</u>
			84020130
325 x 131 mm			

# Edelstahl GN-Behälter gelocht zum Einsetzen - ohne Griffe



Gelochte Ausführung zum Einsetzen in geschlossenen GN-Behälter - ideal zum Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse oder zum Abtropfen. Die Lochung ermöglicht verkürzte Garzeit, sowie schnelleres Abkühlen, spülmaschinentauglich.





GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	190	26,0	<u>84020105</u>
	140	18,4	<u>84020106</u>
	90	11,7	<u>84020107</u>
	50	7,0	<u>84020108</u>
325 x 530 mm	20	-	84020136



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	190	10,9	<u>84020119</u>
	140	8,4	<u>84020120</u>
	90	5,3	<u>84020121</u>
	50	3,3	84020122
325 x 265 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	90	6,6	<u>84020127</u>
	55	4,9	<u>84020126</u>
325 x 176 mm			

# Made in Germany

# Edelstahl GN-Behälter gelocht zum Einsetzen mit Stapelklappgriffen

Gelocht & mit Stapelklappgriff, zum einfachen Einsetzen in geschlossenen GN-Behälter, ideal für Garen, Dämpfen & Blanchieren von Gemüse & zum Abtropfen, mit Lochung für verkürzte Garzeit & schnelleres Abkühlen. Absolut hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei, spülmaschinentauglich, sowie enorm hitze-, kälte- und säurebeständig.





GN-Norm	<b>Tiefe</b>	Inhalt	Bestell-Nr.
GN 1/1	190	26,0	84020205
	140	18,4	<u>84020206</u>
	90	11,7	<u>84020207</u>
	50	7,0	<u>84020208</u>
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	190	10,9	84020209
	140	8,4	<u>84020210</u>
	90	5,3	<u>84020211</u>
325 x 265 mm			



# **GN-microwave**



GN-Schale aus Edelstahl, mit der Speisen/Beilagen in der handelsüblichen Mikrowelle schnell erwärmt werden können. Optimale Größe für die Einzelportionierung im GN-Maß 1/6, Füllvolumen 0,9 L. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, eng ausgeführte Eckradien für mehr Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter für perfekte Stapelbarkeit & Luftzirkulation.



Mehr Info

#### GN-Beilagenschale 1/6 60mm microwave



GN-Schale aus Edelstahl - für Speisen/Beilage zum Erwärmen in der handelsüblichen Mikrowelle in der Einzelportionierung (0,9 L). Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, eng ausgeführte Eckradien für mehr Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter für perfekte Stapelbarkeit & Luftzirkulation.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
159,5 x 146 x 60	0,2	<u>85022097</u>

# Set GN-Beilagensch.1/6 microwave+Deckel



GN-Schale aus Edelstahl inklusive wasserdichtem Poly-Domdeckel - für Speisen/Beilage zum Erwärmen in der handelsüblichen Mikrowelle in der Einzelportionierung (0,9 L). Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, eng ausgeführte Eckradien für mehr Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter für perfekte Stapelbarkeit & Luftzirkulation.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
159,5 x 146 x 82	0,3	<u>85022744</u>

#### Set GN-Beilagensch.1/6 microwave+WD



GN-Schale aus Edelstahl inklusive wasserdichtem Steckdeckel - für Speisen/Beilage zum Erwärmen in der handelsüblichen Mikrowelle in der Einzelportionierung (0,9 L). Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, eng ausgeführte Eckradien für mehr Stabilität & Volumen, hochwertige Stapelschulter für perfekte Stapelbarkeit & Luftzirkulation.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
159,5 x 146 x 82	0,3	<u>85022745</u>



Verschiedene Speisenschalen-Varianten für die Einzelportionierung im GN-Standardformat, praktisch und effizient. Aus hochwertigem Edelstahl - rostfrei, hitzebeständig, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, spülmaschinentauglich, hygienisch, sehr langlebig und 100% recyclebar. Je nach Speisenart in 3-geteilter / 1-teiliger Ausführung. Von 0,3 bis 1,4 Liter Füllvolumen für Beilagen & Hauptmahlzeiten, mit passenden wasserdichten oder vakuumierbaren Deckeln absolut transportsicher verschließbar.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/9	32	0,3	<u>85022066</u>
108 x 176 mm			



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/6	91	1,4	85022009
	60	0,9	85022092
	48	0,7	<u>85022035</u>
	32	0,4	85022022
162 x 176 mm			



# **GN-Deckel für Beilagenschalen**



Vielfältiges GN-Deckelsystem mit hochwertigen Dichtlippen, für einen absolut zuverlässigen Transport ohne Auslaufen und zum Schutz der Speisen für perfekte Hygiene, Qualität und Haltbarkeit. Kompatibel und austauschbar anwendbar auf allen passenden GN-Behältern. Die Nummer Eins im Transport der wasserdichte Steckdeckel auch bis 180 °C hitzebeständig oder die praktischen, farbigen oder transparenten Domdeckelvarianten mit oder ohne Handvakuumfunktion perfekt für togo (bis +95 °C).



Mehr Infos

GN-Domdeckel 1/6 - o.	. Dichtung transp.
-----------------------	--------------------



Abmessungen	Farbe	Bestell-Nr.
mm		
162 x 176	transparent	<u>84200101</u>

# GN-Domdeckel 1/6 - m. Dichtung



Abmessungen	Farbe	Bestell-Nr.
mm		
162 x 176	schwarz	84200162
162 x 176	transparent	84200129
162 x 176	orange	<u>84200160</u>
162 x 176	grün	84200161

## GN-Domdeckel 1/9 - o. Dicht.



Abmessungen	Farbe	Bestell-Nr.
mm		
108 x 176	orange	<u>84200158</u>
108 x 176	transparent	84200102

# **GN-Zubehör**



Praktische Ergänzungen für Ihr GN-Behältersystem - von universalen Einschubblechen, speziellen Besteck- & Gewürz-Behältern, passenden Einlegeböden, robusten Rosten bis zu Quer & -Längsstegen, damit auch kleinere GN-Größen eingesetzt werden können.

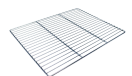


Mehr Info

#### Edelstahl-Rost GN 2/1 530x650mm

Der GN-Rost - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

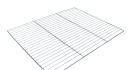
GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/1	2,1	<u>84140101</u>



## Edelstahl-Rost GN 2/1 L - 530x650mm

Der GN-Rost in leichter Ausführung - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

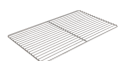
GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/1	1,4	<u>84140106</u>



# Edelstahl-Rost GN 1/1 325x530mm

Der GN-Rost - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

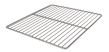
GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	1,3	<u>84140102</u>



# Edelstahl-Rost GN 2/3 352x325mm

Der GN-Rost - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/3	0,6	<u>84140138</u>



# Edelstahl-Rost GN 1/1 L - 325x530mm

Der GN-Rost in leichter Ausführung - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	0,7	<u>84140105</u>





## **Einlegeboden 1/1 gelocht Polycarbonat**

Der gelochte GN-Einlegeboden aus Polycarbonat - zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Polycarbonat.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	0,4	<u>84220101</u>

## **Einlegeboden 1/2 gelocht Polycarbonat**

Der gelochte GN-Einlegeboden aus Polycarbonat - zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Polycarbonat.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	0,2	<u>84220102</u>

# Einlegeboden 1/3 gelocht Polycarbonat

Der gelochte GN-Einlegeboden aus Polycarbonat - zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Polycarbonat.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/3	0,1	<u>84220103</u>

#### GN-Behälter 1/1 060 EG - Griffe

Der Edelstahl EG-Behälter ohne Auflagerand, mit Griffen, zum optimal platzsparenden Einstapeln.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	1,3	<u>84010301</u>

# **GN-Besteckeinsatz 1/4 mit Deckel**

Der GN-Besteckeinsatz zum Einsetzen in einen Abdeckungsausschnitt, Besteckkasten oder zum Aufstellen auf einer Abdeckung - aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/4	0,7	<u>84180101</u>

# GN-Einlegeboden 2/1 gelocht

Der gelochte GN-Einlegeboden - mit Fingerloch zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/1	2,9	<u>84130101</u>









## **GN-Einlegeboden 1/1 gelocht**

Der gelochte GN-Einlegeboden - mit Fingerloch zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	0,8	<u>84130102</u>

## **GN-Einlegeboden 1/2 gelocht**

Der gelochte GN-Einlegeboden - mit Fingerloch zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	0,4	84130104

# GN-Einlegeboden 1/3 gelocht

Der gelochte GN-Einlegeboden - mit Fingerloch zum Einsetzen in geschlossene GN-Behälter aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/3	0,2	<u>84130105</u>

#### GN-Einschubblech 2/3 041

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/3	0,9	<u>84100108</u>



### GN-Einschubblech 2/1 021

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/1	2,7	84100101



# GN-Einschubblech 1/1 066

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	1,4	<u>84100106</u>





#### GN-Einschubblech 1/2 041

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	0,6	<u>84100111</u>

## GN-Einschubblech 1/1 041

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	1,2	<u>84100105</u>

#### GN-Einschubblech 2/3 021

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/3	0,7	<u>84100107</u>

## GN-Einschubblech 1/1 021

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	1,1	<u>84100104</u>

#### **GN-Einschubblech 1/2 021**

Das Gastronorm Einschubblech - mit glattem Rand aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	0,6	<u>84100110</u>

### GN-Gewürzbehälter 1/6 mit Deckel

Der GN-Gewürzbehälter zum Einsetzen in eine Abdeckungsausschnitt oder in einen Gewürzwagen.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/6	0,6	<u>84170101</u>

## **GN-Gewürzschütte 1/6**

Die GN-Gewürzschütte - zum Aufstellen oder Einschieben in passendes Führungsblech aus Edelstahl.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/6	0,5	<u>84160101</u>



#### **GN-Gewürzschütte 1/9**

Die GN-Gewürzschütte - zum Aufstellen oder Einschieben in passendes Führungsblech aus Edelstahl

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/9	0,3	<u>84160102</u>



## GN-Längssteg - 528mm

Längssteg zur Unterteilung von 1/1 Bain-Maries oder Kühlwannen - damit kleinere GN-Größen eingesetzt werden können.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
-	0,2	<u>84190101</u>

## GN-Quersteg - 325mm

Quersteg mit Feder zur Unterteilung von 1/1 Bain-Maries oder Kühlwannen - damit kleinere GN-Größen eingesetzt werden können.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
-	0,1	<u>84190201</u>

## **GN-Quersteg - thermoport® 50K/100K**

Quersteg ohne Feder zur Unterteilung für thermoport® 50/100K - damit kleinere GN-Größen eingesetzt werden können.

GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
-	0,1	<u>84190202</u>



# **GN-Kochtopf** thermoplates®

Programm Überblick





# SWISSI I PLY



# GN-Kochtopf thermoplates® nano eckig - ohne Griffe

Mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Eckige Ecken, passgenaues Einhängen in Ausgaben, kein Temperaturverlust über Lücken & in der Produktion einsetzbar auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & Kombidämpfer

# SWISS I IPLY



# GN-Kochtopf thermoplates® nano eckig - mit Griffen

Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Eckige Ecken, passgenaues Einhängen in Ausgaben, kein Temperaturverlust über Lücken & in der Produktion einsetzbar auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & Kombidämpfer

# SWISS I I PLY



## GN-Kochtopf thermoplates® nano eckig - mit Fallgriff

Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Eckige Ecken, passgenaues Einhängen in Ausgaben, kein Temperaturverlust über Lücken & in der Produktion einsetzbar auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & Kombidämpfer

# SWISSI I PLY



## thermoplates®eco SWISS | PLY - mit Fallgriff

Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus 1,5mm leitfähigem SWISS | PLY Mehrschicht-material - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 20% kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



Energiesparender GN-Kochtopf für den gesamten Prozess, ohne Umschütten. Bis zu 30 % Energie, Zeit und Kosten sparen im Vgl. zu reinen Edelstahl GN-Behältern

# Ihr energiesparender Kochtopf im GN-Format

SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten. Bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Gleichmäßige Leitfähigkeit auch bis in die Ränder.



SWISSI||PLY



# **GN-Kochtopf thermoplates® nano C - abgerundete Ecken - ohne Griffe**

Runde Ecken geeignet in Anwendung auf K|POT®, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Runde Ecken Ausführung für den stilvollen Look und Einsatz auf unserem K|POT® für eine optimale & energiesparende Buffettlösung

# SWISSIIIPLY



# GN-Kochtopf thermoplates® nano teppanyaki Platte - ohne Griffe

Mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Sekundenschneller Wechsel der mobilen teppanyaki GN-Grillplatte ohne Aus-/Umbau des Kochgeräts/Herdplatte. Zeitsparende Reinigung da spülmaschinentauglich

# SWISSI I PLY



# GN-Kochtopf thermoplates® nano teppanyaki Platte - mit Griffen

Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Sekundenschneller Wechsel der mobilen teppanyaki GN-Grillplatte ohne Aus-/Umbau des Kochgeräts/Herdplatte. Zeitsparende Reinigung da spülmaschinentauglich

# SWISSIIIPLY



# GN-Kochtopf thermoplates® beschichtet eckig - ohne Griffe

Antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen, außer Gas. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Eckige Ecken für passgenaues Einhängen in Ausgaben, kein Temperaturverlust über Lücken & in der Produktion einsetzbar auf Elektro/Ceran/Induktion & Kombidämpfer

# **GN-Kochtopf** thermoplates®

Programm Überblick





# SWISSI IPLY



## GN-Kochtopf thermoplates® beschichtet eckig - mit Griffen

Optimal tragbar, antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion & im Kombidämpfe. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen, außer Gas. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Eckige Ecken für passgenaues Einhängen in Ausgaben, kein Temperaturverlust über Lücken & in der Produktion einsetzbar aufElektro/Ceran/Induktion & Kombidämpfer

# SWISS I I PLY



# **GN-Kochtopf thermoplates® beschichtet C - abgerundete Ecken - ohne Griffe**

Runde Ecken geeignet in Anwendung auf K|POT®, mit Antihaft-Oberfläche für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Runde Ecken Ausführung für den stilvollen Look und Einsatz auf unserem K|POT® für eine optimale & energiesparende Buffettlösung

# SWISSIJIPLY



# GN-Kochtopf thermoplates® beschichtete teppanyaki Platte - ohne Griffe

Antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Sekundenschneller Wechsel der mobilen teppanyaki GN-Grillplatte ohne Aus-/Umbau des Kochgeräts/Herdplatte. Zeitsparende Reinigung da spülmaschinentauglich

# SWISSI|I**PLY**



# GN-Kochtopf thermoplates® beschichtete teppanyaki Platte - mit Griffen

Optimal tragbar, antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Sekundenschneller Wechsel der mobilen teppanyaki GN-Grillplatte ohne Aus-/Umbau des Kochgeräts/Herdplatte. Zeitsparende Reinigung da spülmaschinentauglich

# Ihr energiesparender Kochtopf im GN-Format

SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten. Bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Gleichmäßige Leitfähigkeit auch bis in die Ränder.







# **GN-Kochtopf thermoplates®** nano eckig - ohne Griffe



Mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010801</u>
	65	6,0	<u>84010802</u>
	40	2,5	<u>84010803</u>
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	100	7,0	<u>84010805</u>
	65	4,0	<u>84010806</u>
	40	2,0	<u>84010807</u>
325 x 352 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	100	5,0	84010809
	65	3,0	<u>84010810</u>
325 x 265 mm	40	1,5	84010811



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	100	3,0	<u>84010831</u>
	65	2,0	<u>84010841</u>
325 x 176 mm	40	1,0	<u>84010840</u>

# GN-Kochtopf thermoplates® nano eckig - mit Griffen



Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010901</u>
	65	6,0	<u>84010902</u>
	40	2,5	<u>84010903</u>
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	100	7,0	<u>84010905</u>
	65	4,0	<u>84010906</u>
325 x 352 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	100	5,0	<u>84010909</u>
	65	3,0	<u>84010910</u>
	40	1,5	<u>84010911</u>
325 x 265 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	100	3,0	<u>84010946</u>
	65	2,0	<u>84010941</u>
	40	1,0	<u>84010940</u>
325 x 176 mm			



# GN-Kochtopf thermoplates® nano eckig - mit Fallgriff



Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

|--|

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84011301</u>
325 x 530 mm	65	6,0	<u>84011302</u>



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	65	3,0	<u>84011308</u>
325 x 265 mm			

# Made in Germany

# thermoplates®eco SWISS | PLY - mit Fallgriff



Der stapelbare & patentierte Kochbehälter im GN-Maß aus 1,5mm leitfähigem SWISS | PLY Mehrschichtmaterial - für energiesparendes Zubereiten (bis zu 20% kWh Einsparung), durch sehr schnelle & gleichmäßige Wärme-/Kälteverteilung. Auch einsatzbar mit direkter Kontaktwärme (Gas, Ceran, Induktion, Elektro) für universelles Zubereiten. Über den gesamten Prozess in und auf allen Küchengeräten, ohne Umschütten bei Zubereiten, Chillen, Regenerieren, Warmhalten. Mit robuster & kratzfester nano Oberfläche für Anithaftwirkung und hochwertiger Stapelschulter für einfaches Entstapeln.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010819</u>
<b>GN</b> ⊙0° 325 x 530 mm	65	6,0	<u>84010818</u>



# GN-Kochtopf thermoplates® nano C - abgerundete Ecken - ohne Griffe



Runde Ecken geeignet in Anwendung auf K|POT®, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	<u>84010887</u>
	65	6,0	<u>84010888</u>
	40	2,5	84010889
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	100	7,0	<u>84010894</u>
	65	4,0	<u>84010895</u>
205, 1950	40	2,0	<u>84010896</u>
325 x 352 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	100	5,0	<u>84010897</u>
	65	3,0	<u>84010898</u>
325 x 265 mm	40	1,5	<u>84010899</u>
323 X 203 Hill			



Bestell-Nr.	Inhalt	Tiefe	GN-Norm
	L	mm	
84010857	3,0	100	GN 1/3
84010858	2,0	65	
<u>84010859</u>	1,0	40	325 x 176 mm
<u>8401</u>	2,0	65	



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/6	100	1,2	<u>84010856</u>
	65	0,7	<u>84010855</u>
162 x 176 mm			



# GN-Kochtopf thermoplates® nano teppanyaki Platte - ohne Griffe



Mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	20	-	<u>84010836</u>
325 x 530 mm			
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	20	-	<u>84010837</u>
325 x 352 mm			
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	20	-	<u>84010838</u>
325 x 265 mm			

# GN-Kochtopf thermoplates® nano teppanyaki Platte - mit Griffen



Optimal tragbar, mit Nano-Antihaft-Oberfläche, robust & kratzfest für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.	
	mm	L		
GN 1/1	20	-	<u>84010935</u>	
325 x 530 mm				
GN-Norm	<b>Tiefe</b>	Inhalt	Bestell-Nr.	
GN 2/3	20	-	<u>84010936</u>	
325 x 352 mm				
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.	
011.1/0	mm	L		
GN 1/2	20	-	84010937	

# **GN-Kochtopf thermoplates®** beschichtet eckig - ohne Griffe



Antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen, außer Gas. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

	GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
		mm	L	
	GN 1/1	100	10,0	84010820
		65	6,0	84010821
		40	2,5	84010822
	325 x 530 mm			
	<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
		mm	L	
	GN 2/3	100	7,0	84010824
		65	4,0	84010825
		40	2,0	<u>84010826</u>
	325 x 352 mm			
		I		
	<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
		mm	L	
	GN 1/2	100	5,0	84010828
		65	3,0	84010829
		40	1,5	<u>84010830</u>
	325 x 265 mm			
	325 X 265 MM			
		I	l I	
	GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
		mm	L	
	GN 1/3	100	3,0	<u>84010845</u>
		65	2,0	<u>84010844</u>
		40	1,0	<u>84010843</u>
_	325 x 176 mm			

# **GN-Kochtopf thermoplates®** beschichtet eckig - mit Griffen



Optimal tragbar, antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion & im Kombidämpfe. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vergleich zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen, außer Gas. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

Mm					
GN 1/1	GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.	
GN-Norm		mm	L		
A0   2,5   84010922   Section   Se	GN 1/1	100	10,0	<u>84010920</u>	
Column		65	6,0	84010921	
Tiefe mm		40	2,5	84010922	
Tiefe mm					
Mm	325 x 530 mm				
Mm		ı	1		
GN 2/3  100  7,0  84010924  84010925  40  2,0  Bestell-Nr.  GN 1/2  100  5,0  65  3,0  40  1,5  Bestell-Nr.  GN-Norm  Tiefe mm  L  GN-Norm  Tiefe mm  L  GN-Norm  Tiefe mm  1,5  Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  84010928  84010929  84010930	GN-Norm			Bestell-Nr.	
GN-Norm  Tiefe mm L L GN 1/2  100 5,0 84010928 40  1,5  GN-Norm  Tiefe mm L Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  GN-Norm  Tiefe mm L Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  Bestell-Nr.  GN-Norm  Tiefe mm L Bestell-Nr.  GN-Norm  Tiefe mm L Bestell-Nr.  GN-Norm  Tiefe mm L Bestell-Nr.  GN 1/3  100 3,0 84010945 65 2,0 84010943					
GN-Norm	GN 2/3		7,0		~
GN-Norm   Tiefe mm		65	4,0	84010925	
Content of the cont		40	2,0	84010926	
Company   Comp	205 v 252 mm				
mm	320 X 332 11III				
mm	CNI Nove	Tiefe	Inhalt	Postall Nu	
GN 1/2  100  5,0  84010928  84010929  84010930  GN-Norm  Tiefe Inhalt Bestell-Nr.  mm  L  GN 1/3  100  3,0  84010945  84010943	GN-NOTTI			Desteil-Nr.	
GN-Norm Tiefe Inhalt Bestell-Nr. mm L  GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010943	CN 1/0			94010000	
GN-Norm   Tiefe   Inhalt   Bestell-Nr.   GN 1/3   100   3,0   84010945   65   2,0   84010944   40   1,0   84010943	GIN 1/2		'		
GN-Norm Tiefe Inhalt Bestell-Nr. mm L  GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943					7
GN-Norm Tiefe Inhalt Bestell-Nr.  mm L  GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943		40	1,5	84010930	
mm L GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943	325 x 265 mm				
mm L GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943					
mm L GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943	GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.	
GN 1/3 100 3,0 84010945 65 2,0 84010944 40 1,0 84010943				2000	
65 2,0 84010944 40 1,0 84010943	GN 1/3			84010945	
40 1,0 84010943					
					7
		<del>  +</del> 0	1,0	04010340	
325 x 176 mm					

# **GN-Kochtopf thermoplates®** beschichtet C - abgerundete Ecken - ohne Griffe



Runde Ecken geeignet in Anwendung auf K|POT®, mit Antihaft-Oberfläche für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion/Gas & im Kombidämpfer. Aus 2,6mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für energieeffizientes Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Universal einsetzbar in allen Geräten & auf allen Kochstellen. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	100	10,0	84010860
	65	6,0	<u>84010861</u>
	40	2,5	<u>84010862</u>
325 x 530 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	100	7,0	<u>84010865</u>
	65	4,0	<u>84010866</u>
325 x 352 mm	40	2,0	84010867
SES X SSE TIME			



Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
mm	L	
100	5,0	<u>84010870</u>
65	3,0	<u>84010871</u>
40	1,5	<u>84010872</u>
	mm 100 65	mm L 100 5,0 65 3,0



<b>GN-Norm</b>	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/3	100	3,0	<u>84010847</u>
	65	2,0	<u>84010846</u>
	40	1,0	<u>84010848</u>
325 x 176 mm			



GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/6	100	1,2	<u>84010875</u>
	65	0,7	<u>84010874</u>
162 x 176 mm			



# **GN-Kochtopf thermoplates®**beschichtete teppanyaki Platte ohne Griffe



Antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

Bestell-Nr.	Inhalt	Tiefe	GN-Norm
	L	mm	
84010832	-	20	GN 1/1
			325 x 530 mm
Bestell-Nr.	Inhalt	Tiefe	GN-Norm
	L	mm	
84010833	-	20	GN 2/3
			325 x 352 mm
Bestell-Nr.	Inhalt	Tiefe	GN-Norm
	L	mm	
84010834	-	20	GN 1/2

# GN-Kochtopf thermoplates® beschichtete teppanyaki Platte - mit Griffen



Optimal tragbar, antihaftbeschichtet für direkte Kontaktwärme auf Elektro/Ceran/Induktion. Aus 4,00mm SWISS | PLY Mehrschichtmaterial, für punktgenaue Grillergebnisse auf allen Kochstellen. Energieeffizient Zubereiten durch bis zu 10x schnellere & gleichmäßigere Wärme-/Kälteleitfähigkeit, im Vgl. zu reinem Edelstahl. Hygienisch, lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell, rostfrei & spülmaschinentauglich.



Mehr Infos

GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/1	20	-	84010932
325 x 530 mm			
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 2/3	20		84010933
GN-Norm	Tiefe	Inhalt	Bestell-Nr.
	mm	L	
GN 1/2	20	-	<u>84010934</u>

# GN-Kochtopf thermoplates® C - Buffet Sortiment Zubehör

Passendes Zubehör für die entsprechenden thermoplates® GN-Größen, wie die praktischen Handles aus Edelstahl, für sicheres Tragen aller heißen thermoplates® ohne Griffe, sowie als Untersetzer mit Hitzeschutz zum direkten Servieren auf dem Tisch. Ebenso die passenden Kühl- & Wärmepellets aus Edelstahl, zum Unterstellen/Transportieren der thermoplates® für passives Kalt- & Warmhalten.



Mehr Info

## Handle 1/1 - f. thermoplates®

Zum einfachen, sicheren Transportieren & Abstellen von heißen/kalten GN-thermoplates®.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/1	0,7	84190405

## Handle 2/3 - f. thermoplates®

Zum einfachen, sicheren Transportieren & Abstellen von heißen/kalten GN-thermoplates®.



GN-Norm Gewicht		Bestell-Nr.
	kg	
GN 2/3	0,5	<u>84190402</u>

## Handle 1/2 - f. thermoplates®

Zum einfachen, sicheren Transportieren & Abstellen von heißen/kalten GN-thermoplates®.



GN-Norm Gewicht		Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	0,5	<u>84190403</u>

#### Handle 1/3 - f. thermoplates®

Zum einfachen, sicheren Transportieren & Abstellen von heißen/kalten GN-thermoplates®.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.	
	kg		
GN 1/3	0,4	84190404	

## GN-Kühlpellet CNS 1/2 - 12,5mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/2 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	1,6	<u>85012012</u>



#### Wärmepellet-CNS GN 1/2 - asymmetrisch

Die Edelstahl Wärmeplatte GN 1/2 zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.



GN-Norm	Gewicht	Bestell-Nr.
	kg	
GN 1/2	1,4	<u>89080171</u>

### Gastronorm-Deckel

Programm Überblick



#### Unsere Nr. 1



## **GN-Deckel wasserdicht aus Edelstahl - mit Dichtlippe & Griff-mulde**

100% schwappsicherer Transport, mit hitzebeständiger & lebensmittelechter Dichtlippe, umliegend aufvulkanisiert, absolut hygienisch ohne Schmutzfugen. Für den Betrieb im Kombidämpfer, navioven, hybrid kitchen sowie weiteren Zubereitungsgeräten. Robust & spülmaschinentauglich - in Anwendung mit allen GN-Behältern & thermoplates® (nicht geeignet für die Tiefen 20, 40mm).



Unsere Nr. 1, für 100 % schwappsicheren Transport mit hitzebeständiger (bis +180 °C), lebensmittelechter Dichtlippe – optimal für alle Flüssigspeisen wie Suppen & Soßen



#### GN-Deckel vaculid®- zum Vakuumieren mit Dichtlippe

Der vakuumierbare GN-Deckel zum Lagern, Transportieren und Garen. Ermöglicht ein einfaches & zuverlässiges Vakuum mit Kammer-/ Schlauchpumpe, robust & spülmaschinentauglich, schützt Lebensmittel im GN-Mehrwegsystem & macht diese länger haltbar - in Anwendung mit Edelstahl GN-Behältern/thermoplates® ohne Griffe in Größen 1/2, 1/3 & 1/6 bis max. 100mm Tiefe.



Vakuumieren, ohne Einweg-Beutel, direkt in 100 % lebensmittelunbedenklichem Edelstahl GN-System, passennd für professionelle Hand-/Kammer-/Schlauchpumpen



#### **GN-Steckdeckel aus Edelstahl**

Der stapelbare GN-Steckdeckel aus Edelstahl, praktisch, robust & spülmaschinentauglich, zum hygienischen Abdeckeln von Lebensmitteln/Speisen - in Anwendung mit Edelstahl GN-Behältern (nicht geeignet für die Tiefen 20, 40mm & thermoplates® in GN-Größe 1/1).



Optimal für feste & dickflüssige Speisen wie Kartoffeln, Brei, Nudeln oder Reis



#### **GN-Flachdeckel aus Edelstahl**

Der GN-Flachdeckel aus Edelstahl, zum hygienischen Abdeckeln von Lebensmittel/Speisen - handlich mit praktischer Griffmulde, stapelbar & spülmaschinenfest - in Anwendung mit allen Edelstahl GN-Behältern, nicht geeignet für GN-thermoplates®.



Optimale Luft- & Dampfzirkulation für knusprige Speisen (Pommes/Schnitzel etc.)

# Deckel-Rückverfolgung - Digitales Mehrwegsystem

Unsere speziellen QR-Codes, einfach nachrüstbar auf allen GN-Deckeln, für digitale Rückverfolgung & Organisation über unser digitales Mehrwegsystem. Robust einsetzbar in der Großküche, da spülmaschinentauglich, lebensmittelzertifiziert & temperaturbeständig.





#### **GN-Scharnier Flachdeckel aus Edelstahl**

Der mittig klappbare GN-Flachdeckel mit Scharnier, aus Edelstahl. Ermöglicht einen minimalen Temperaturverlust beim Öffnen, da nur halbseitig geöffnet werden kann, praktisch in der Anwendung und einfach in der Reinigung, spülmaschinengeeignet - in Anwendung mit allen Edelstahl GN-Behältern, nicht geeignet für GN-thermoplates®.



Optimale energieeffiziente Ausgabe, durch geringeren Temperaturverlust durch halbseitiges öffnen



#### **GN-Deckel mit Dosierspenderfunktion & Dichtlippe**

Aus Edelstahl mit Dichtlippe & Dosierspenderfunktion durch integrierten Pumpaufsatz (einstellbar auf 2 GN-Tiefen) & schwenkbarem Auslauf. Zum Ausgeben von Ketchup, Senf, Mayonnaise, Soßen etc. im GN-Mehrweg. Genau einstellbar bis max. 40 g pro Pumpvorgang - in Anwendung kompatibel mit GN-Behältern in den Größen 1/2 & 1/3, in den Tiefen 150 & 200mm.



Mit praktischem Pumpaufsatz zum Ausgeben von Ketchup, Senf, Soßen etc., direkt aus 100 % lebensmittelunbedenklichen Edelstahl GN-Behältern



#### **GN-Flachdeckel aus Polycarbonat**

Der transparente GN-Flachdeckel aus Polycarbonat - optimal zum hygienischen Lagern oder Präsentieren von Kaltspeisen, wie Salat, Gemüse/Obst. Für die Reinigung von Polycarbonat nur geeignete Mittel verwenden (nicht säurebeständing) - in Anwendung mit GN-Behälter aus Edelstahl/Polycarbonat (nicht geeignet für GN-Behälter mit Tiefen 20, 40mm).



Ideal für Kaltspeisen wie Salate, Gemüse und Obst



#### **GN-Deckel Domdeckel für Hand-Vakuum**

Der transparente GN-Domdeckel aus Tritan ™ Copolyester mit schwarzer umlaufender wasserdichten Dichtlippe und Entlüftungsstopfen, für einfaches Öffnen eines natürlichen Hand-Vakuums. Zum luft- & wasserdichten Lagern, Transportieren & ansprechendem Präsentieren von Speisen in einer GN 1/6 Schale (erhältlich in verschiedenen Tiefen), aus hygienischem & lebensmittelunbedenklichem Edelstahl -perfekt geeignet für togo Speisen.



Absolut wasserdicht und mit praktischem Entlüftungsstopfen, kann das natürliche Hand-Vakuum einfach geöffnet werden, für luft- & wasserdichten Lagern & Transport

### Gastronorm-Deckel

Programm Überblick





#### GN-Kochdeckel aus Edelstahl - mit festem Griff

Der Koch-GN-Deckel aus Edelstahl, optimal im Handling, mittig mit festem Griff und abgerundeten Ecken. Flexibel einsetzbar für das Zubereiten von Speisen, optimal passend in Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C auf dem K|POT®.



Passgenau auf thermoplates® mit runden/eckigen Ecken, sowie GN-Behältern



## GN-Buffetdeckel aus Edelstahl - mit automatischer Absenkfunktion

Der Ausgabe-GN-Deckel aus Edelstahl, für hygienischen Schutz von Warm-/Kaltspeisen in GN-thermoplates® - mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet - perfekt passend in Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C auf dem K|POT®.



Für Selbstbedienung & Ausgabe und zum Regenerieren & Präsentieren von Warm- und Kaltspeisen. Mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet



## **GN-Buffetdeckel aus Polycarbonat - mit automatischer Absenkfunktion**

Der transparente Ausgabe-GN-Deckel aus Polycabonat, für hygienischen Schutz & Präsentieren von Kaltspeisen in GN-thermoplates® - mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet - perfekt passend in Anwendung mit thermoplates® C auf dem K|POT® cool/passiv.



Für Selbstbedienung & Ausgabe und zum Präsentieren von Kaltspeisen. Mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet

# Deckel-Rückverfolgung - Digitales Mehrwegsystem

Unsere speziellen QR-Codes, einfach nachrüstbar auf allen GN-Deckeln, für digitale Rückverfolgung & Organisation über unser digitales Mehrwegsystem. Robust einsetzbar in der Großküche, da spülmaschinentauglich, lebensmittelzertifiziert & temperaturbeständig.



Die Mehrweg QR-Codes tracken ebenso ihre Einwegersparnis | Best.-Nr. 94010132





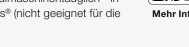
# Made in German

## GN-Deckel wasserdicht aus Edelstahl - mit Dichtlippe & Griffmulde



100% schwappsicherer Transport, mit hitzebeständiger & lebensmittelechter Dichtlippe, umliegend aufvulkanisiert, absolut hygienisch ohne Schmutzfugen. Für den Betrieb im Kombidämpfer, navioven, hybrid kitchen sowie weiteren Zubereitungsgeräten. Robust & spülmaschinentauglich - in Anwendung mit allen GN-Behältern & thermoplates® (nicht geeignet für die Tiefen 20, 40mm).







GN-Norm	Bestell-Nr.
GN 1/1	<u>84080101</u>
GN 1/2	<u>84080103</u>
GN 1/3	<u>84080104</u>
GN 1/4	<u>84080105</u>
GN 1/6	<u>84080107</u>
GN 1/9	<u>85022016</u>
GN 2/3	84080102
GN 2/8	84080106

# Made in Germany

# GN-Deckel vaculid®- zum Vakuumieren mit Dichtlippe



Der vakuumierbare GN-Deckel zum Lagern, Transportieren und Garen. Ermöglicht ein einfaches & zuverlässiges Vakuum mit Kammer-/ Schlauchpumpe, robust & spülmaschinentauglich, schützt Lebensmittel im GN-Mehrwegsystem & macht diese länger haltbar - in Anwendung mit Edelstahl GN-Behältern/thermoplates® ohne Griffe in Größen 1/2, 1/3 & 1/6 bis max. 100mm Tiefe.



Mehr Infos

GN-Norm	Material	Bestell-Nr.
GN 1/2	Edelstahl 1.4301 (CNS)	84011045
GN 1/3	Edelstahl 1.4301 (CNS)	84011042
GN 1/6	Edelstahl 1.4301 (CNS)	<u>84011041</u>
GN 1/6	Tritan™ Copolyester	<u>84200165</u>

# Made in Germany

# **GN-Steckdeckel** aus Edelstahl



Der stapelbare GN-Steckdeckel aus Edelstahl, praktisch, robust & spülmaschinentauglich, zum hygienischen Abdeckeln von Lebensmitteln/Speisen in Anwendung mit Edelstahl GN-Behältern (nicht geeignet für die Tiefen 20, 40mm & thermoplates® in GN-Größe 1/1).



	Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
	ohne Ausschnitte	GN 1/1	<u>84090101</u>
		GN 1/2	84090103
		GN 1/3	84090104
		GN 1/4	<u>84090105</u>
		GN 1/6	84090107
		GN 1/9	<u>84090108</u>
		GN 2/3	<u>84090102</u>
		GN 2/8	84090106
	Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
	mit Griffausschnitten	GN 1/1	84090201
		GN 1/2	84090203
		GN 1/3	84090204
		GN 1/6	84090207
		GN 2/8	84090206

# GN-Flachdeckel aus Edelstahl



Der GN-Flachdeckel aus Edelstahl, zum hygienischen Abdeckeln von Lebensmittel/Speisen - handlich mit praktischer Griffmulde, stapelbar & spülmaschinenfest - in Anwendung mit allen Edelstahl GN-Behältern, nicht geeignet für GN-thermoplates®.

GN 1/9

GN 2/3

GN 2/4

GN 2/8



Mehr Infos

84030207

84030202

84030208

84030217

Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
ohne Ausschnitte	GN 1/1	<u>84030101</u>
	GN 1/2	84030103
	GN 1/3	<u>84030104</u>
	GN 1/4	<u>84030105</u>
	GN 1/6	<u>84030106</u>
	GN 1/9	<u>84030107</u>
	GN 2/1	<u>84030124</u>
	GN 2/3	<u>84030102</u>
	GN 2/4	<u>84030108</u>
	GN 2/8	84030123
Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Löffelausschnitt	GN 1/1	<u>84030201</u>
	GN 1/2	84030203
	GN 1/3	84030204
	GN 1/4	<u>84030205</u>
	GN 1/6	<u>84030206</u>





Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Griffausschnitten	GN 1/1	<u>84030301</u>
	GN 1/2	84030303
	GN 1/3	84030304
	GN 1/4	84030305
	GN 1/6	84030306
	GN 1/9	84030307
	GN 2/3	84030302
	GN 2/4	84030308
	GN 2/8	84030317



Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Griff- & Löffelausschnitt	GN 1/1	84030401
	GN 1/2	84030403
	GN 1/3	84030404
	GN 1/4	<u>84030405</u>
	GN 1/6	<u>84030406</u>
	GN 1/9	84030407
	GN 2/3	84030402
	GN 2/4	84030408
	GN 2/8	84030423

# **GN-Scharnier Flachdeckel** aus Edelstahl



Der mittig klappbare GN-Flachdeckel mit Scharnier, aus Edelstahl. Ermöglicht einen minimalen Temperaturverlust beim Öffnen, da nur halbseitig geöffnet werden kann, praktisch in der Anwendung und einfach in der Reinigung, spülmaschinengeeignet - in Anwendung mit allen Edelstahl GN-Behältern, nicht geeignet für GN-thermoplates®.



Mehr	Infos
VI CIII	111103

Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
ohne Ausschnitte	GN 1/1	<u>84040101</u>
	GN 1/2	<u>84040102</u>
Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Löffelausschnitt	GN 1/1	84040201
	GN 1/2	84040202



Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Griffausschnitten	GN 1/1	<u>84040301</u>
	GN 1/2	84040302



Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Griff- & Löffelausschnitt	GN 1/1	84040401
	GN 1/2	84040402



## **GN-Deckel** mit Dosierspenderfunktion & **Dichtlippe**

Aus Edelstahl mit Dichtlippe & Dosierspenderfunktion durch integrierten Pumpaufsatz (einstellbar auf 2 GN-Tiefen) & schwenkbarem Auslauf. Zum Ausgeben von Ketchup, Senf, Mayonnaise, Soßen etc. im GN-Mehrweg. Genau einstellbar bis max. 40 g pro Pumpvorgang - in Anwendung kompatibel mit GN-Behältern in den Größen 1/2 & 1/3, in den Tiefen 150 & 200mm.









# GN-Flachdeckel aus Polycarbonat



Der transparente GN-Flachdeckel aus Polycarbonat - optimal zum hygienischen Lagern oder Präsentieren von Kaltspeisen, wie Salat, Gemüse/Obst. Für die Reinigung von Polycarbonat nur geeignete Mittel verwenden (nicht säurebeständing) - in Anwendung mit GN-Behälter aus Edelstahl/Polycarbonat (nicht geeignet für GN-Behälter mit Tiefen 20, 40mm).



Mehr Infos

Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
ohne Ausschnitte	GN 1/1	<u>84200105</u>
	GN 1/2	<u>84200106</u>
	GN 1/3	<u>84200107</u>
	GN 1/4	<u>84200108</u>
	GN 1/6	<u>84200109</u>
	GN 1/9	<u>84200113</u>
	GN 2/3	<u>84200114</u>
	GN 2/4	<u>84200111</u>
	GN 2/8	<u>84200112</u>



# GN-Deckel Domdeckel für Hand-Vakuum



Der transparente GN-Domdeckel aus Tritan ™ Copolyester mit schwarzer umlaufender wasserdichten Dichtlippe und Entlüftungsstopfen, für einfaches Öffnen eines natürlichen Hand-Vakuums. Zum luft- & wasserdichten Lagern, Transportieren & ansprechendem Präsentieren von Speisen in einer GN 1/6 Schale (erhältlich in verschiedenen Tiefen), aus hygienischem & lebensmittelunbedenklichem Edelstahl - perfekt geeignet für togo Speisen.



lehr Infos

GN-Norm	Material	Bestell-Nr.
GN 1/6	Tritan™ Copolyester	<u>84200166</u>



# GN-Kochdeckel aus Edelstahl - mit festem Griff

Der Koch-GN-Deckel aus Edelstahl, optimal im Handling, mittig mit festem Griff und abgerundeten Ecken. Flexibel einsetzbar für das Zubereiten von Speisen, optimal passend in Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C auf dem K|POT®.



Mehr Infos

Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
ohne Ausschnitte	GN 1/1	<u>84012131</u>
	GN 1/2	<u>84012133</u>
	GN 1/3	<u>84012134</u>
	GN 2/3	<u>84012132</u>



Ausführung	GN-Norm	Bestell-Nr.
mit Griffausschnitten	GN 1/1	<u>84012135</u>
	GN 1/2	<u>84012137</u>
	GN 1/3	<u>84012138</u>
	GN 2/3	<u>84012136</u>



# Made in Germany

## **GN-Buffetdeckel** aus Edelstahl - mit automatischer **Absenkfunktion**



Der Ausgabe-GN-Deckel aus Edelstahl, für hygienischen Schutz von Warm-/Kaltspeisen in GN-thermoplates® - mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet - perfekt passend in Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C auf dem K|POT®.



GN-Norm	Bestell-Nr.
GN 1/1  325 x 530 mm	84012111
GN-Norm	Bestell-Nr.
GN 2/3 325 x 352 mm	84012113
GN-Norm	Bestell-Nr.
GN 1/2 325 x 265 mm	<u>84012115</u>

### GN-Buffetdeckel aus Polycarbonat - mit automatischer Absenkfunktion



Der transparente Ausgabe-GN-Deckel aus Polycabonat, für hygienischen Schutz & Präsentieren von Kaltspeisen in GN-thermoplates® - mit automatischer Absenkfunktion für optimales Handling am Buffet - perfekt passend in Anwendung mit thermoplates® C auf dem K|POT® cool/passiv.



Mehr Infos

GN-Norm	Bestell-Nr.	
GN 1/1	84012112	
GN-Norm	Bestell-Nr.	
GN 2/3	84012114	
GN-Norm	Bestell-Nr.	
GN 1/2	84012116	

# thermoport® Premium Edelstahl

Programm Überblick





#### thermoport® Edelstahl Toplader tragbar - beheizt

Beheizte Speisentransport-Box mit isoliertem Deckel, selbstregelnde Silikonfolienheizung fix +86°C max. +95°C, nur nass beheizbar. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichten Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Praktisch direkt als Schöpfausgabe nutzbar über den abnehmbaren thermoport® Deckel. Transport & Ausgabe in einem. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 100: 26L



#### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - unbeheizt

Unbeheizte Speisentransport-Wagen mit isolierter Tür, Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Sicher Kalt- & Warmhalten mit passenden GN-Kühl-/Wärmepellets. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 1000: 38L | 1400: 63,7L | 1600: 70,4L | 2000: 89,7L | 3000: 130L



#### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - umluftbeheizt

Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, digital regelbarer Umluftheizung max. +100°C. Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Gradgenaue, leistungsstarke digitale Umluftheizung, bis max.. +100 °C. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 1000: 38L | 1400: 63,7L | 1600: 70,4L | 2000: 89,7L | 3000: 130L



## hybrid kitchen - Modelle 140 °C mit Deckel | 200 °C thermoport® canteen

Die spezielle Hybrid-Tür mit getrennt digital steuerbaren Heizungen & Lüftern, max. 140°C. Funktions-Programme: Kalt- & Warmhalten gleichzeitig/separat, Regenerieren, Garen, mit indiviudell einstellbarer Zeit, Befeuchtung, Sollwert Kammer- /Kerntemperatur. Deckel abnehmbar, mit Stapelprägung & Dichtung. Innenraum-H2 dichtgeschweißt, fugenlose Auflagesicken. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Hinterlegbare Auto-Programm-Funktion, für 100% Gelinggarantie. Ohne Starkstrom (da 230V), bauliche Maßnahmen, Dunstabzugshaube, Wasseranschlüsse etc. nutzbar

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Automatische Raumtemperaturerfassung im thermoport<sup>®</sup>, über nachrüstbare Sensoren. Papier- & lückenlose HACCP über den Transport, in Echtzeit, überalll in ihrem Dashboard einsehbar.





#### thermoport® Edelstahl Frontlader tragbar - unbeheizt

Unbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar.



Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 1000: 38L



#### thermoport® Edelstahl Frontlader tragbar - umluftbeheizt

Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, digital regelbare Umluftheizung max. +90°C. Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 1000: 38L



#### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - gekühlt

Gekühlter Speisentransport-Wagen mit isolierter Tür und digital regelbarer Kühlmaschine, Innenraum Hygieneausführung H3. Doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Hygienisch, da Kühlmäander in den Seitenwänden, keine Verkeimung im Innenraum. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 1000: 38L | 1600: 70,4L | 2000: 89,7L | 3000: 130L



#### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - hybrid

Hybrider Speisentransport-Wagen mit 2 isolierten Abteilen, oben digitale Umluftheizung, unten Kühlfach (aktiv/passiv). Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Hinterlegbare Auto-Programm-Funktion, für 100% Gelinggarantie. Ohne Starkstrom (da 230V), bauliche Maßnahmen, Dunstabzugshaube, Wasseranschlüsse etc. nutzbar

## thermoport® Edelstahl Toplader tragbar - beheizt



Beheizte Speisentransport-Box mit isoliertem Deckel, selbstregelnde Silikonfolienheizung fix +86°C max. +95°C, nur nass beheizbar. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichten Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Infos



#### thermoport® CNS 105 beheizt

Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 200 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Funktion	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
600 x 400 x 306	26	13,2	statisch beheizt	<u>85010302</u>

### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - unbeheizt

Unbeheizte Speisentransport-Wagen mit isolierter Tür, Innenraum Hygiene-ausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.







#### thermoport® CNS 1400 unbeheizt

Strahlwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 75 mm | Max. Zuladung: 75 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 793	64	33,0	14	<u>85011101</u>



#### thermoport® CNS 1600 unbeheizt

Strahlwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 930	70	36,2	16	<u>85010608</u>



#### thermoport® CNS 2000 unbeheizt

Strahlwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 1078	90	41,2	20	<u>85010707</u>



#### thermoport® CNS 3000 unbeheizt

Strahlwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
592 x 769 x 1448	130	60,0	30	<u>85010807</u>



### thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - umluftbeheizt

Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, digital regelbarer Umluftheizung max. +100°C. Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/ thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.









#### thermoport® CNS 1400 umluftbeheizt

Heizbereich: max. +95°C | Anschlusswert: 765 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 75 mm | Max. Zuladung: 75 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 793	64	36,4	14	<u>85011102</u>



#### thermoport® CNS 1600 umluftbeheizt

Heizbereich: max. +95°C | Anschlusswert: 763 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 930	70	45,0	16	<u>85010609</u>



#### thermoport® CNS 1600-D umluftbeheizt

Heizbereich: max. +95°C | Anschlusswert: 763 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 963	78	40,4	16	<u>85010903</u>



#### thermoport® CNS 2000 umluftbeheizt

Heizbereich: max. +95°C | Anschlusswert: 763 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 1078	90	44,0	20	<u>85010708</u>

# Made in Germany

#### thermoport® CNS 3000 umluftbeheizt

Heizbereich: max. +95°C | Anschlusswert: 763 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken



Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
592 x 769 x 1448	130	63,0	30	<u>85010808</u>

# hybrid kitchen - Modelle 140 °C mit Deckel | 200 °C thermoport® canteen

Die spezielle Hybrid-Tür mit getrennt digital steuerbaren Heizungen & Lüftern, max. 140°C. Funktions-Programme: Kalt- & Warmhalten gleichzeitig/separat, Regenerieren, Garen, mit indiviudell einstellbarer Zeit, Befeuchtung, Sollwert Kammer-/Kerntemperatur. Deckel abnehmbar, mit Stapelprägung & Dichtung. Innenraum-H2 dichtgeschweißt, fugenlose Auflagesicken. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.



Mehr Infos





#### hybrid kitchen 140°C-D mobil

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX4 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: +5°C bis +40°C

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
592 x 769 x 963	3.300	55,0	<u>85010904</u>



#### hybrid kitchen 140°C Einbau

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: +5°C bis +40°C

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
584 x 715 x 745	3.300	61,0	<u>85010906</u>



#### hybrid kitchen 200°C mobil

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX4 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: +5°C bis +40°C

Abmessungen	messungen Anschlusswert Gewicht		Bestell-Nr.
mm	W	kg	
662 x 870 x 981	3.300	67,5	<u>85010911</u>



#### hybrid kitchen 200°C Einbau

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur:  $+5^{\circ}$ C bis  $+40^{\circ}$ C

Abmessungen	ungen Anschlusswert Gewicht		Bestell-Nr.
mm	W	kg	
594 x 834 x 810	3.500	61,0	<u>85010912</u>

#### thermoport® canteen

Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
592 x 788 x 959	-	44,0	<u>85010917</u>



#### thermoport® canteen (100°C)

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +140°C

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
592 x 788 x 959	763	47,1	<u>85010918</u>



#### thermoport® canteen (hybrid 140°C)

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Auflagesicken: 16 | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur:

Abmessungen	Anschlusswert	Anschlusswert Gewicht Bestell		chlusswert Gewicht	
mm	W	kg			
592 x 788 x 959	3.300	56,8	<u>85010919</u>		



# Made in Germany

## thermoport® Edelstahl Frontlader tragbar - unbeheizt



Unbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar.



Mehr Infos



#### thermoport® CNS 1000 unbeheizt

Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Gewicht	Auflagesi- cken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
410 x 665 x 470	38	19,0	8	<u>85010404</u>

## thermoport® Edelstahl Frontlader tragbar - umluftbeheizt



Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit isolierter Tür, digital regelbare Umluftheizung max. +90°C. Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Infos

#### thermoport® CNS 1000 umluftbeheizt

Anschlusswert: 810 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX5 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

				1
				ı
_				

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
410 x 655 x 470	38	23,0	8	<u>85010405</u>

#### thermoport® CNS 1000-D umluftbeheizt

Anschlusswert: 810 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX3 | Auflageabstand: 55 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
410 x 645 x 530	52	30,0	7	<u>85010503</u>

## thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - gekühlt

Gekühlter Speisentransport-Wagen mit isolierter Tür und digital regelbarer Kühlmaschine, Innenraum Hygieneausführung H3. Doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.







#### thermoport® CNS 1000 gekühlt R290

Anschlusswert: 250 W | Kühlbereich: +2°C bis +10°C | Gewicht: 45 kg | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX3 | Hygieneausführung: H3 | Spritzwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 75 mm | Max. Zuladung: 75 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Auflagesicken	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	max. L			
492 x 769 x 770	44	8	R290	<u>85010411</u>



#### thermoport® CNS 1600 gekühlt R290

Anschlusswert: 265 W | Kühlbereich: +2°C bis +8°C | Gewicht: 50 kg | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX3 | Hygieneausführung: H3 | Spritzwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 62 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Auflagesicken	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	max. L			
492 x 769 x 1130	70	16	R290	<u>85010616</u>



#### thermoport® CNS 2000 gekühlt R290

Anschlusswert: 265 W | Kühlbereich: +2°C bis +8°C | Gewicht: 80 kg | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX3 | Hygieneausführung: H3 | Spritzwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Auflagesicken	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	max. L			
492 x 769 x 1276	90	20	R290	<u>85010718</u>



#### thermoport® CNS 3000 gekühlt R290

Anschlusswert: 265 W | Kühlbereich: +2°C bis +8°C | Gewicht: 100 kg | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX3 | Hygieneausführung: H3 | Spritzwassergeschützt | Auflageabstand: 37 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermögen	Auflagesicken	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	max. L			
492 x 769 x 1646	130	30	R290	<u>85010820</u>

## thermoport® Edelstahl Frontlader fahrbar - hybrid





Hybrider Speisentransport-Wagen mit 2 isolierten Abteilen, oben digitale Umluftheizung, unten Kühlfach (aktiv/passiv). Innenraum Hygieneausführung H3. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Thermoport® Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz. Optimal fahrbar mit 2 Bock- & 1 Lenkstoprollen, sicher geschützt durch 4 Stoßecken.

#### thermoport® CNS 3000 hybrid ak-W & pa-K

Anschlusswert: 763 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX4 | Hygieneausführung: H3 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: +2°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermö- gen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 1448	114	66,0	16 (warm), 8	<u>85010816</u>
			(neutral)	



#### thermoport® 3000 hybr.ak-W&ak-K R290

Anschlusswert: 834 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Hygieneausführung: H3 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Auflageabstand: 37 mm | Umgebungstemperatur: +2°C bis +100°C | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Max. Zuladung: 150 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Fassungsvermö- gen	Gewicht	Auflagesicken	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
492 x 769 x 1645	114	78,0	16 (warm), 8 (kalt)	85010823



## hybrid kitchen & thermoport® canteen Zubehör

Passendes Zubehör für alle hybrid kitchen Modelle - für sicheren und stoßgeschützen Transport die Transport-Box aus robustem Holz, zum Einfahren der hybrid kitchen oder die Edelstahl GN-Kühl- oder Wärmepellets für zusätzlich passives Kalt- / Warmhalten zum Einschieben auf den Auflagesicken.



Mehr Info



#### Schutzscheibe thermoport® canteen

Zubehörset für thermoport® canteen bestehend aus Acrylglasscheibe mit Glaseinfassung und Scharnieren. Einfach an den vorhandenen Klappbord-Befestigungspunkten zu installieren. Für eine sichere, Speisenausgabe.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
9,2	85011718



#### Tür thermoport® canteen (100°C)

Eine perfekte Option für thermoport® canteen ist die zuheizbare Tür thermoport® canteen 100°C mit aktiver Umluftheizung. Geeignet zum aktiven Warmhalten. Einfach einhängbar. Zusätzliche Kühloption mit Einschub von GN 1/1 Kühlpellets möglich, durch reinen Umluftbetrieb wird die kalte Luft gleichmäßig im Innenraum verteilt.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,7	<u>85011720</u>



#### Tür thermoport® canteen (hybrid 140°C)

Als perfekte Option für thermoport® canteen ist die zuheizbare Tür thermoport® canteen Hybrid 140° C. Für mobiles und vollfunktionales Regenerieren/Zubereiten, mit 2 getrennt digital, steuerbaren Umluftheizungen, wählbaren Programmen für Kalt- und Warmhalten gleichzeitig oder separat, wie auch Regenerieren und Garen von Speisen. Zudem Kühlfunktion durch das reine Umluft-Programm und mit Einschub von GN 1/1 Kühlpellets.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
18,8	<u>85011721</u>



#### Tür thermoport® canteen (unbeheizt)

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
6,0	85011719



#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 12,5mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,2	<u>85012015</u>

#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

N. Mar.		

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,6	<u>85012002</u>

#### Transport-Box - hybrid kitchen

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
63,0	<u>85011717</u>



# thermoport® Edelstahl Zubehör

Passendes Zubehör für alle thermoport® Edelstahl Modelle - wie Einschubrahmen für verschiedene kleinere GN-Behältergrößen, Edelstahl GN-Kühl oder Wärmepellets für passives Kalt- / Warmhalten, bis hin zur Transportsicherung mit umlaufender Galerie, sodass weitere thermoport® Modelle rutschsicher aufgestapelt werden können oder das Fahrgestell für tragbare Edelstahl thermoport® Modelle. Für robusten Schutz ebenso mit umlaufenden Stoßschutz erweiterbar.



Mehr Info

#### Einschubrahmen - 1/6, 1/9

Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 2 Querstegen - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 6x 1/6 oder 9x 1/9.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,7	<u>85012010</u>

#### Einschubrahmen - 1/4, 1/6, 2/4

Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 1 Längssteg - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 4x 1/4, 6x 1/6 oder 2x 2/4.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,5	<u>85012009</u>

#### Fahrgestell - thermoport® Edelstahl

Edelstahl Fahrgestell mit 4 Stoßecken, 2 Lenkstopp- und 2 Bockrolle für den Transport von tragbaren Edelstahl thermoport® Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
7,7	<u>88140107</u>

#### Galerie mit Verschlußbügel



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,8	<u>85100202</u>

#### Stoßschutz umlauf. - thermoport®3000

Umlaufender Stoßschutz für Edelstahl thermoport®-Modell 3000.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	<u>85012054</u>

#### Stoßschutz umlauf. - TH 1400, 1600, 2000

Umlaufender Stoßschutz für Edelstahl thermoport®-Modell 1400, 1600, 2000.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,2	<u>85012055</u>

#### Transportsicherung - thermoport® CNS

LKW-Transportsicherung zum Aufsetzen auf allen Edelstahl thermoport® Modellen - für einen rutschsicheren Transport von gestapelten thermoporten.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>85012053</u>



#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5.6	85012002



#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 12,5mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3.2	85012015

#### Wärmepellet-CNS GN 1/1

Die Edelstahl Wärmeplatte {514} zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,9	<u>89080172</u>











## thermoport® Kunststoff Toplader tragbar - unbeheizt / passiv gekühlt

Unbeheizte Speisentransport-Box mit Deckel, aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90°C). Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Passiv gekühlte Version mit im Deckel integrierter Kühlplatte GN 1/1 aus Kunststoff.



Leichte Reinigung, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 50: 11, 7L | 100: 26L



#### thermoport® Kunststoff Toplader tragbar - beheizt

Beheizte Speisentransport-Box mit Deckel & selbstregelnder PTC-Heizung fix +86°C max. +95°C, nass & trocken beheizbar, hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichten Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Leichte Reinigung, ohne Heizung spülmaschinentauglich bis +90 °C. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 50: 11, 7L | 100: 26L



## thermoport® Kunststoff Toplader tragbar - unbeheizt mit Hybrid-Funktion

Unbeheizte Speisentransport-Box mit Deckel & passivem Kalt-/Warmbereich trennbar durch Isosteg. Aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum raumeffizienten Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport®-Modelle miteinander kombiniert stapelbar.



Trennbarer Inneraum in warm & kalt, effizientes GN-Einstapeln in versch. Größen/Tiefen. Spülmaschinentaugl. bis +90 °C. Max. Fassungsverm. mit GN: Größe 100: 26L



#### thermoport® Kunststoff Frontlader tragbar - unbeheizt

Unbeheizte Speisentransport-Box mit Tür, aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar.



Leichte Reinigung, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 230: 26L | 500: 26L | 600: 33L | 1000: 52L | 6000: 104L

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Automatische Raumtemperaturerfassung im thermoport®, über nachrüstbare Sensoren. Papier- & lückenlose HACCP über den Transport, in Echtzeit, überalll in ihrem Dashboard einsehbar.



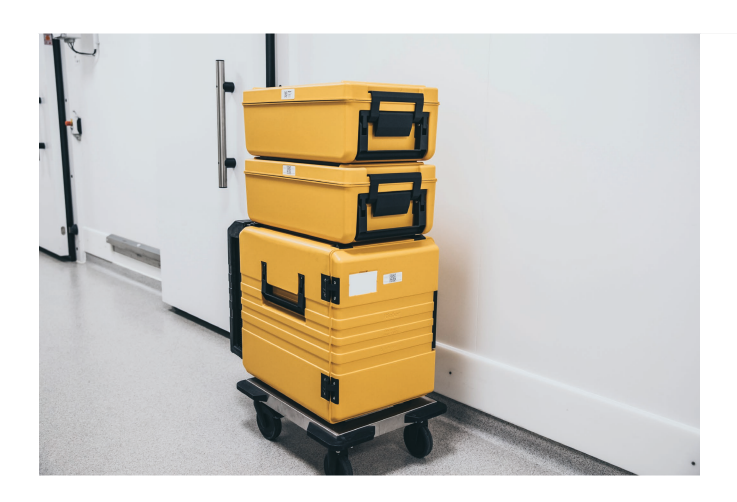


#### thermoport® Kunststoff Frontlader tragbar - umluftbeheizt

Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit Tür, digitale gradgenaue Temperatureinstellung von +20°C bis +85°C. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich ohne Heizung (bis +90°C). Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunstst. & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Leichte Reinigung, ohne Heizung spülmaschinentauglich bis +90 °C. Max. Fassungsvermögen mit GN: Größe 600: 33L | 1000: 52L | 6000: 104L



## thermoport® Kunststoff Toplader tragbar unbeheizt / passiv gekühlt



Unbeheizte Speisentransport-Box mit Deckel, aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90°C). Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Passiv gekühlte Version mit im Deckel integrierter Kühlplatte GN 1/1 aus Kunststoff.



Mehr Infos



#### thermoport® K 50 unbeheizt

Fassungsvermögen max. 11,7 L | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Bestückungsbeispiel: 1 x GN 1/1, 100 mm tief oder deren Unterteilung | Gewicht: 6,5 kg

Abmessungen	Funktion	Farbe	Bestell-Nr.
mm			
645 x 370 x 240	neutral	orange	<u>85020201</u>
645 x 370 x 240	neutral	schwarz	<u>85020216</u>



#### thermoport® K 100 unbeheizt

Fassungsvermögen max. 26 L | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Bestückungsbeispiel: 1 x GN 1/1, 200 mm tief oder deren Unterteilung | Gewicht: 7,5 kg

Abmessungen	Funktion	Farbe	Bestell-Nr.
mm			
645 x 370 x 308	neutral	orange	<u>85020301</u>
645 x 370 x 308	neutral	schwarz	<u>85020328</u>
645 x 370 x 334	passiv gekühlt	orange	<u>85020346</u>
645 x 370 x 334	passiv gekühlt	schwarz	<u>85020347</u>

## thermoport® Kunststoff Toplader tragbar - beheizt

Beheizte Speisentransport-Box mit Deckel & selbstregelnder PTC-Heizung fix +86°C max. +95°C, nass & trocken beheizbar, hygienisch doppelwandig

& dichtgeschweißt. Zum Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichten Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspan-



Mehr Infos



#### thermoport® K 50 beheizt

nung 1N AC 230V 50/60Hz.

Anschlusswert: 240 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

0

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
645 x 370 x 240	12	7,5	orange	<u>85020206</u>
645 x 370 x 240	12	7,5	schwarz	85020217

#### thermoport® K 100 beheizt

Anschlusswert: 240 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassertauglich (wenn Heizelement ausgebaut) | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
645 x 370 x 308	26	8,3	orange	<u>85020313</u>
645 x 370 x 308	26	8,3	schwarz	<u>85020329</u>

# Made in Germany

## thermoport® Kunststoff Toplader tragbar - unbeheizt mit **Hybrid-Funktion**

Unbeheizte Speisentransport-Box mit Deckel & passivem Kalt-/Warmbereich trennbar durch Isosteg. Aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum raumeffizienten Einstapeln von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport®-Modelle miteinander kombiniert stapelbar.









#### thermoport® K 100 hybrid passiv

Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Bestückungsbeispiel: 1 x GN 1/1, 200 mm tief oder deren Unterteilung | Spülmaschinentauglich bis +90 °C

Abmessungen	Fassungsvermögen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg		
700 x 425 x 368	26	7,3	orange	<u>85020353</u>
700 x 425 x 368	26	7,3	schwarz	<u>85020354</u>

## thermoport® Kunststoff Frontlader tragbar - unbeheizt



Unbeheizte Speisentransport-Box mit Tür, aus stabilem, leichtem & porenfreien Kunststoff. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt. Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel, für zuverlässigen & isolierten Speisentransport. Alle thermoport®-Modelle, Kunststoff & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar.



Mehr Infos

#### thermoport® K Pizzaport unbeheizt

Auflageabstand: 83 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Bestückung max. 3 x 2 Pizza-Kartons 320 x 320 mm oder 6 Pastas

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
397 x 394 x 340	-	4,5	2	orange	85020509



#### thermoport® K 600 unbeheizt

Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Spülmaschinentauglich bis +90 °C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
610 x 435 x 385	33	8,2	7	orange	<u>85020505</u>
610 x 435 x 385	33	8,2	7	schwarz	<u>85020518</u>



#### thermoport® K 1000 unbeheizt

Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Spülmaschinentauglich bis +90 °C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
610 x 435 x 561	52	12,0	12	orange	85020401
610 x 435 x 561	52	12,0	12	schwarz	85020412



#### thermoport® K 6000 unbeheizt

Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C | Spülmaschinentauglich bis +90 °C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
779 x 644 x 562	104	20,5	12	orange	<u>85020801</u>
779 x 644 x 562	104	20,5	12	schwarz	<u>85020805</u>



## thermoport® Kunststoff Frontlader tragbar - umluftbeheizt



Umluftbeheizte Speisentransport-Box mit Tür, digitale gradgenaue Temperatureinstellung von +20°C bis + 85°C. Hygienisch doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich ohne Heizung (bis +90°C). Zum Einschieben von GN-Behältern/thermoplates® mit wasserdichtem Steckdeckel. Alle thermoport® Kunstst. & Edelstahl sind miteinander kombiniert stapelbar. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Infos



#### thermoport® K 600 D-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: digital | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
435 x 639 x 385	33	10,7	7	orange	85020526
435 x 639 x 385	33	10,7	7	schwarz	85020527



#### thermoport® K 600 A-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: analog | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
435 x 639 x 385	33	10,7	7	orange	85020524
435 x 639 x 385	33	10,7	7	schwarz	<u>85020525</u>



#### thermoport® K 1000 umlufbeheizt

Steuerung der Heizung: digital | Anschlusswert: 810 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C

Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
688 x 435 x 561	52	17,6	12	orange	85020423
688 x 435 x 561	52	17,6	12	schwarz	85020424

#### thermoport® K 1000 D-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: digital | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
435 x 634 x 561	52	14,8	12	orange	85020436
435 x 634 x 561	52	14,8	12	schwarz	85020437

#### thermoport® K 1000 A-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: analog | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
435 x 634 x 561	52	14,8	12	orange	85020434
435 x 634 x 561	52	14,8	12	schwarz	<u>85020435</u>

#### thermoport® K 6000 D-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: digital | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
644 x 779 x 562	104	23,0	12	orange	85020815
644 x 779 x 562	104	23,0	12	schwarz	<u>85020816</u>

#### thermoport® K 6000 A-FLAT-umluftb

Steuerung der Heizung: analog | Anschlusswert: 500 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Auflageabstand: 36 mm | Umgebungstemperatur: -20°C bis +100°C



Abmessungen	Fassungsver- mögen	Ge- wicht	Auflagesi- cken	Farbe	Bestell-Nr.
mm	max. L	kg			
644 x 779 x 562	104	23,0	12	orange	85020813
644 x 779 x 562	104	23,0	12	schwarz	<u>85020814</u>

# thermoport® Kunststoff Zubehör

Passendes Zubehör für alle thermoport® Kunststoff Modelle - wie Einschubrahmen für verschiedene kleinere GN-Behältergrößen, Kunstsoff GN-Kühl oder Wärmepellets für passives Kalt- / Warmhalten, bis hin zum Fahrgestell und Rolliport für rutschsicheren Transport aller thermoport® Modelle.



Mehr Info

#### Einschubrahmen - 1/6, 1/9

Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 2 Querstegen - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 6x 1/6 oder 9x 1/9.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,7	<u>85012010</u>

#### Einschubrahmen - 1/4, 1/6, 2/4

Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 1 Längssteg - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 4x 1/4, 6x 1/6 oder 2x 2/4.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,5	<u>85012009</u>

#### Fahrgestell - thermoport® Kunststoff

Edelstahl Fahrgestell mit 4 Stoßecken, 2 Lenkstopp- und 2 Bockrolle für den Transport von tragbaren Kunststoff thermoport® Modellen.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,2	<u>88140106</u>

#### Montage-Fahrgestell - thermoport®K 1000

Fahrgestell mit Edelstahlplatte und rostfreier Rollenausstattung zur festen Montage an thermoport® K 1000.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
6,3	<u>88140105</u>

#### GN-Quersteg - thermoport® 50K/100K

Quersteg ohne Feder zur Unterteilung für thermoport® 50/100K - damit kleinere GN-Größen eingesetzt werden können.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,1	<u>84190202</u>

#### Iso-Raumteiler 1/1 - TH K 1000 - schwarz

Iso-Raumteiler aus Kunststoff im GN-Maß - zum isolierten Abtrennen von einem Kalt- & Warmbereich - beim Speisentransport im thermoport® K 1000.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,1	<u>85022069</u>

#### Iso-Raumteiler Kunststoff - orange

Isoraumteiler aus Kunststoff - zum thermischen Abtrennen von eimem Kalt- und Warmbereich in Kunststoff thermoporten.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,1	<u>85022012</u>

#### Iso-Steg - thermoport® K 100

Iso-Steg aus Kunststoff zum isolierten Abtrennen von einem Kalt- & Warmbereich - beim Speisentransport im thermoport® K 100.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,6	<u>85022042</u>

#### Rolli - thermoport® K 6000

Passender Transport-Rolli für den Kunstoff thermoport® 6000.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
11,3	<u>88140201</u>



#### Rolliport Kunststoff - thermoport® K

Geeignet für thermoport: 50 / 100 / 105L / 600 / 1000 | 2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,6	88070601



#### Stapelarretierung - thermoport® K 1000

Stapelarretierung zum Anbringen am Boden des Kunststoff thermoport® 1000 - für sicheres und rutschfestes Aufeinandersteller der Boxen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,0	<u>85022061</u>



#### Verschlussstopfen Heizung TH 50KB/100KB

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	<u>37130841</u>



#### GN-Kühlpellet 1/1 Kunststoff - schwarz

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,7	<u>85022067</u>



#### GN-Kühlpellet-Kunststoff 1/1 - orange

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,6	<u>85022038</u>



#### Wärmepellet-CNS GN 1/1

Die Edelstahl Wärmeplatte {514} zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,9	<u>89080172</u>



#### Wärmepellet-CNS GN 1/2 - asymmetrisch

Die Edelstahl Wärmeplatte GN 1/2 zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,4	<u>89080171</u>

# Transport- / Ausgabewagen für tragbare Kunststoff & Edelstahl thermoport®-Modelle



Robuste Edelstahlwagen, zum Transportieren von tragbaren thermoport®-Kunsstoff/Edelstahl Boxen 50, 100, 600 oder 1000. Auf stabilem Ablagebord mit rutschsicherer Prägung für 1-3 thermoport®-Boxen. Auch zur mobilen Speisenausgabe verwendbar, durch direktes Schöpfen aus thermoport® Toplader-Modellen. Umlaufend stoßgeschützt, praktische zusätzliche Ablagefläche auf dem unterem Bord.



Mehr Infos

#### Transport-/Ausgabewagen 3x thermoport®

2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Max. Zuladung	Bestell-Nr.
mm	kg	kg	
1775 x 706 x 840	28,0	210	<u>88150301</u>



#### Transport-/Ausgabewagen 2x thermoport®

2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Max. Zuladung	Bestell-Nr.
mm	kg	kg	
1271 x 706 x 840	22,0	130	88150201



#### Transport-/Ausgabewagen 1x thermoport®

2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Max. Zuladung	Bestell-Nr.
mm	kg	kg	
706 x 705 x 840	13,5	80	<u>88150101</u>



# Einzelportion thermoport® Kunststoff

Programm Überblick





#### thermoport® 10 - Kunststoff für 1 x Menü mit Suppe

Unbeheizte Isolations-Box, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung mit 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmespeicher, 1/6 32mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel. Für den sicheren Transport & Warm-/Kalthalten von Einzelportion-Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.



Einfache Ausprägung im Deckel - für 1 x Menü (3- oder 1-teilig) mit Suppe. Spülmaschinentauglich bis  $+90~^{\circ}\text{C}$ 



#### thermoport® 10 D - Kunststoff für 1 x Menü und 2 x Beilagen

Unbeheizte Isolations-Box, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung mit 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmespeicher, 2x 1/6 32mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel. Für den sicheren Transport & Warm-/Kalthalten von Einzelportion-Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.



Doppelter Ausprägung im Deckel - für 1 x Menü (3- oder 1-teilig) und 2 x Beilagen. Spülmaschinentauglich bis  $+90\,^{\circ}\mathrm{C}$ 



## thermoport® 10 KW - Kunststoff mit Kaltfach & mit/ohne Kühlpellet - für Essen, Beilage & Kaltspeise

Isolations-Box mit extra Kaltfach, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung: 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmesp., 1x 1/6 22mm & 2x 1/9 22mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel & 1x 1/6 Kühlpellet. Für Transport von kalten/warmen Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.



Zusätzliches abgetrenntes Kaltfach im Deckel oben - für 1 x Essen und 1 x Kaltspeise (Dessert/Salat) mit passenden Speisenschalen. Spülmaschinentauglich bis +90 °C



#### thermoport® 20 - Kunststoff

Unbeheizte Isolations-Box, komplett bestück mit Porzellan-Systemgeschirr:

1x eckige Menüschale + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale und 2x Eckige Beilagenschale, je inkl.

Passendem Kunststoff-Deckel. Doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90°C.

Gewicht bestückt ca. 5 kg



Mit Porzellan-Systemgeschirr: 1x eckige Menüschale + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale & 2x eckige Beilagenschale, jeweils + Deckel. Spülmaschinentauglich bis +90°C

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.





## thermoport® 21 - Kunststoff mit Menü-Teller 1 oder 2-tlg, Wärmepellet, 1x Suppe, 2x Beilage

Unbeheizte Isolations-Box, komplett bestückt mit Porzellan-Systemgeschirr: 1x runder Teller 1tlg ( $\emptyset$ 230mm) + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale und 2x eckige Beilagenschalen (klein&groß), je inkl. passendem Kunststoff-Deckel. Doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90°C. Gewicht bestückt ca. 5 kg.



Mit Porzellan-Systemgeschirr: 1x runder Teller 1tlg (Ø230mm) + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale & 2x eckige Beilagenschale, je Deckel. Spülmaschinentauglich bis +90°C



## thermoport® 10 - Kunststoff für 1 x Menü mit Suppe

Unbeheizte Isolations-Box, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung mit 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmespeicher, 1/6 32mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel. Für den sicheren Transport & Warm-/Kalthalten von Einzelportion-Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.







#### thermoport® K 10

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff mit einfacher Ausprägung im Deckel, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis  $+90~^{\circ}\text{C}$ ) - für den "Essen auf Rädern"- Transport von 1 x Menü mit Suppe.

Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
380 x 220 x 153	1,3	orange	<u>85020101</u>



#### thermoport® 10 Set 1

Set bestehend aus 1x unbeheizte Kunststoff Einzelportion-Isolations-Box + Deckel, 1x Edelstahl Speisenschale 3-geteilt + Deckel, 1x GN-Beilagenschale 1/6 32mm + Steckdeckel.

Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
380 x 220 x 153	3,2	orange	<u>85022705</u>

# thermoport® 10 D - Kunststoff für 1 x Menü und 2 x Beilagen

Unbeheizte Isolations-Box, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung mit 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmespeicher, 2x 1/6 32mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel. Für den sicheren Transport & Warm-/Kalthalten von Einzelportion-Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.



Mehr Infos

#### thermoport® K 10 D

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff mit doppelter Ausprägung im Deckel, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis  $+90\,^{\circ}$ C) - für den "Essen auf Rädern"- Transport von 1x Menü und 2 x Beilagen.



Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
377 x 221 x 158	1,2	orange	<u>85020102</u>

#### thermoport® 10 D Set 1

Set bestehend aus 1x unbeheizte Kunststoff Einzelportion-Isolations-Box mit doppelter Ausprägung im Deckel + Deckel, 1x Edelstahl Speisenschale 3-geteilt + Deckel, 2x GN-Beilagenschale 1/6 32mm + Steckdeckel.



Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
380 x 220 x 153	3,4	orange	<u>85022706</u>



## thermoport® 10 KW - Kunststoff mit Kaltfach & mit/ohne Kühlpellet - für Essen, Beilage & Kaltspeise

Isolations-Box mit extra Kaltfach, doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C. Set-Bestückung: 1x 3-tlg Speisenschale-Latentwärmesp., 1x 1/6 22mm & 2x 1/9 22mm Beilagenschale, je inkl. passendem Deckel & 1x 1/6 Kühlpellet. Für Transport von kalten/warmen Mahlzeiten. 10er Modelle (10, 10D, 10KW) sind genormt & die Speisen-/Beilagenschalen kompatibel anwendbar.









#### thermoport® K 10 KW - orange

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff mit zusätzlichem Kaltfach, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern"-Transport von 1x Essen und 1x Kaltspeise mit passenden Speisenschalen.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
380 x 220 x 165	1,5	<u>85020103</u>



#### thermoport® 10 KW Set 1

Set bestehend aus 1x unbeheizte Kunststoff Einzelportion-Isolations-Box mit Kaltfach + Zwischenteil & Deckel, 1x Edelstahl Speisenschale 3-geteilt + Deckel, 2x GN-Beilagenschale 1/6 32mm + Steckdeckel.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
380 x 220 x 165	3,7	<u>85022702</u>



#### thermoport® 10 KW Set 2

Set mit Kühlpellet bestehend aus 1x unbeheizte Kunststoff Einzelportion-Isolations-Box mit Kaltfach + Zwischenteil & Deckel, 1x Edelstahl Speisenschale 3-geteilt + Deckel, 1x GN-Beilagenschale 1/6 32mm + Steckdeckel, 1x Kühlpellet, 2x GN-Beilagenschale 1/9 22mm.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
380 x 220 x 165	4,2	<u>85022703</u>



#### thermoport® 10 KW Set 3

Set bestehend aus 1x unbeheizte Kunststoff Einzelportion-Isolations-Box mit Kaltfach + Zwischenteil & Deckel, 1x Edelstahl Speisenschale 3-geteilt + Deckel, 1x GN-Beilagenschale 1/6 32mm + Steckdeckel, 2x GN-Beilagenschale 1/9 22mm.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
380 x 220 x 165	3,8	85022704

### thermoport® 20 - Kunststoff



Unbeheizte Isolations-Box, komplett bestück mit Porzellan-Systemgeschirr: 1x eckige Menüschale + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale und 2x Eckige Beilagenschale, je inkl. Passendem Kunststoff-Deckel. Doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90°C. Gewicht bestückt ca. 5 kg



Mehr Infos

#### thermoport® K 20 m. Griff-Variante S4

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff bestückt mit Systemgeschirr, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" Transport. Set beinhaltet 1 x Menüschale 3-geilt aus CNS mit Latent-Wärmespeicher, 1 x Suppenschale aus Porzellan, 2 x Kaltschale aus Porzellan.



Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	5,2	<u>85020704</u>

#### thermoport® K 20 neutral V. P3.1 -orange

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff bestückt mit Systemgeschirr, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" Transport. Set beinhaltet 1 x Wärmepellet und jeweils aus Porzellan - 1 x Menüschale ohne Teilung, 1 x Suppenschale, 2 x Kaltschale.



Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	4,5	<u>85020716</u>

#### thermoport® K 20 neutral V. P3.2 -orange

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff bestückt mit Systemgeschirr, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" Transport. Set beinhaltet 1 x Wärmepellet und jeweils aus Porzellan - 1 x Menüschale 3-geteilt, 1 x Suppenschale, 2 x Kaltschale



Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	4,3	<u>85020717</u>

#### thermoport® K 20 unbeheizt unbes.-orange

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff unbestückt, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" Transport.



Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	2,0	<u>85020705</u>

## thermoport® 21 - Kunststoff mit Menü-Teller 1 oder 2-tlg, Wärmepellet, 1x Suppe, 2x Beilage



Unbeheizte Isolations-Box, komplett bestückt mit Porzellan-Systemgeschirr: 1x runder Teller 1tlg (Ø230mm) + Wärmepellet, 1x runde Suppenschale und 2x eckige Beilagenschalen (klein&groß), je inkl. passendem Kunststoff-Deckel. Doppelwandig & dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich bis +90°C. Gewicht bestückt ca. 5 kg.





#### thermoport® K 21 unbeheizt V.1.1 -grau

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff bestückt mit Systemgeschirr, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" - Transport von 1x Essen auf Teller ohne Teilung, 1x Suppe und 2x Beilage.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	4,5	<u>85020711</u>



#### thermoport® K 21 unbeheizt V.1.2-grau

Unbeheizte Einzelportion-Isolations-Box aus Kunststoff bestückt mit Systemgeschirr, doppelwandig und dichtgeschweißt, spülmaschinentauglich (bis +90 °C) - für den "Essen auf Rädern" - Transport von 1x Essen auf Teller ohne Teilung, 1x Suppe und 2x Beilage.

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
454 x 364 x 111	3,9	<u>85020712</u>

# Getränkebehälter - thermi

Programm Überblick







#### Getränkebehälter - thermi aus Edelstahl - beheizt

Getränkebehälter aus hygienischem Edelstahl, mit fest eingebauter Heizung 230V/80W, rückseitigem Anschlusskabel 2m. Doppelwandig isoliert, innen tiefgezogen & fugenlos verschweißt. Außen 2 Spannverschlüsse & 1 Tragegriff, Silikondichtung, Entlüftungsstopfen & stoßgesichertem, reinigungsfreundlichem Ablasshahn. Zum Tansportieren von 7-24 Liter Flüssigkeit je nach Modell.



#### Getränkebehälter - thermi aus Edelstahl - unbeheizt

Getränkebehälter aus hygienischem Edelstahl, doppelwandig isoliert, Innenbehälter tiefgezogen & fugenlos verschweißt, zum direkten Befüllen geeignet. Außen mit 2 Spannverschlüsse & 1 Tragegriff, Silikondichtung, Entlüftungsstopfen & stoßgesichertem, reinigungsfreundlichem Ablasshahn. Zum Tansportieren von 7-24 Liter Flüssigkeit je nach Modell.



Mit tiefgezogenem & fugenlos verschweißtem Edelstahl-Innenbehälter, zur direkten Befüllung. Sehr hitzebeständig, lebensmittelecht, geruchsneutral & antibakteriell



#### Getränkebehälter - thermi aus Kunststoff - unbeheizt

Getränkebehälter aus schlagzähem keimhemmenden Polypropylen, zum direkten Befüllen geeignet, spülmaschinentauglich bis +90°C. Doppelwandig isoliert, mit/ ohne Tropfwanne (stapelbar), integrierter Ablasshahn mit Bajonettverschluss, einfach zu tragen mit 2 Bügelverschlüsse & 3 Tragegriffen. Für 10-40 Liter Flüssigkeit je Modell, einsetzbar -20°C bis +100°C.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.







# Getränkebehälter - thermi aus Edelstahl - beheizt



Getränkebehälter aus hygienischem Edelstahl, mit fest eingebauter Heizung 230V/80W, rückseitigem Anschlusskabel 2m. Doppelwandig isoliert, innen tiefgezogen & fugenlos verschweißt. Außen 2 Spannverschlüsse & 1 Tragegriff, Silikondichtung, Entlüftungsstopfen & stoßgesichertem, reinigungsfreundlichem Ablasshahn. Zum Tansportieren von 7-24 Liter Flüssigkeit je nach Modell.







#### Getränkeb. Thermi CNS 8L beheizt

Anschlußwert: 110 W | Schukostecker (Typ F) | Kabellänge: 2.000 mm

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
219 x 368 x 335	8	7,2	<u>85040101</u>

#### Getränkeb. Thermi CNS 12L beheizt

Anschlußwert: 110 W | Schukostecker (Typ F) | Kabellänge: 2.000 mm

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
219 x 368 x 435	12	7,8	<u>85040102</u>



#### Getränkeb. Thermi CNS 16L beheizt

Anschlußwert: 110 W | Schukostecker (Typ F) | Kabellänge: 2.000 mm

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
219 x 368 x 535	16	10,2	<u>85040103</u>



#### Getränkeb. Thermi CNS 24L beheizt

Anschlußwert: 110 W | Schukostecker (Typ F) | Kabellänge: 2.000 mm

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
219 x 368 x 735	24	14,6	<u>85040104</u>

# Made in Germany

## Getränkebehälter - thermi aus Edelstahl - unbeheizt

Getränkebehälter aus hygienischem Edelstahl, doppelwandig isoliert, Innenbehälter tiefgezogen & fugenlos verschweißt, zum direkten Befüllen geeignet. Außen mit 2 Spannverschlüsse & 1 Tragegriff, Silikondichtung, Entlüftungsstopfen & stoßgesichertem, reinigungsfreundlichem Ablasshahn. Zum Tansportieren von 7-24 Liter Flüssigkeit je nach Modell.







#### Getränkeb. Thermi CNS 7L unbeheizt

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
147 x 426 x 407	7	5,0	<u>85040107</u>



#### Getränkeb. Thermi CNS 8L unbeheizt

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
219 x 368 x 335	8	6,1	<u>85040112</u>

## Getränkebehälter - thermi aus Kunststoff - unbeheizt

Getränkebehälter aus schlagzähem keimhemmenden Polypropylen, zum direkten Befüllen geeignet, spülmaschinentauglich bis +90°C. Doppelwandig isoliert, mit/ ohne Tropfwanne (stapelbar), integrierter Ablasshahn mit Bajonettverschluss, einfach zu tragen mit 2 Bügelverschlüsse & 3 Tragegriffen. Für 10-40 Liter Flüssigkeit je Modell, einsetzbar -20°C bis +100°C.







#### Getränkeb. Thermi K/CNS 12L unbeheizt

Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	L	kg	
240 x 620 x 430	12	6,2	<u>85040203</u>

### Thermi Zubehör

Passendes Zubehör für die entsprechende Thermi Modelle - wie die Base-Unterschalen zum Unterstellen aus hygienischem & robustem Edelstahl für rutsch- & tropfsicheres Getränkeabfüllen aus dem darüberliegenden Thermi Ablasshahn.



Mehr Infos

#### Base - Thermi CNS 8L, 12L, 16L, 24L

Passender Untersatz für die Edelstahl Thermis CNS 8L, 12L, 16L, 24L - mit gelochtem Becherstellplatz und Tropfschale.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>85040304</u>



#### Base - Thermi CNS 7L beheizt/unbeheizt

Passender Untersatz für die Edelstahl Thermis CNS 7L beheizt/neutral.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,8	<u>85040305</u>



### **GN-Bankettwagen**

Programm Überblick





#### GN-Bankettwagen Edelstahl beheizt - digital mit Befeuchtung

Bankettwagen, digitale Umluftheizung +30°C bis +100°C, nass/trocken beheizbar. Mit Bodenwanne, fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken (115mm Sickenabstand mit Kippsicherung) für GN-Roste/Behälter (Teller Ø max. 310mm). Umlaufende Dachgalerie, doppelwandig isoliert, stirnseitiger Schiebegriff. Sicherer Transport, servierbereites Warmhalten, zeitgleiches Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Zentrale Steuerung & separater Befeuchtungsregler. Nass & trocken beheizbar, trocken beheizt signifikante Energieeinsparung & geringerer Reinigungsaufwand



## GN-Bankettwagen Edelstahl beheizt - analog ohne Befeuchtung

Bankettwagen, analoge Umluftheizung +30°C bis +90°C. Schrankabteil mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken (115mm Sickenabstand mit Kippsicherung) für GN-Roste/Behälter (Teller Ø max. 310mm). Doppelwandig isoliert, geringer Wärmeverlust, stirnseitiger Schiebegriff. Für sicheren Transport, servierbereitem Warmhalten & zeitgleichem Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



#### GN-Bankettwagen Edelstahl gekühlt - digital

Bankettwagen, digitale Umluftkühlung -12°C bis +8°C, 580W bei -10°C VT. Fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken, mit Kippsicherung für GN-Roste/Behälter (Teller Ø max. 310mm). Umlaufende Dachgalerie, doppelwandig isoliert, stirnseitiger Schiebegriff. Sicherer Transport, servierbereites Kalthalten, zeitgleiches Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Gradgenauer & leistungsstarker Kompressorkühlung & Umluftgebläse. Zuverlässige Kühlung durch Verdampfer oben & Kühlmaschine mit Tauwasserverdunstung unten



## GN-Bankettwagen Kunststoff beheizt und/oder unbeheizt - analog/digital

2x Bankett-Tansport-Box, fest verbunden auf montierten Rollen, in den Kombinationen beheizt max. +90°C und/oder unbeheizt, mit analog oder digital steuerbarer Umluftheizung von +20°C bis max.+85°C. Mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken für GN-Roste/Behälter. Doppelwandig & dichtgeschweißt. Für sicheren Transport, servierbereitem Warmhalten & zeitgleichem Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Automatische Raumtemperaturerfassung im Bankettwagen, über nachrüstbare Sensoren. Papier- & lückenlose HACCP während des Transports. in Echtzeit. überall in ihrem Dashboard einsehbar.







## GN-Bankettwagen Edelstahl beheizt - digital mit Befeuchtung

Bankettwagen, digitale Umluftheizung +30°C bis +100°C, nass/trocken beheizbar. Mit Bodenwanne, fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken (115mm Sickenabstand mit Kippsicherung) für GN-Roste/Behälter (Teller Ø max. 310mm). Umlaufende Dachgalerie, doppelwandig isoliert, stirnseitiger Schiebegriff. Sicherer Transport, servierbereites Warmhalten, zeitgleiches Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







#### Bankettwagen 2/1 beheizt - Sicken 115mm

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 11 | Anschlußwert: 2.250 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\varnothing$ : 200 mm | Max. Zuladung: 120 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
777 x 837 x 1712	107,0	11	115	88230104



#### Bankettwagen 2/1 beheizt - Sicken 70mm

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 18 | Anschlußwert: 2.250 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 120 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
777 x 837 x 1712	108,0	18	70	88230105



#### Bankettwagen 2x 2/1 beheizt Sicken 115mm

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 22 | Anschlußwert: 2.900 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Anzahl Schiebegriff(e): 2 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 220 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
1490 x 837 x 1712	176,0	22	115	88230203

#### Bankettwagen 2x 2/1 beheizt Sicken 70mm

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 36 | Anschlußwert: 2.900 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Anzahl Schiebegriff(e): 2 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 220 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
1490 x 837 x 1712	183,0	36	70	88230204

## GN-Bankettwagen Edelstahl beheizt - analog ohne Befeuchtung

Bankettwagen, analoge Umluftheizung +30°C bis +90°C. Schrankabteil mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken (115mm Sickenabstand mit Kippsicherung) für GN-Roste/Behälter (Teller Ø max. 310mm). Doppelwandig isoliert, geringer Wärmeverlust, stirnseitiger Schiebegriff. Für sicheren Transport, servierbereitem Warmhalten & zeitgleichem Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







#### Bankettwag.2/1 analog beheizt -Sicken115

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 11 | Anschlußwert: 1.750 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 120 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
777 x 837 x 1674	101,0	11	115	88230111

#### Bankettwag.2/1 analog beheizt -Sicken70

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 18 | Anschlußwert: 1.750 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\varnothing$ : 200 mm | Max. Zuladung: 120 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
777 x 837 x 1674	104,0	18	70	88230112

#### Bankettw. 2x2/1 analog beheizt Sicken115

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 22 | Anschlußwert: 2.400 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 220 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
1490 x 837 x 1674	168,0	22	115	<u>88230211</u>



#### Bankettw. 2x2/1 analog beheizt Sicken 70

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 36 | Anschlußwert: 2.400 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX5 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\varnothing$ : 200 mm | Max. Zuladung: 220 kg | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
1490 x 837 x 1674	172,0	36	70	88230212



## **GN-Bankettwagen** Edelstahl gekühlt - digital

Bankettwagen, digitale Umluftkühlung -12°C bis +8°C, 580W bei -10°C VT. Fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken, mit Kippsicherung für GN-Roste/ Behälter (Teller Ø max. 310mm). Umlaufende Dachgalerie, doppelwandig isoliert, stirnseitiger Schiebegriff. Sicherer Transport, servierbereites Kalthalten, zeitgleiches Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







#### Bankettw.2x2/1 gekühlt Sicken 115mm R290

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 22 | Anschlußwert: 600 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX2 | Anzahl Schiebegriff(e): 2 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 220 kg | 4 Stoßecken | Kältemittel: R290

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
1482 x 837 x 1771	194,0	22	115	88230405

#### Bankettwag.2/1 gekühlt Sicken 115mm R290

Max. Anzahl GN 2/1 Roste: 11 | Anschlußwert: 600 W | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX2 | Anzahl Schiebegriff(e): 1 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | Max. Zuladung: 120 kg | 4 Stoßecken | Kältemittel: R290

Abmessungen	Gewicht	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm	kg		mm	
802 x 884 x 1771	143,0	11	115	88230406

## GN-Bankettwagen Kunststoff beheizt und/oder unbeheizt - analog/digital

2x Bankett-Tansport-Box, fest verbunden auf montierten Rollen, in den Kombinationen beheizt max. +90°C und/oder unbeheizt, mit analog oder digital steuerbarer Umluftheizung von +20°C bis max.+85°C. Mit fugenlos tiefgezogenen Auflagesicken für GN-Roste/Behälter. Doppelwandig & dichtgeschweißt. Für sicheren Transport, servierbereitem Warmhalten & zeitgleichem Ausgeben. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







#### thermoport® K 2x6000 D-FLAT unb&b-orang

Steuerung der Heizung: digital | Anschlußwert: 500 W | Kabellänge: 2.000 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Gewicht: 55 kg

Abmessungen	Auflagesi- cken	Auflageab- stand	Farbe	Bestell-Nr.
mm		mm		
766 x 790 x 1280	2 x 12	36	orange	85020825
766 x 790 x 1280	2 x 12	36	schwarz	85020826



#### thermoport® K 2x6000 A-FLAT unb&b

Steuerung der Heizung: analog | Anschlußwert: 500 W | Kabellänge: 2.000 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Gewicht: 55 kg

Abmessungen	Auflagesi- cken	Auflageab- stand	Farbe	Bestell-Nr.
mm		mm		
766 x 790 x 1280	2 x 12	36	orange	85020823
766 x 790 x 1280	2 x 12	36	schwarz	85020824



#### thermoport® K 2x6000 unbeheizt

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Gewicht: 53 kg

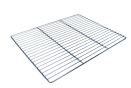
Abmessungen	Auflagesi- cken	Auflageab- stand	Farbe	Bestell-Nr.
mm		mm		
766 x 779 x 1280	2 x 12	36	orange	85020802
766 x 779 x 1280	2 x 12	36	schwarz	<u>85020812</u>



Passendes Zubehör für Bankettwagen - wie GN-Roste aus Edelstahl, in robuster oder leichter Ausführung, zum flexiblen Einschieben auf den Auflagesicken, damit Teller/Clochen/Speisen sicher abgestellt und transportiert werden können.



Mehr Infos



#### Edelstahl-Rost GN 2/1 530x650mm

Der GN-Rost - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,1	<u>84140101</u>



#### Edelstahl-Rost GN 2/1 L - 530x650mm

Der GN-Rost in leichter Ausführung - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1.4	84140106

# GN-Bankettwagen Kunststoff Zubehör

Passendes Zubehör für Bankettwagen aus Kunststoff.



Mehr Infos

#### GN-Kühlpellet-Kunststoff 1/1 - orange

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,6	<u>85022038</u>

#### GN-Kühlpellet 1/1 Kunststoff - schwarz

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,7	<u>85022067</u>

#### Wärmepellet-CNS GN 1/1

Die Edelstahl Wärmeplatte {514} zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
29	89080172

#### Iso-Raumteiler 1/1 - TH K 1000 - schwarz

Iso-Raumteiler aus Kunststoff im GN-Maß - zum isolierten Abtrennen von einem Kalt- & Warmbereich - beim Speisentransport im thermoport® K 1000.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,1	<u>85022069</u>

#### **Iso-Raumteiler Kunststoff - orange**

Isoraumteiler aus Kunststoff - zum thermischen Abtrennen von eimem Kalt- und Warmbereich in Kunststoff thermoporten.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,1	<u>85022012</u>

#### Edelstahl-Rost GN 2/1 L - 530x650mm

Der GN-Rost in leichter Ausführung - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,4	<u>84140106</u>



Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 1 Längssteg - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 4x 1/4, 6x 1/6 oder 2x 2/4.





Einschubrahmen GN 1/1 aus Edelstahl mit 2 Querstegen - zum Einhängen von kleinere GN-Größen wie 6x 1/6 oder 9x 1/9.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,7	<u>85012010</u>



#### Stapelarretierung - thermoport® K 1000

Stapelarretierung zum Anbringen am Boden des Kunststoff thermoport® 1000 - für sicheres und rutschfestes Aufeinandersteller der Boxen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,0	<u>85022061</u>

## K|POT® die mobile Küche & Buffettsolution





Programm Überblick



#### K|POT® passiv mit Ausprägung für GN-Kühl-/Wärmepellet

Mobile & stilvolle Buffet-Ausgabe ohne Strom, mit Ausbuchtung im Gehäuseboden, für Wärme-/Kühlpellets GN 1/2 zum passiven Warm-/Kalthalten von verzehrfertigen Speisen. In Anwendung mit thermoplates® C mit abgerundeten Ecken, aus energieeffizientem SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl.



Ganz ohne Strom, überall zuverlässig einsetzbar, für passives Warm-/Kalthalten



#### K|POT® mit GN-Ceranheizfeld - zum Warmhalten

Mobile temperaturgenaue Warmhalte-Ausgabe, mit stufenlos regelbarem & energiesparendem Ceranheizfeld (0-800W), bediensicher vertieft eingelassen. Transportsicherer, versenkbarer Drehschalter. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 GN-Maß in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-K|POT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Energieeffizient Warmhalten mit dem stufenlos regelbaren Ceranheizfeld (0-800W) und den GN-thermoplates®, für eine perfekte Buffetlösung



#### K|POT® mit GN-Cerankochfeld - zum Kochen

Mobile Küche, mit elektronisch steuerbarem Cerankochfeld, bediensicher vertieft eingelassen. Versenkbarer Drehschalter für 6 Regenerier-, 3 Warmhalte-, 3 Koch-Programme. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich 1-/2-zonig, im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-K|POT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Energieeffizientes Cerankochfeld steuerbar über Drehregler mit 6 Regenerier-, 3 Warmhalte-, 3 Koch-Programmen. In Anwendung mit GN-Kochtopf thermoplates®



#### K|POT® CONNECT mit App Steuerung

Digitale und App- gesteuerte Catering-Küche, frei programmierbares, stufenlos regelbares energiesparendes Ceranheizfeld (0-2200W). Individuelle K|POT Programme für Cook & Chill und jetzt auch für Cook & Freeze Gerichte mit dem Rieber CONNECT Dashboard erstellen und verwalten. 1- und 2-zonig, im 1/1 bzw. 2x 1/2 GN Maß, schwarz und in Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



100% Gelinggarantie ohne Fachpersonal, über die App können vordefinierte selbsterstellte Programme bediensicher abgerufen oder direkt übertragen werden

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App-Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.





#### K|POT® mit GN-Induktionskochfeld - zum Kochen

Mobile Küche, mit leistungsstarkem 2-Zonen-Induktionskochfeld, bediensicher vertieft eingelassen. Versenkbarer Drehschalter für 1 Schmelz-, 2 Warmhalte-, 6 Koch-Programme. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-K|POT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Leistungsstarkes 2-Zonen-Induktionskochfeld, mit 1 Schmelz-, 2 Warmhalte-, 6 Koch-Programme. Energieeffizient & multifunktional Zubereiten, Braten und Grillen

#### SWISSIIPLY



#### K|POT® gekühlt mit GN SWISS-PLY- Mehrschichtplatte

Mobile Kalt-Ausgabe, mit steuerbarer, energiesparender & ganzflächiger Kühlplatte aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial für Kühlen mit sehr kurzer Reaktionszeit. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1, in schwarz/Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Aktiv gekühlte SWISS|PLY Mehrschichtplatte, für perfekte und energieeffiziente Kühlung, sehr schnell einsatzbereit



#### K|POT® Einbau für Abdeckungsausschnitt 582 x 378 mm

Die K|POT®-Einbau-Varianten, in Ceranwarmhalte, Ceran- oder Induktionskochfeld, Feldmaß: ca. 607x394x57mm. Passend für Ausschnitte: Abdeckung ca. 582x378mm, Steuerung ca. 388x152x100mm, Frontblende ca. 322x85mm. In Anwendung mit thermoplates® C mit abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 Gastronorm-Maß aus Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Optimal für den stationären Einsatz am Buffett oder in Ausgabelösungen

## K|POT® passiv mit Ausprägung für GN-Kühl- / Wärmepellet



Mobile & stilvolle Buffet-Ausgabe ohne Strom, mit Ausbuchtung im Gehäuseboden, für Wärme-/Kühlpellets GN 1/2 zum passiven Warm-/Kalthalten von verzehrfertigen Speisen. In Anwendung mit thermoplates® C mit abgerundeten Ecken, aus energieeffizientem SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl.



Mehr Infos

#### K|POT® 1/1-passiv

Reinigung: mit feuchtem Tuch



Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
533 x 380 x 95	3,2	Edelstahl	<u>84012007</u>
533 x 380 x 95	3,2	schwarz	<u>84012008</u>

#### K|POT® 2/3-passiv

Reinigung: mit feuchtem Tuch



Abmessungen	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	kg		
353 x 378 x 96	2,2	Edelstahl	84012037
353 x 378 x 96	2,2	schwarz	<u>84012039</u>

## K|POT® mit GN-Ceranheizfeld - zum Warmhalten



Mobile temperaturgenaue Warmhalte-Ausgabe, mit stufenlos regelbarem & energiesparendem Ceranheizfeld (0-800W), bediensicher vertieft eingelassen. Transportsicherer, versenkbarer Drehschalter. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 GN-Maß in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-K|POT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Infos

#### K|POT® 1/1-ch-800

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig



Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	800	6,7	Edelstahl	<u>84012011</u>
533 x 378 x 96	800	6,7	schwarz	<u>84012012</u>

#### K|POT® mit GN-Cerankochfeld zum Kochen

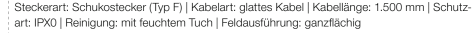


Mobile Küche, mit elektronisch steuerbarem Cerankochfeld, bediensicher vertieft eingelassen. Versenkbarer Drehschalter für 6 Regenerier-, 3 Warmhalte-, 3 Koch-Programme. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich 1-/2-zonig, im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-KJPOT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



lehr Infos

#### K|POT® 1/1-ck-2200





Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	2.200	6,8	Edelstahl	<u>84012001</u>
533 x 378 x 96	2.200	8,0	schwarz	<u>84012002</u>

#### K|POT® 1/1-ck-2200-2Z

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: 2-zonig



Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	2.200	7,9	Edelstahl	<u>84012013</u>
533 x 378 x 96	2.200	8,2	schwarz	<u>84012014</u>

#### K|POT® 2/3-ck-1600

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig



Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
353 x 378 x 96	1.600	4,3	Edelstahl	<u>84012038</u>
353 x 378 x 96	1.600	4.3	schwarz	84012036

## K|POT® CONNECT mit App Steuerung



Digitale und App- gesteuerte Catering-Küche, frei programmierbares, stufenlos regelbares energiesparendes Ceranheizfeld (0-2200W). Individuelle K|POT Programme für Cook & Chill und jetzt auch für Cook & Freeze Gerichte mit dem Rieber CONNECT Dashboard erstellen und verwalten. 1- und 2-zonig, im 1/1 bzw. 2x 1/2 GN Maß, schwarz und in Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Infos

#### K|POT® CONNECT 1/1-ck-2200

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	2.200	6,8	Edelstahl	84012082
533 x 378 x 96	2.200	6,8	schwarz	<u>84012083</u>



#### K|POT® CONNECT 1/1-ck-2200-2Z

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: 2-zonig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	2.200	6,8	Edelstahl	84012084
533 x 378 x 96	2.200	6,8	schwarz	<u>84012085</u>



# .

## K|POT® mit GN-Induktionskochfeld - zum Kochen



Mobile Küche, mit leistungsstarkem 2-Zonen-Induktionskochfeld, bediensicher vertieft eingelassen. Versenkbarer Drehschalter für 1 Schmelz-, 2 Warmhalte-, 6 Koch-Programme. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 oder 2/3 GN-Maß, in schwarz/Edelstahl, auch als Einbau-K/POT®. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Infos

#### K|POT® 1/1-ik-3600-2Z

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: 2-zonig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 96	3.600	9,9	Edelstahl	84012040
533 x 378 x 96	3.600	9,1	schwarz	<u>84012041</u>

# Made in Germany

## K|POT® gekühlt mit GN SWISS-PLY-Mehrschichtplatte

Mobile Kalt-Ausgabe, mit steuerbarer, energiesparender & ganzflächiger Kühlplatte aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial für Kühlen mit sehr kurzer Reaktionszeit. In Anwendung mit Kochbehälter thermoplates® C abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1, in schwarz/Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.







#### K|POT® 1/1-coolSWISSPLY

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
533 x 378 x 149	150	12,0	Edelstahl	<u>84012056</u>
533 x 378 x 149	150	12,0	schwarz	<u>84012058</u>



#### K|POT® Einbau für Abdeckungsausschnitt 582 x 378 mm

Die K|POT®-Einbau-Varianten, in Ceranwarmhalte, Ceran- oder Induktionskochfeld, Feldmaß: ca. 607x394x57mm. Passend für Ausschnitte: Abdeckung ca. 582x378mm, Steuerung ca. 388x152x100mm, Frontblende ca. 322x85mm. In Anwendung mit thermoplates® C mit abgerundeten Ecken & passendem GN-Koch-/Buffetdeckel. Erhältlich im 1/1 Gastronorm-Maß aus Edelstahl. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.





Mehr Infos



#### K|POT® 1/1-ik-3600-2Z Einbau

Steckerart: ohne Stecker | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.400 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: 2-zonig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
603 x 398 x 218	3.600	8,5	Edelstahl	<u>84012053</u>



#### K|POT® 1/1-ck-2200 Einbau

Steckerart: ohne Stecker | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.400 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
603 x 398 x 218	2.200	11,6	Edelstahl	<u>84012050</u>



#### K|POT® 1/1-ck-2200-2Z Einbau

Steckerart: ohne Stecker | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.400 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: 2-zonig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
603 x 398 x 218	2.200	8,5	Edelstahl	84012052



#### K|POT® 1/1-ch-800 Einbau

Steckerart: ohne Stecker | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.400 mm | Schutzart: IPX0 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Feldausführung: ganzflächig

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Farbe	Bestell-Nr.
mm	W	kg		
603 x 398 x 218	800	10,8	Edelstahl	<u>84012051</u>

#### K|POT® Zubehör

Praktisches Zubehör für alle K|POT® Modelle - wie der K|POT® Regalwagen für alle GN 1/1 Modelle, für sicheren Transport & Lagerung mehrerer K|POT®s oder der stapelbaren Transport-Box aus Holz. Für alle Modelle mit Kochfläche aus Glas, der passende Reinigungsschaber, für kratzfreies Entfernen sämtlicher Verschmutzungen. Spezielles Zubehör wie einlegbare Wärme- /Kälte GN-Pellets aus Edelstahl für die passiven K|POT® Modelle. Für alle Einbau K|POT® Modelle, das passende Lüftungsgitter für den stationären Betrieb.



Mehr Infos

#### Regalwagen für K|POT® 1/1 - Stoßecken

Hoher Regalwagen für den sicheren Transport von K|POT® Geräten im GN 1/1 Maß, aus Edelstahl mit Stoßecken - Quadratrohrgestell, 9 Auflageschienen, seitlich und hinten mit hoch gekantetem Anschlag, sowie rutschsicherer Transportsicherung.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
24,0	88042601



#### Transport-Box - K|POT® 1/1

Stabile & stapelbare Holzkiste für den sicher geschützen Transport & Lagerung eines K|POT® GN 1/1, ideal bei häufigem Transport wie zB. im Event-Catering, optimal auch auf Euro-Paletten stapelbar.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,5	84012057

#### GN-Kühlpellet CNS 1/2 - 12,5mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/2 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1.6	85012012

#### Wärmepellet-CNS GN 1/2 - asymmetrisch

Die Edelstahl Wärmeplatte GN 1/2 zum Vortemperieren und passiven Warmhalten über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben werden über die Auflagesicken.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,4	<u>89080171</u>

-	
≥	
מ	
2	
D	
3	
•	
ฉ	
D	
3	
3	
Ū	
3	
<	

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>84012054</u>

K|POT® Lüftungsgitter

r	
1	Reinigungsschaber für Ceranglas
1	Reinigungsschaber für alle varithek® Felder mit Glasoberfläche 400 und 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,1	<u>91020301</u>

## navioven & thermomat®

Programm Überblick





#### navioven mobiles Auftischgerät mit digitaler Umluftheizung

Auftisch-Ofen mit digitaler Steuerung & Kerntemperaturfühler für versch. Programme: Backen, Garen, Kerntemperaturgaren, Schmoren, Regenerieren von +20°C bis +240°C. Tür aus Isolierglas, für Einblick in beleuchteten Innenraum. 7 Schienenpaare, herausnehmbar über seitliches Register, zum Einschieben von GN-System. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Hinterlegbare Auto-Programm-Funktion, für 100% Gelinggarantie. Ohne Starkstrom (da 230V), bauliche Maßnahmen, Dunstabzugshaube, Wasseranschlüsse etc. nutzbar



#### thermomat® aus Edelstahl mit Rahmen- Schublade

Mit Rahmenschubladen mit Schnappverschluss, Griffmulde, Dichtung, laufend auf staiblen Teleskop-Überauszügen. Für GN 1/1 längs, sowie seitliches Einschieben von Roste/Einschublechen. Zum Warmhalten/Niedertemperaturgaren mit steckbarem Kerntemperaturfühler (Cook&Hold), verschiedene Programme. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®-Modellen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



#### thermomat® aus Edelstahl mit selbstschließender Tür

Einhand-Schließ/Öffnungs-Mechnismus, 210° Öffnungswinkel, Anschlag DIN rechts (wechselbar). Innen beidseitiges GN-Auflageschienengestell mit Kippsicherung & Durchschubsperre. Seitlich 2 flächenbündige Aluklappgriffe. Warmhalten/Niedertemperaturgaren, steckbarer Kerntemperaturfühler, verschiedene Programme. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®-Modellen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.

## Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.







#### navioven mobiles Auftischgerät mit digitaler **Umluftheizung**

Auftisch-Ofen mit digitaler Steuerung & Kerntemperaturfühler für versch. Programme: Backen, Garen, Kerntemperaturgaren, Schmoren, Regenerieren von +20°C bis +240°C. Tür aus Isolierglas, für Einblick in beleuchteten Innenraum. 7 Schienenpaare, herausnehmbar über seitliches Register, zum Einschieben von GN-System. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.









#### navioven 1/1

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 1.500 mm | Schutzart: IPX4 | Reinigung: mit feuchtem Tuch | Auflagesickenpaare:

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
460 x 775 x 632	3.300	50,0	<u>85011021</u>

## thermomat® aus Edelstahl mit Rahmen-Schublade

Mit Rahmenschubladen mit Schnappverschluss, Griffmulde, Dichtung, laufend auf staiblen Teleskop-Überauszügen. Für GN 1/1 längs, sowie seitliches Einschieben von Roste/Einschublechen. Zum Warmhalten/Niedertemperaturgaren mit steckbarem Kerntemperaturfühler (Cook&Hold), verschiedene Programme. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®-Modellen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Infos



#### thermomat® 1/1 - 2 Schubladen quer

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung: mit feuchtem Tuch

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
666 x 601,5 x 504	910	37,0	<u>85011004</u>



#### thermomat® 1/1 - 2 Schubladen längs

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung: mit feuchtem Tuch

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
448 x 672,5 x 551	910	45,0	85011005



#### thermomat® 1/1 - 3 Schubladen längs

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung: mit feuchtem Tuch

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
454 x 672,5 x 749	1.510	50,0	<u>85011006</u>



#### thermomat® aus Edelstahl mit selbstschließender Tür

Einhand-Schließ/Öffnungs-Mechnismus, 210° Öffnungswinkel, Anschlag DIN rechts (wechselbar). Innen beidseitiges GN-Auflageschienengestell mit Kippsicherung & Durchschubsperre. Seitlich 2 flächenbündige Aluklappgriffe. Warmhalten/Niedertemperaturgaren, steckbarer Kerntemperaturfühler, verschiedene Programme. Unten Kufen zum Stapeln auf thermoport®-Modellen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.







#### thermomat® 1/1 - Tür - 3 Schienen

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung: mit feuchtem Tuch

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
454 x 672,5 x 453	910	30,0	<u>85011001</u>



#### Thermomat® 1/1 - Tür - 7 Schienen

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung: mit feuchtem Tuch

Abmessungen	Anschlusswert	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	W	kg	
454 x 672,5 x 749	1.510	45,0	<u>85011002</u>

#### acs Frontcooking-Stationen

Programm Überblick





### acs 600 ec - für 1 varithek® Modul mit Querabsaugung (ec) - mit/ohne Plasmatechnologie

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 1x 230V / 1x 400V Steckdosen.



Mit patentierter Plasmatechnologie O3, durch den Plasmagenerator werden nicht nur die Gerüche neutralisiert, sondern ebenso Bakterien und Mikroorganismen abgetötet



### acs 1000 ec - für 2 varithek® Module mit Querabsaugung (ec) - mit/ohne Plasmatechnologie

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.



Mit patentierter Plasmatechnologie O3, durch den Plasmagenerator werden nicht nur die Gerüche neutralisiert, sondern ebenso Bakterien und Mikroorganismen abgetötet



### acs 1100 d3 - für 2 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3) - mit/ohne Plasmatechn.

Fahrbare Koch-Station, mit 3-seitiger Randabsaugung (d3). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.



Mit patentierter Plasmatechnologie O3, durch den Plasmagenerator werden nicht nur die Gerüche neutralisiert, sondern ebenso Bakterien und Mikroorganismen abgetötet



#### servocuccina acs

Fahrbare Koch-Station, mit Umluft-Absaugsystem. Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, 1 Schublade, tiefgezogene Seitenwände 200mm, eingebauter Systemträger für 2x Varithek® Module 1/1. 4x 230V Steckdosen. Nennspannung 3 N AC 400V 50Hz.

## Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.





### acs 1500 d3- für 3 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3) - mit/ohne Plasmatechn.

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.



Mit patentierter Plasmatechnologie O3, durch den Plasmagenerator werden nicht nur die Gerüche neutralisiert, sondern ebenso Bakterien und Mikroorganismen abgetötet



### acs 1600 O3 - für 3 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3), Plasmatech.& Fächer

Fahrbare Koch-Station, mit 3-stg Randabsaugung (d3) & 2 H3 Funktions-Schrankfächer in Kombis warm/kalt/neutral. Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, abnehmbare Fettauffangwange. Mit Husten- & Spritzschutz, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST.



Mit patentierter Plasmatechnologie O3, durch den Plasmagenerator werden nicht nur die Gerüche neutralisiert, sondern ebenso Bakterien und Mikroorganismen abgetötet



#### acs 600 ec - für 1 varithek® Modul mit Querabsaugung (ec) mit/ohne Plasmatechnologie

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 1x 230V / 1x 400V Steckdosen.







#### acs 600 ec - 1x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | push & pull Absaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
602 x 722 x 1001	100,0	11.000	<u>91140190</u>



#### acs 600 ec O3 - 1x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | push & pull Absaugung | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
602 x 722 x 1001	100,0	11.000	<u>91140195</u>

## acs 1000 ec - für 2 varithek® Module mit Querabsaugung (ec) - mit/ohne Plasmatechnologie

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.







#### acs 1000 ec - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | push & pull Absaugung | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1000 x 722 x 1000	100,0	11.000	<u>91140192</u>



#### acs 1000 ec O3 - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | push & pull Absaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1000 x 722 x 1000	100,0	11.000	91140197



#### acs 1000 ec - Aufsatz - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | push & pull Absaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1000 x 722 x 1300	125,0	11.000	91140401



#### acs 1000 ec O3 - Aufsatz - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | push & pull Absaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1000 x 722 x 1300	125,0	11.000	<u>91140404</u>



#### acs 1100 d3 - für 2 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3) - mit/ohne Plasmatechn.

Fahrbare Koch-Station, mit 3-seitiger Randabsaugung (d3). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.









#### acs 1100 d3 - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | 3-seitige Randabsaugung | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1100 x 760 x 1103	115,0	11.000	91140450



#### acs 1100 d3 O3 - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1100 x 722 x 1100	115,0	11.000	<u>91140198</u>



#### acs 1100 d3 - Aufsatz - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1100 x 760 x 1300	145,0	11.000	<u>91140451</u>



#### acs 1100 d3 O3 - Aufsatz - 2x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1100 x 722 x 1300	145,0	11.000	91140405



Fahrbare Koch-Station, mit Umluft-Absaugsystem. Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, 1 Schublade, tiefgezogene Seitenwände 200mm, eingebauter Systemträger für 2x Varithek® Module 1/1. 4x 230V Steckdosen. Nennspannung 3 N AC 400V 50Hz.



Mehr Infos

#### servocuccina® acs 2x EST 1/1

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: | | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 4.000 mm | Schutzart: | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1070 x 785 x 1164	105,0	250	<u>88025232</u>

#### servocuccina® acs 3x EST 1/1

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: | | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 4.000 mm | Schutzart: | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1433 x 785 x 1164	142,0	250	<u>88025236</u>

## acs 1500 d3- für 3 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3) - mit/ohne Plasmatechn.

Fahrbare Koch-Station, mit Push-&Pull-Absaugung von links nach rechts (ec). Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, mit abnehmbarer Fettauffangwange. Mit Spritzschutz, geschlossener Schrankraum, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST. 2x 230V & 2x 400V Steckdosen.



Mehr Infos



#### acs 1500 d3 - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1500 x 760 x 1100	130,0	22.000	91140194



#### acs 1500 d3 O3 - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1500 x 760 x 1100	130,0	22.000	<u>91140199</u>



#### acs 1500 d3 - Aufsatz - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Aktivkohlefilter | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

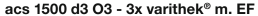
Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1500 x 760 x 1300	180,0	22.000	91140403



#### acs 1500 d3 O3 - Aufsatz - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1500 x 760 x 1300	180,0	22.000	91140406



Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: | 4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 80 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1500 x 760 x 1300	140,0	22.000	91140442

## acs 1600 O3 - für 3 varithek® Module mit 3-seitiger Randabsaugung (d3), Plasmatech.& Fächer

Fahrbare Koch-Station, mit 3-stg Randabsaugung (d3) & 2 H3 Funktions-Schrankfächer in Kombis warm/kalt/neutral. Mehrstufiges Filtersystem: Fett/Aktivkohle/Schadstoff, abnehmbare Fettauffangwange. Mit Husten- & Spritzschutz, dichtgeschweißte Einstellnische, für varithek® Module: 400er direkt & 1/1 über AST.









#### acs 1600 O3 - 2x neutral - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	91140409



#### acs 1600 O3 - 2x warm - 3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	<u>91140408</u>



#### acs 1600 O3 neutral&warm -3x varithek®

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	<u>91140410</u>



#### acs 1600 O3 - 2x neutral - 3x400V

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	236,7	22.000	91140434

#### acs 1600 O3 - warm&kalt - 3x400V R290

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Kältemittel R290



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	236,7	22.000	91140462

#### acs 1600 O3 neutr&kalt-3x varithek® R290

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Kältemittel R290



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	<u>91140461</u>

#### acs 1600 O3 - 2x kalt-3x varithek® R290

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Kältemittel R290



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	91140460

#### acs 1600 O3 warm&kalt-3xvarithek® R290

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Kältemittel R290



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	240,0	22.000	<u>91140459</u>

#### acs 1600 O3 - 2x kalt - 3x400V R290

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Filtersystem: Plasmatechnologie | 3-seitige Randabsaugung| Steckerart: CEE-Stecker 400V/32A | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 3.000 mm | Schutzart: IPX4 | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | Kältemittel R290



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1664 x 850 x 1300	236.7	22.000	91140463

#### acs Zubehör

Passendes Zubehör für die acs - für sicheren und stoßgeschützen Transport die Transport-Box aus robustem Holz, zum Einfahren der acs 1100 mit/ohne Aufsatz. Sowie viele weitere funktionale Filter-Varianten, Plasma-Generatoren oder praktische Gewürzschüttenhalter. Zusätzlich verschiedene Verkleidungsoptionen für die stilvolle Optik.



Mehr Info



#### **Elektostatische Filtereinheit (Satz)**

Die Elektrostatische Filtereinheit ist zur Erweiterung der Filterstufen der Rieber acs 1100 / 1500 Geräte vorgesehen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140315</u>



#### **HEPA Filtereinheit (1 Stück)**

Die Elektrostatische Filtereinheit ist zur Erweiterung der Filterstufen der Rieber acs Geräte vorgesehen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140314</u>

#### Aktivkohlefilter 409x270x32 mm

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,5	37252208

#### Bord abklappb.gästeseitig- f. acs 1000ec

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
4,0	91140208

#### Gewürzschüttenhalter li / re. 3x GN 1/9



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140255</u>

#### Gewürzschüttenhalter li / re. 2x GN 2/8

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140262</u>



#### Gewürzschüttenhalter links 2x1/9 (Aufs.)

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140318



#### Gewürzschüttenhalter rechts 2x1/9(Aufs.)

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140319</u>



#### Plasma-Generator Advanced (Satz)

Plasmagenerator in Kunststoffgehäuse auf CNS (1.4301) Befestigungswinkel. Die Plasma-Generatoreinheit ist zur Erweiterung der Filterstufen der Rieber acs 1100 &1500 in der Ausführung basic (ohne Elektrostatischen Filter) vorgesehen.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140312

#### Plasma-Generator Profi (Satz)

Plasmagenerator in Kunststoffgehäuse auf CNS (1.4301) Befestigungswinkel. Die Plasma-Generatoreinheit ist zur Erweiterung der Filterstufen der Rieber acs 1100 / 1500 in Verbindung mit den Elektrostatischen Filtern (91140315) vorgesehen.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91140313</u>

#### **Transport-Box - acs 1100 mit Aufsatz**

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
97,0	91140310



#### Transport-Box - acs 1100 ohne Aufsatz

(	Gewicht	Bestell-Nr.
ŀ	<g< th=""><th></th></g<>	
(	63,0	<u>91140311</u>



Verkleidungs-Set schwa	arz ACS 1600 O <sup>3</sup>
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140304
Verkleidung schwarz 39	Seitig ACS 1500
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140288
Verkleidung schwarz 3\$	Seitig ACS 1100
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140287
Verkleidung schwarz 3\$	Seitig ACS 1000
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91140286
<b>Zusatzverkleidung (Sat</b> : Zur optischen Aufwertung und far	z) 1100 schwarz rblichen Gestaltung des acs Gerätes.
Gewicht	Bestell-Nr.
- -	91140316
	n 760 v 128 mm
Vliesfiltermatte, Agglon	11.700 X 120 111111
	Bestell-Nr.
Gewicht	
<b>Gewicht</b> kg	Bestell-Nr.
Vliesfiltermatte, Agglon  Gewicht kg 0,0  Vliesfiltermatte - 460x12	Bestell-Nr.



kg 0,0

91700515

## varithek® Frontcooking-Module

Programm Überblick





### varithek® GN 1/1 Modul mit Ceranfeld - zum Warmhalten & Kochen

Modul zum temperaturgenauen Warmhalten, mit stufenlos regelbarem & energiesparendem Ceranheizfeld (0-800W) mit 9 Programmstufen, bediensicher vertieft eingelassen. Gehäuse aus Edelstahl, mit transportsicherem, versenkbarem Drehschalter. Passgenaues Einschieben in AST / EST oder in GN-port, i.A. mit Kochtopf thermoplates®. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Energiesparendes Ceranheizfeld (0-800W) mit 9 Programmstufen



#### varithek® GN 1/1 Modul mit Induktionskochfeld - zum Kochen

Modul mit elektronisch steuerbarem Induktions-Ceranfeld (ganzflächig / rund: Ø230mm Fläche / 2x eckig: je 220x180mm), steuerbar mit Wahlstufen 0-9, bediensicher vertieft eingelassen. Mit belüftetem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Passgenaues Einschieben in AST-/EST oder in GN-port, in Anwendung mit Kochtopf thermoplates®. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Induktions-Ceranfeld (ganzflächig / rund: Ø230mm Fläche / 2x eckig: je 220x180mm), steuerbar mit Wahlstufen 0-9. Mit belüftetem Hochleistungs-Induktionsgenerator

#### SWISSIIPLY



### varithek® GN 1/1 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Warm-/Kalthalten

Modul mit ganzflächiger, bündiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Platte (280x490mm), versenkbarer Drehregler für Stufen 0-9, Wechsel Kalt-200W auf Warm-500W über 2-stufigem Wippschalter. Kühlbereich: -7°C bis +10°C, Warmbereich: max. 120°C. Passgenaues Einschieben in AST-/EST oder in GN-port, in Anwendung mit Kochtopf thermoplates®. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Platte (280x490mm), mit Stufen 0-9, Wechsel Kalt-200W auf Warm-500W über 2-stufigem Wippschalter. Kühlbereich: -7°C bis +10°C

#### SWISSIIIPLY



### varithek® GN 1/1 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Grillen

Modul mit ganzflächiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte (280x480mm) zum direkten Grillen, 8mm hohem Rand & Antihaft-Wirkung. Wärmeverteilung gleichmäßig bis in die Ecken. Versenkbarer elektronisch gesteuerter Leistungsregler bis 250°C. Fettablauf & Stopfen, entleerbare Fettauffangschale. Einschieben in AST-/EST oder in GN-Port. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte (280x480mm) stufenlos regelbar bis 250°C, zum direkten Grillen, sehr schnelle & gleichmäßige Wärmeverteilung bis in die Ecken

## Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.





#### varithek® 400 Modul mit Induktionsfeld - zum Kochen

Modul mit rundem Induktions-Ceranfeld, Ø250mm Fläche, elektronisch steuerbar über Leistungsregler mit 11 Wahlstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Für passgenaues direktes Einstellen in acs-Frontcooking / als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4.



Rundes Induktions-Ceranfeld, Ø250mm Fläche, steuerbar mit 11 Wahlstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator



#### varithek® 400 Modul mit Induktions-Cuvette - zum Woken

Modul mit runder Ceran-Cuvette Ø300mm, zum sicheren Einsetzen einer runden Wok-Pfanne, für stufenloses Woken mit 11 Leistungsstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Für passgenaues direktes Einstellen in acs-Frontcooking / als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4.



Ceran-Cuvette Ø300mm, für runde Wok-Pfanne, stufenlos Woken mit 11 Leistungsstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator



#### varithek® 400 Modul als Pastakocher & Fritteuse

Pasta-Fritteusen-Modul, fugenlos eingeschweißtes GN-Becken 1/1, 200mm mit SWISS-PLY-Mehrschicht-Boden, darunter leistungsstarkes Heizfeld. Belüftet, Sicherheitsablasshahn, integrierter Temperaturfühler einstellbar +/-1°C. In Anwendung mit jeweils GN-Einhänge-Sets. Für direktes Einstellen in acs-Frontcooking/als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 3N AC 400 V 50/60 Hz.



Hygienisch fugenlos eingeschweißtes GN-Becken mit SWISS-PLY-Mehrschicht-Boden + leistungsstarkes Heizfeld, einstellbar +/-1°C

#### SWISSIIPLY



### varithek® 400 & 800 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Grillen

Modul mit ganzflächiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte, zum direkten Grillen mit Antihaft-Wirkung. Wärmeverteilung gleichmäßig bis in die Ecken. Stufenlos regelbar bis 250°C. Mit Fettablauf & Stopfen und entleerbarer Fettauffangschale. Für direktes Einstellen in acs-Frontcooking/als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergesch. IPX4. Nennspannung 3N AC 400V 50/60Hz.

SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte stufenlos regelbar bis 250°C, zum direkten Grillen, sehr schnelle & gleichmäßige Wärmeverteilung bis in die Ecken

#### varithek® GN 1/1 Modul mit Ceranfeld zum Warmhalten & Kochen



Modul zum temperaturgenauen Warmhalten, mit stufenlos regelbarem & energiesparendem Ceranheizfeld (0-800W) mit 9 Programmstufen, bediensicher vertieft eingelassen. Gehäuse aus Edelstahl, mit transportsicherem, versenkbarem Drehschalter. Passgenaues Einschieben in AST / EST oder in GN-port, i.A. mit Kochtopf thermoplates®. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Infos

#### varithek® 1/1-ch-800

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: Ceran | Steckerart: Schukostecker (Typ F)



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 63	6,6	800	1.000	91010150
325 x 620 x 63	8,0	800	2.500	<u>91010153</u>

#### varithek® 1/1-ck-2800

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: Ceran | Steckerart: Schukostecker (Typ F)



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 82	6,9	2.800	1.000	91010151
325 x 620 x 82	6,9	2.800	2.500	<u>91010154</u>

#### varithek® 1/1-ck-3400-2Z-rund

Feldausführung: 2-zonig | Arbeitsoberfläche: Ceran | Steckerart: Schukostecker (Typ F)



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 81	7,0	3.400	1.000	91010152
325 x 620 x 81	7,0	3.400	2.500	91010155

#### varithek® GN 1/1 Modul mit Induktionskochfeld zum Kochen

Modul mit elektronisch steuerbarem Induktions-Ceranfeld (ganzflächig / rund: Ø230mm Fläche / 2x eckig: je 220x180mm), steuerbar mit Wahlstufen 0-9, bediensicher vertieft eingelassen. Mit belüftetem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Passgenaues Einschieben in AST-/EST oder in GN-port, in Anwendung mit Kochtopf thermoplates®. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Info

#### varithek® 1/1-ik-3500

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: Induktion | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 141	16,7	3.500	1.000	91010253
325 x 620 x 141	16,9	3.500	2.500	<u>91010256</u>



#### varithek® 1/1-ik-3500-rund

Feldausführung: 1-zonig | Arbeitsoberfläche: Induktion | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 141	14,1	3.500	1.000	91010254
325 x 620 x 141	14,4	3.500	2.500	91010257



#### varithek® 1/1-ik-3600-2Z-eckig

Feldausführung: 2-zonig | Arbeitsoberfläche: Induktion | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 81	9,0	3.600	1.000	91010259
325 x 620 x 81	10,5	3.600	2.500	<u>91010258</u>



# :

#### varithek® GN 1/1 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Warm-/Kalthalten



Modul mit ganzflächiger, bündiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Platte (280x490mm), versenkbarer Drehregler für Stufen 0-9, Wechsel Kalt-200W auf Warm-500W über 2-stufigem Wippschalter. Kühlbereich: -7°C bis +10°C, Warmbereich: max. 120°C. Passgenaues Einschieben in AST-/EST oder in GN-port, in Anwendung mit Kochtopf thermoplates®. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



lehr Infos



#### varithek® 1/1-hp-SP

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Kältemittel Eisfink D2 | IPX4

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
325 x 620 x 141	14,0	500	2.500	91180114



#### varithek® 1/1 hp-SP-i

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Kältemittel Eisfink D2 | IPX0

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
604 x 399 x 254	14,1	500	2.000	91180112

# Made in Germany

#### varithek® GN 1/1 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Grillen



Modul mit ganzflächiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte (280x480mm) zum direkten Grillen, 8mm hohem Rand & Antihaft-Wirkung. Wärmeverteilung gleichmäßig bis in die Ecken. Versenkbarer elektronisch gesteuerter Leistungsregler bis 250°C. Fettablauf & Stopfen, entleerbare Fettauffangschale. Einschieben in AST-/EST oder in GN-Port. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Mehr Infos

#### varithek® 1/1-gp-3400-SP

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Steckerart: Schukostecker (Typ F)





## varithek® 400 Modul mit Induktionsfeld - zum Kochen



Modul mit rundem Induktions-Ceranfeld, Ø250mm Fläche, elektronisch steuerbar über Leistungsregler mit 11 Wahlstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Für passgenaues direktes Einstellen in acs-Frontcooking / als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4.



Mehr Infos



#### varithek® 400-ik-3500-rund

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Feldausführung: 1-zonig | Arbeitsoberfläche: Induk-

tion | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 138	17,9	3.500	1.000	91010239
400 x 660 x 138	18,0	3.500	2.500	<u>91010240</u>



#### varithek® 400-ik-5000-rund

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Feldausführung: 1-zonig | Arbeitsoberfläche: Induk-

tion | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 138	27,0	5.000	1.000	91010238
400 x 660 x 138	19,3	5.000	2.500	91010237

#### varithek® 400 Modul mit Induktions-Cuvette zum Woken

Modul mit runder Ceran-Cuvette Ø300mm, zum sicheren Einsetzen einer runden Wok-Pfanne, für stufenloses Woken mit 11 Leistungsstufen. Mit belüftetem microprozessorgesteuertem Hochleistungs-Induktionsgenerator. Für passgenaues direktes Einstellen in acs-Frontcooking / als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4.



Mehr Info

#### varithek® 400-iw-3500

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Feldausführung: 1-zonig | Arbeitsoberfläche: Ceran | Steckerart: Schukostecker (Typ F)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 200	21,0	3.500	1.000	91040309
400 x 660 x 200	21,0	3.500	2.500	91040310



#### varithek® 400-iw-5000

Nennspannung: 3N AC 400 V 50/60 Hz | Feldausführung: 1-zonig | Arbeitsoberfläche: Ceran | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 200	21,0	5.000	1.000	91040308
400 x 660 x 200	21,0	5.000	2.500	91040307



# Made in Germany

## varithek® 400 Modul als Pastakocher & Fritteuse



Pasta-Fritteusen-Modul, fugenlos eingeschweißtes GN-Becken 1/1, 200mm mit SWISS-PLY-Mehrschicht-Boden, darunter leistungsstarkes Heizfeld. Belüftet, Sicherheitsablasshahn, integrierter Temperaturfühler einstellbar +/- 1°C. In Anwendung mit jeweils GN-Einhänge-Sets. Für direktes Einstellen in acs-Frontcooking/als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergeschützt IPX4. Nennspannung 3N AC 400 V 50/60 Hz.



∕lehr Infos



#### varithek® 400-pf-5000-SP

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 220	18,0	5.000	2.500	91100105

#### varithek® 400 & 800 Modul mit SWISS-PLY-Mehrschichtplatte - zum Grillen

Modul mit ganzflächiger SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial-Grillplatte, zum direkten Grillen mit Antihaft-Wirkung. Wärmeverteilung gleichmäßig bis in die Ecken. Stufenlos regelbar bis 250°C. Mit Fettablauf & Stopfen und entleerbarer Fettauffangschale. Für direktes Einstellen in acs-Frontcooking/als Auftischgerät auf Arbeitsplatte. Spritzwassergesch. IPX4. Nennspannung 3N AC 400V 50/60Hz.



Mehr Infos

#### varithek® 400-gp-4800-SP

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 198	26,5	4.800	1.000	<u>91030165</u>
400 x 660 x 198	22,0	4.800	2.500	<u>91030166</u>



#### varithek® 400-gp-4800-SP geriffelt

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
400 x 660 x 198	26,5	4.800	1.000	91030167



#### varithek® 800-gp-9600-SP

Feldausführung: ganzflächig | Arbeitsoberfläche: SWISS-PLY | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kabellänge	Bestell-Nr.
mm	kg	W	mm	
800 x 660 x 198	41,0	9.600	1.000	91030163
800 x 660 x 198	43,3	9.600	2.500	<u>91030164</u>



#### varithek® Module Zubehör

Passendes Zubehör für die varithek® Module - wie verschiedene Koch-Aufsätze/-Utensilien, für spezielle Zubereitungsmethode wie Wok, Pasta, Fritteue etc. Passende Reinigungsschaber für Glas-Kochfelder oder spzeiell für alle Grillplatten, für kratzfreies Entfernen sämtlicher Verschmutzungen. Oder für hygienisch saubere Anwendung verschiedene Spritzschutzvarianten.



Mehr Info



#### Frittier-Aufs.-Set varithek® 1/1-ik-3500

Frittier-Aufsatz-Set für die funktionelle Bestückung des varithek® 1/1-ik-3500 Moduls (ganzflächige Induktion) - für die Zubereitung von krossem Frittiertgut (1x GN-Behälter 1/1 200mm mit SWISS-PLY Mehrschichtboden & Fallgriffen, 1x Einhängerahmen, 2x Frittierkörbe GN 1/3).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91100109



#### Frittier-Set - varithek® 400-pf-5000-SP

Frittiert-Set für die funktionelle Bestückung des varithek® 400-pf-5000-SP Moduls - für die Zubereitung von krossem Frittiertgut (1x Einhängerahmen, 2x Frittierkörbe GN 1/3).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91100107</u>



#### Pasta-Aufsatz-Set varithek® 1/1-ik-3500

Pasta-Aufsatz-Set für die funktionelle Bestückung des varithek® 1/1-ik-3500 Moduls (ganzflächige Induktion) - für die Zubereitung von frischer Pasta (1x GN-Behälter 1/1 200mm mit SWISS-PLY Mehrschichtboden & Fallgriffen, 1x Einhängerahmen, 2x Pastakörbe GN 1/3, 2x Pastakörbe GN 1/6).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	91100108



#### Pasta-Set - varithek® 400-pf-5000-SP

Pasta-Set für die funktionelle Bestückung des varithek® 400-pf-5000-SP Moduls - für die Zubereitung von frischer Pasta (1x Einhängerahmen, 2x Pastakörbe GN 1/3, 2x Pastakörbe GN 1/6).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>91100106</u>

#### Reinigungsschaber aus Polyamid

Reinigungsschaber für alle varithek® Grillplatten 400, 800 und 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,1	<u>91030332</u>

#### Reinigungsschaber für Ceranglas

Reinigungsschaber für alle varithek® Felder mit Glasoberfläche 400 und 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,1	<u>91020301</u>

#### Spritzschutz - varithek® 800-gp-9600-SP

Spritzschutz für varithek® 800 Grillplatte, bei der Anwendung als Auftisch-Variante - für eine saubere und hygienische Arbeitsfläche (bei Anwendung in acs® nicht notwendig).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,7	91030347

#### Spritzschutz - varithek® 1/1-gp-3400-SP

Spritzschutz für varithek® 1/1 Grillplatte, bei der Anwendung als Auftisch-Variante - für eine saubere und hygienische Arbeitsfläche (bei Anwendung in acs® nicht notwendig).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,3	<u>91030346</u>

#### Spritzschutz - varithek® 400-gp-4800-SP

Spritzschutz für varithek® 400 Grillplatte, bei der Anwendung als Auftisch-Variante - für eine saubere und hygienische Arbeitsfläche (bei Anwendung in acs® nicht notwendig).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,5	<u>91030348</u>

#### Stellfuß Verlängerungsset (GP400/GP800)

Stellfuß-Verlängerungsset zur Erweiterung von varithek® 400 / 800- Grillplatte, zum Integrieren eines tieferen Fettauffangbehälters GN 2/4 (40 mm), für längere Einsatzzeiten ohne Wechseln des Fettauffangbehälters.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	91030349











#### Wok-Aufsatz - f. varithek® 400-ik

Wok-Aufsatz für varithek® 400 Kochmodule - speziell zum Woken mit passender runder Wok-Pfanne

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,7	<u>91040105</u>

#### Wok-Aufsatz - f. varithek® 1/1-ik-3500

Wok-Aufsatz für varithek $^{\scriptsize \$}$  1/1 Kochmodule - speziell zum Woken mit passender runder Wok-Pfanne.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,4	<u>91040106</u>

#### Wok-Pfanne 8,5L Boden flach - varithek®

Wok-Pfanne mit flachem Boden zur direkten Anwendung auf varithek $^{\circ}$  400 oder 1/1 Kochmodulen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,2	<u>91040204</u>

#### Wok-Pfanne 6L Boden rund - varithek®

Wok-Pfanne mit rundem Boden zur Anwendung mit passendem Wok-Aufsatz und varithek  $^{\otimes}$  400 oder 1/1 Kochmodulen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,7	91040203

# Made in Germany

# varithek® GN 1/1 Systemträger AST - für acs / Einbauten / als Auftisch



Der stabile Auftisch-System-Träger mit/ohne Frontklappe (doppelt klappbar) aus Edelstahl, doppelwandig mit Boden. Im Innenmantel hygienisch eingeprägte Sicken, mit optimal austarierten Sicken-Abständen, für passgenaues Einschieben aller varithek® 1/1 Kochmodule. Zum Einstellen in Ausgabeanlagen, wie der varithek® acs, zum Auftischen in Stellnischen / als Auftisch-Variante. Passend für alle 230 V varithek Geräte.



Mehr Infos

Abmessungen	Ausführung	max. GN-Größe	Bestell-Nr.
mm			
400 x 620 x 200	für ACS 1100d3, 1500d3, 1600o3	1/1 150	<u>91050107</u>
400 x 716 x 260	mit Frontklappe	1/1 200	<u>91050102</u>
400 x 680 x 260	ohne Frontklappe	1/1 200	91050104



#### varithek® GN 1/1 Systemträger EST - für varithek® Buffet / Einbauten / als Auftisch



Einbau-System-Träger, mit doppelt klappbarer Frontklappe & Boden. Im Innenmantel eingeprägte Sicken mit optimalen Abständen, für Einschieben von varithek® 1/1 Kochmodulen. Zum Einstellen in Ausgabeanlagen (varithek $^{\tiny{(0)}}$ Buffet) / zum Einhängen in Abdeckungausschnitt. Je EST links 1x 230V-Steckdose, steckerfertig, mit Zuleitung 2m, für bauseitigen Festanschluss. Anschlußwert je Systemträger: 3.500 W. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







Abmessungen	Systemträger-An- zahl	Abdeckungsaus- schnitt	Bestell-Nr.
mm			
465 x 736 x 302	1	430 x 704 mm	<u>91050201</u>
890 x 736 x 302	2	855 x 704 mm	91050202
1315 x 736 x 302	3	1.280 x 704 mm	<u>91050203</u>
1740 x 736 x 302	4	1.705 x 704 mm	91050204
2165 x 736 x 302	5	2.130 x 704 mm	91050205

# Made in Germany

# varithek® GN 1/1 Systemträger GN-port - für catering kitchen / Einbauten / als Auftisch



Der Mobile-System-Träger aus Edelstahl. Im Innenmantel Register mit optimalen Abständen, für Einschieben von varithek® 1/1 Kochmodulen. Zum Einstellen in Ausgabeanlagen (varithek®Buffet), als Auftischvariante, Einzeln oder aufgesetzt auf thermoport®, mit Verbindungselementen zu catering kitchen-Einheiten kombiniert. Für GN-Behälter mit max. 150mm Tiefe.



Mehr Infos

Abmessungen	Bestell-Nr.
mm	
350 x 555 x 160	<u>91050301</u>



## ZUB, STW, Regio & Ausgabewagen

Programm Überblick





#### Zubringerwagen - ZUB beheizt - mit Warmehaltewannen

Schöpf-Wagen aus Edelstahl oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Warmhaltewanne, nass & trocken beheizbar (trocken deutliche Energieersparnis), mit Entleerhahn, seperat regelbar +30°C bis 110°C. Abdeckungs allseitig verkörpft, Griff stirn-/längsseitig, allseitig isoliert, unten eingeschweißtes Edelstahlbord mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Unsere GN-Becken nass & trocken beheizbar. Vorteile trocken beheizt: Energieeinsparung, kein verkalken, bessere Hygiene, schnellere Reinigung & Handhabung



#### Zubringerwagen - ZUB gekühlt - mit Kühlwannen

Schöpf-Wagen aus Edelstahl oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Kühlwannen, darunter Kühlmaschine regelbar von +2°C bis 10°C. Abdeckungs allseitig verkörpft, Sicherheitsschiebegriff stirnseitig, allseitig isoliert, mit Entleerhahn, unten eingeschweißtes Edelstahlbord mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. VT -10°C, Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



### Zubringerwagen - ZUB beheizt - mit Warmehaltewannen für Kita & Schulen

Schöpf-Wagen aus Edelstahl, kinderfreundliche Arbeitshöhe von 750mm, oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Warmhaltewanne, nass & trocken beheizbar (trocken deutliche Energieersparnis) mit Entleerhahn, separat regelbar +30 bis 110 °C, allseitig isoliert. Aufsatz inkl. Hustenschutz & Licht, Abdeckung allseitig verkröpft, Griff stirnseitig, 2xBord längsseitig, geschlossener Schrankraum mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. Nennspannung 1N AC 230V 50 Hz.



Hinterlegbare Auto-Programm-Funktion, für 100% Gelinggarantie. Ohne Starkstrom (da 230V), bauliche Maßnahmen, Dunstabzugshaube, Wasseranschlüsse etc. nutzbar



### Speisentransportwagen - STW mit Schrankfach beheizt - mit/ohne Warmhaltewannen

Ausgabe-Wagen aus Edelstahl oben glatte Abdeckung & umlaufende Galerie. Unten 2 bzw. 3 beheizte GN 1/1 Schrankfächer in H3 (IPX5), seperat einstellbar +30°C bis 110°C, je 14 tiefgezogene Sickenpaare. Türen doppelwandig isoliert & selbstschließend, Transportverschluss. Stirnseitig Sicherheitsschiebegriff, 2 Bock- & 2 Lenkrollen mit Doppelstopp. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Optimale Bedienung für Kleinkinder, in Arbeitshöhe 750mm. Trocken beheizbar für Energieeinsparung, kein Verkalken, bessere Hygiene, Reinigung & Handhabung

## Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit, überall in ihrem Dashboard einsehbar.





## Speisentransportwagen - STW mit Schrankfach 1xbeheizt, 1x gekühlt & Warmhaltewannen

Oben 3 tiefgezogenen GN 1/1 Warmhaltewannen nass & trocken beheizbar. Unten 1xbeheizt & 1xgekühlt GN 1/1 Schrankfach in H3 (IPX5). Warm: +30°C bis 90°C, Kalt: +2°C bis +10°C, je 8 tiefgezogene Sickenpaare. Türen doppelwandig isoliert, selbstschließend, Transportverschluss. Stirnseitig Sicherheitsschiebegriff, 2 Bock- & 2 Lenkrollen mit Doppelstopp. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Unsere GN-Becken nass & trocken beheizbar. Vorteile trocken beheizt: Energieeinsparung, kein verkalken, bessere Hygiene, schnellere Reinigung & Handhabung



#### Regiostation mit 2 großen Fächern in 230/400V

Verschiedene Fächerkombis zum Warm-/Kühlhalten & Regenerieren, unten 2 Fächer je max. 7x GN 1/1 65mm. Typ 3 & 5 mittig neutrale Schublade. Wärme-/Lichtbrücke, Hustenschutz & 3-seitiger Galerie, seitlich herausnehmbare Steuerung. Kühl: +2°C bis +14°C. Regenerier: bis +170°C. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz / 3N AC 400V 50Hz.



Mit intelligenter elektronischer Steuerung, auf Speisenpläne abgestimmte 7-Tage-Programmierung möglich, auch für Individualportionen bei Diäten



### Regiostation mit 1 großem Fach bzw. 2 kleinen Fächern in 230/400V

Versch. Fächerkombis zum Warm-/Kühlhalten & Regenerieren, unten 1 Fach max. 7x GN 1/1 65mm oder 2 kleine Fächer. Wärme-/Lichtbrücke, Hustenschutz & 3-seitiger Galerie, seitlich herausnehmbare Steuerung (nicht bei Typ 13). Kühl: +2°C bis +14°C. Regenerier: bis +170°C. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz / 3N AC 400V 50Hz.



Mit intelligenter elektronischer Steuerung, auf Speisenpläne abgestimmte 7-Tage-Programmierung möglich, auch für Individualportionen bei Diäten



#### Ausgabewagen für Frühstück & Abendbrot aus Edelstahl

Neutraler Wagen erhältlich geschlossen mit tiefgezogener Innenmuffel (H3) der Fächer oder in offener Ausführung. Oben mit hygienischer Edelstahlabdeckung, Kunststoffrollen, 4 Stoßecken, 2 robusten Schiebegriffen. Für den Transport & die Ausgabe von Frühstück und / oder Abendbrot, alternativ einsetzbar zum Tablettsystem.



Schöpf-Wagen aus Edelstahl oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Warmhaltewanne, nass & trocken beheizbar (trocken deutliche Energieersparnis), mit Entleerhahn, seperat regelbar +30°C bis 110°C. Abdeckungs allseitig verkörpft, Griff stirn-/längsseitig, allseitig isoliert, unten eingeschweißtes Edelstahlbord mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Info



#### **ZUB 1-Wanne**

Fassungsvermögen: 1 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX4 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
715 x 475 x 900	22,9	470	Stirnseitig	<u>88160101</u>



#### **ZUB 2-Wannen**

Fassungsvermögen: 2 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX4 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
816 x 677 x 900	33,2	940	Stirnseitig	<u>88160201</u>
816 x 677 x 900	33,2	940	Längsseitig	<u>88160203</u>



#### **ZUB 3-Wannen**

Fassungsvermögen: 3 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX4 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1185 x 678 x 900	44,2	1.410	Stirnseitig	<u>88160301</u>
1185 x 678 x 900	44,2	1.410	Längsseitig	<u>88160303</u>



#### **ZUB 4-Wannen**

Fassungsvermögen: 4 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX4 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1520 x 678 x 900	54,9	1.880	Stirnseitig	88160401
1520 x 717 x 900	56,9	3.060	Längsseitig	<u>88160403</u>

## Zubringerwagen - ZUB gekühlt - mit Kühlwannen

Schöpf-Wagen aus Edelstahl oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Kühlwannen, darunter Kühlmaschine regelbar von +2°C bis 10°C. Abdeckungs allseitig verkörpft, Sicherheitsschiebegriff stirnseitig, allseitig isoliert, mit Entleerhahn, unten eingeschweißtes Edelstahlbord mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. VT -10°C, Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.







#### ZUB 2-Wannen - gekühlt R290

Fassungsvermögen: 2 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX0 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
854 x 665 x 900	55,0	265	R290	<u>88160804</u>



#### ZUB 3-Wannen - gekühlt R290

Fassungsvermögen: 3 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX0 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1190 x 665 x 900	62,0	265	R290	<u>88160805</u>



#### ZUB 4-Wannen - gekühlt R290

Fassungsvermögen: 4 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: IPX0 | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenk-stopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1507 x 665 x 900	75,0	265	R290	<u>88160806</u>



#### Zubringerwagen - ZUB beheizt - mit Warmehaltewannen für Kita & Schulen

Schöpf-Wagen aus Edelstahl, kinderfreundliche Arbeitshöhe von 750mm, oben tiefgezogene fugenlos eingeschweißte GN 1/1 Warmhaltewanne, nass & trocken beheizbar (trocken deutliche Energieersparnis) mit Entleerhahn, separat regelbar +30 bis 110 °C, allseitig isoliert. Aufsatz inkl. Hustenschutz & Licht, Abdeckung allseitig verkröpft, Griff stirnseitig, 2xBord längsseitig, geschlossener Schrankraum mit 4 Stoßecken, rostfreie Rollen. Nennspannung 1N AC 230V 50 Hz.









#### Kinderbuffet-Wagen 2-h=750 / 800 mm

Fassungsvermögen: 2 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprol-len | Rollen-Ø: 100 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
818 x 679 x 1150	49,8	940	Stirnseitig	<u>88160212</u>



#### Kinderbuffet-Wagen 3-h=750 / 800 mm

Fassungsvermögen:  $3 \times GN 1/1$ ,  $200 \text{ mm} \mid \text{Steckerart}$ : Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge:  $2.500 \text{ mm} \mid \text{Schutzart}$ : | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-;  $2 \text{ Lenkstopprollen} \mid \text{Rollen-} \varnothing$ :  $100 \text{ mm} \mid 4 \text{ Stoßecken}$ 

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1187 x 679 x 1150	63,5	1.420	Stirnseitig	<u>88160312</u>



#### Kinderbuffet-Wagen 4- h=750 / 800 mm

Fassungsvermögen: 4 x GN 1/1, 200 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiral-kabel | Kabellänge: 2.500 mm | Schutzart: | Spritzwassergeschützt | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprol-len | Rollen-Ø: 100 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Schiebegriff	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1522 x 679 x 1150	78,0	1.900	Stirnseitig	<u>88160412</u>

#### Zubringerwagen Zubehör

Passendes Zubehör für die Zubringerwagen ZUB - wie verschiedenen Aufsatzvarianten & Kombinationen aus Licht- und/oder Wärmebrücken. Abklappbaren Bordvarianten (längs-/stirnseitig), sowie praktische Ablaufsiebe für die Wannen.



#### Mehr Info

#### Aufsatz Licht-/Wärmebrücke - ZUB 4

Passender Aufsatz mit Licht-/Wärmebrücke für alle ZUB & Bain Marie 4 Modelle - gästeseitig mit 4-fach verstellbarem Hustenschutz.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
15,0	<u>88161002</u>



#### Aufsatz Licht-/Wärmebrücke - STW & ZUB 3

Passender Aufsatz mit Licht-/Wämebrücke für alle STW & ZUB 3 Modelle, ohne Schiebe-/Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
15,5	<u>88132048</u>



#### Aufsatz Lichtbrücke - ZUB 4

Passender Aufsatz mit Lichtbrücke für alle ZUB & Bain Marie 4 Modelle - gästeseitig mit 4-fach verstellbarem Hustenschutz.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
15,0	<u>88161001</u>



#### Aufsatz Licht-/Wärmebrücke - STW & ZUB 2

Passender Aufsatz mit Licht-/Wämebrücke für alle STW & ZUB 2 Modelle, ohne Schiebe-/Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,0	<u>88132046</u>



#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 3

Passender Aufsatz mit Lichtbrücke für alle STW & ZUB 3 Modelle, ohne Schiebe- /Klappdeckel.

<b>Gewicht</b> kg	Bestell-Nr.	
13,5	<u>88132047</u>	



#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 2

Passender Aufsatz mit Lichtbürcke für alle STW & ZUB 2 Modelle, ohne Schiebe- /Klappdeckel.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,0	<u>88132045</u>

Bord f.Längsseite,abklappbar,kpl.f.ZUB-4
--

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,0	<u>58161704</u>

#### Bord f.Längsseite,abklap.kpl.f.ZUB3 u.Kü

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,0	<u>58161703</u>

#### Bord f.Längsseite,abklappbar,kpl.f.ZUB-2

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,0	<u>58161702</u>

#### Bord f.Stirnseite,abklappbar,kpl. f.ZUB

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>58161701</u>

#### abklappbare Ablage kpl.f.ZUB-1,2,3,4

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,2	58162401

#### Ablaufsieb f. Ablaufrohr Warmhaltew. KPL

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	57010301

## Speisentransportwagen - STW mit Schrankfach beheizt - mit/ ohne Warmhaltewannen

Ausgabe-Wagen aus Edelstahl oben glatte Abdeckung & umlaufende Galerie. Unten 2 bzw. 3 beheizte GN 1/1 Schrankfächer in H3 (IPX5), seperat einstellbar +30°C bis 110°C, je 14 tiefgezogene Sickenpaare. Türen doppelwandig isoliert & selbstschließend, Transportverschluss. Stirnseitig Sicherheitsschiebegriff, 2 Bock- & 2 Lenkrollen mit Doppelstopp. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.







#### STW 2-Fächer beheizt

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassergeschützt | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
905 x 680 x 900	55,0	940	<u>88130323</u>



#### STW 2-Wannen & 2-Fächer beheizt

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassergeschützt | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
905 x 680 x 900	60,0	1.880	<u>88130623</u>



#### STW 3-Fächer beheizt

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassergeschützt | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1314 x 680 x 900	81,7	1.410	<u>88131023</u>



#### STW 3-Wannen & 3-Fächer beheizt

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Strahlwassergeschützt | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1314 x 680 x 900	84,7	2.820	88131423



# Made in German

## Speisentransportwagen - STW mit Schrankfach 1xbeheizt, 1x gekühlt & Warmhaltewannen

Oben 3 tiefgezogenen GN 1/1 Warmhaltewannen nass & trocken beheizbar. Unten 1xbeheizt & 1xgekühlt GN 1/1 Schrankfach in H3 (IPX5). Warm: +30°C bis 90°C, Kalt: +2°C bis +10°C, je 8 tiefgezogene Sickenpaare. Türen doppelwandig isoliert, selbstschließend, Transportverschluss. Stirnseitig Sicherheitsschiebegriff, 2 Bock- & 2 Lenkrollen mit Doppelstopp. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.





Mehr Infos



#### STW 3-Wannen & 1xF beheizt, 1xF K R290

Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Schutzart: IPX4 | Spritzwassergeschützt | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Kältemittel	Bestell-Nr.
mm	kg	W		
1314 x 680 x 900	89,7	2.820	R290	<u>88131825</u>

#### STW Zubehör

Passendes Zubehör für die Speisentransportwagen STW- wie verschiedenen Aufsatzvarianten & Kombinationen aus Licht- und/oder Wärmebrücken. Entspechende Klapp- oder Schiebedeckeloptionen, eine Erweiterung mit Kupplung & Deichsel oder zusätzlich abklappbarer Stellfläche, sowie digitale Thermometer oder praktische Ablaufsiebe für die Wannen. Bis hin zu GN-Kühl- oder Wärmepellets für zusätzlich passives Kalt- / Warmhalten zum Einschieben auf den Auflagesicken im Schrankraum unten. Für perfekten Schutz auch mit umlaufendem Stoßschutz ausstattbar.



Mehr Infos

#### Aufsatz Licht-/Wärmebrücke - STW & ZUB 2

Passender Aufsatz mit Licht-/Wämebrücke für alle STW & ZUB 2 Modelle, ohne Schiebe-/Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,0	88132046



#### Aufsatz Licht-/Wärmebrücke - STW & ZUB 3

Passender Aufsatz mit Licht-/Wämebrücke für alle STW & ZUB 3 Modelle, ohne Schiebe-/Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
15,5	<u>88132048</u>



#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 2

Passender Aufsatz mit Lichtbürcke für alle STW & ZUB 2 Modelle, ohne Schiebe- /Klappde-ckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,0	88132045



#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 3

Passender Aufsatz mit Lichtbrücke für alle STW & ZUB 3 Modelle, ohne Schiebe- /Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
13,5	<u>88132047</u>





#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,6	<u>85012002</u>

#### GN-Kühlpellet-Kunststoff 1/1 - orange

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,6	<u>85022038</u>

#### Klappdeckel - STW 2

Extra Klappdeckel für alle STW 2 Modelle - 1/3 bedienseitig & 2/3 hinten.



#### Klappdeckel - STW 3

Extra Klappdeckel für alle STW 3 Modelle - 1/3 bedienseitig & 2/3 hinten.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88132072</u>

#### Kupplung & Deichsel - STW 2er

Deichsel- & Kupplung-System passend für alle STW 2er Modelle - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88221105</u>

#### **Kupplung & Deichsel - STW 3er**

Deichsel- & Kupplung-System passend für alle STW 3er Modelle - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88221106</u>



#### Schiebedeckel ausziehbar - STW 2

Extra Schiebedeckel für alle STW 2 Modelle - isoliert, über Stirnseiten ausziehbar, 100mm Rastposition, nicht nachrüstbar.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
20,0	<u>88132069</u>

#### Schiebedeckel ausziehbar - STW 3

Extra Schiebedeckel für alle STW 3 Modelle - isoliert, über Stirnseiten ausziehbar, 100mm Rastposition, nicht nachrüstbar.

1

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
25.0	88132070

#### Stellfläche CNS abklappbar - Stirnseite

Abklappbare Stellfläche aus Edelstahl an Stirnseite für alle STW Modelle - zum Abstellen von Tellern oder ähnlichem.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	88132002

#### Umlaufender Stoßschutz - STW 2

Extra umlaufender Stoßschutz für alle STW 2 Modelle.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88132065</u>

#### Umlaufender Stoßschutz - STW 3

Extra umlaufender Stoßschutz für alle STW 3 Modelle.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88132066</u>

#### Ablaufsieb f. Ablaufrohr Warmhaltew. KPL

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	<u>57010301</u>

#### **Digital Thermometer STW 2007**

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	33070402



## Regiostation mit 2 großen Fächern in 230/400V

Verschiedene Fächerkombis zum Warm-/Kühlhalten & Regenerieren, unten 2 Fächer je max. 7x GN 1/1 65mm. Typ 3 & 5 mittig neutrale Schublade. Wärme-/Lichtbrücke, Hustenschutz & 3-seitiger Galerie, seitlich herausnehmbare Steuerung. Kühl: +2°C bis +14°C. Regenerier: bis +170°C. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz / 3N AC 400V 50Hz.









#### Regiostat. Typ 5-KühlF & KühlF/RegF 230V

1x Kühl- & 1x Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopp-; 1 Bockrolle mittig | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1414 x 712 x 1460,5	183,0	3.600	<u>88270501</u>



#### Regiostation Typ 3 - KühlF & RegF 400V

1x Kühl- & 1x Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopp-; 1 Bockrolle mittig | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1414 x 712 x 1460,5	174,0	7.000	88270302



#### Regiostat. Typ 5-KühlF & Kühl-/RegF 400V

1x Kühl- & 1x Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopp-; 1 Bockrolle mittig | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1414 x 712 x 1460,5	183,0	7.400	<u>88270502</u>

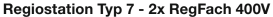


#### Regiostation Typ 6 - 2x Kühl-/RegF 400V

2x Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopp-; 1 Bockrolle mittig | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1414 x 712 x 1460,5	185,0	7.400	88270403





2x Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopp-; 1 Bockrolle mittig | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1414 x 712 x 1460,5	165,0	6.400	88270402

#### Regiostation mit 1 großem Fach bzw. 2 kleinen Fächern in 230/400V

Versch. Fächerkombis zum Warm-/Kühlhalten & Regenerieren, unten 1 Fach max. 7x GN 1/1 65mm oder 2 kleine Fächer. Wärme-/Lichtbrücke, Hustenschutz & 3-seitiger Galerie, seitlich herausnehmbare Steuerung (nicht bei Typ 13). Kühl: +2°C bis +14°C. Regenerier: bis +170°C. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz / 3N AC 400V 50Hz.









#### Regiostation Typ 11-RegenerierFach 230V

1x Regenerier-Schrankfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
959,5 x 712 x 1460,5	143,0	3.200	<u>88270601</u>



#### Regiostation Typ 12 - Kühl-/RegFach 230V

| Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
959,5 x 712 x 1460,5	155,0	3.400	<u>88270603</u>



#### Regiostat.Typ 13-Kühl-/RegF &KühlF230 V

1x Kühl- & 1x Kühl- & Regenerierfach | Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
959,5 x 712 x 1116	150,0	3.200	<u>88270605</u>



#### Regiostation Typ 12- Kühl-/RegFach 400V

| Breite Tablettrutsche ausgeklappt: 944 mm | Höhe Abdeckung: 986 mm | Steckerart: CEE-Stecker 400V/16A | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.500 mm | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 160 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
959,5 x 712 x 1460,5	155,0	7.100	88270604

#### Regiostation Zubehör

Passendes Zubehör für die Regiostation - wie Ausgabeaufsätze, abklappbare Borde, diverse integrierbare Hordengestelle, Abdeckhauben aus Kunststoff, sowie Tabletttrutschen. Ebenso logitsisch erweiterbar mit entsprechenden Transferwagen. Zusätzlich verschiedene Verkleidungsoptionen für die stilvolle Optik.



Mehr Infos

#### Bord abklappbar - Regiostation

Abklappbares Bord aus Edelstahl - seitlich für alle Regio-Station Modelle.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88271112



#### Hordengestell 8xGN1/1, 55- Regiostation

Passendes zusätzliches Hordengestell aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle - mit 8 Auflageschienen für GN 1/1, 55 mm tief.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88271101



#### Hordengestell 7x GN1/1 65- Regiostation

Passendes zusätzliches Hordengestell aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle - mit 7 Auflageschienen für GN 1/1, 65 mm tief.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
7,8	<u>88271104</u>



#### Kunststoff-Abdeckhaube -Transferwagen

Abdeckhaube aus Kunststoff passend zu Transferwagen in Anwendung mit allen Regio-Station Modelle.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88271103

#### Tablettrutsche - Regiostation 2 Fächer

Passende Tablettrutsche aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle mit 2 Fächern.

Gewicht	Bestell-Nr.	
kg		
-	<u>88271012</u>	

#### Tablettrutsche - Regiostation 1 Fach

Passende Tablettrutsche aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle mit 1 Fach.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88271014</u>



#### Transferwagen - Regiostation

Passender Transferwagen aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88271102</u>

#### Verkleidung - Regio-Station 2 Fächer

Passende 3-seitige Resopal-Verkleidung für alle Regio-Station Modelle mit 2 Fächer.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>88271114</u>

#### **Verkleidung - Regio-Station 1 Fach**

Passende 3-seitige Resopal-Verkleidung für alle Regio-Station Modelle mit 1 Fach.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>88271113</u>

#### Ausgabeaufsatz - Regiostation 1 Fach

Passender Ausgabeaufsatz aus Edelstahl für alle Regio-Station Modelle mit 1 Fach.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88271010

## Ausgabewagen für Frühstück & Abendbrot aus Edelstahl

Neutraler Wagen erhältlich geschlossen mit tiefgezogener Innenmuffel (H3) der Fächer oder in offener Ausführung. Oben mit hygienischer Edelstahlabdeckung, Kunststoffrollen, 4 Stoßecken, 2 robusten Schiebegriffen. Für den Transport & die Ausgabe von Frühstück und / oder Abendbrot, alternativ einsetzbar zum Tablettsystem.







#### Frühstückswagen 2x 1/1 offen

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
872 x 681 x 1002	35,0	-	88042120



#### Frühstückswagen 3x 1/1 offen

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1237 x 681 x 1002	-	-	88042122



#### Frühstückswagen 2x 1/1 geschlossen (H3)

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1161 x 775 x 1002	86,4	3.200	<u>88042121</u>



#### Frühstückswagen 3x 1/1 geschlossen (H3)

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1739 x 775 x 1002	165,0	3.200	<u>88042123</u>



#### Kaltspeisen-Ausgabewagen 3x 1/1

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1203 x 850 x 1100	15,0	-	88042401



### Bain-Marie aus Edelstahl

Programm Überblick





#### Bain-Marie aus Edelstahl zum Auftischen - zum Warmhalten

Elektrisch beheizbar von +30°C bis +90°C. Abdeckung mit eingezogener GN-Warmhaltewanne (bei 1x 1/1) bzw. eingeschweißtem GN-Warmhaltebecken (bei 2x & 3x 1/1). Für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Mit Verkröpfung (nur bei 1x 1/1 ohne), mit Entleerungshahn pro Wanne. Allseitig verkleidet, mit Schalterblende, Kabelanschluss 2m. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



### Bain-Marie aus Edelstahl zum Einbauen in Abdeckung - zum Warmhalten

Elektrisch beheizbar mit Schalttableu von +30°C bis +110°C, Heizung untergebaut. Nur nass beheizbar, tiefgezogenes GN-Becken für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Passend für Ausschnitt-Tischplatte: 356x556, R50, -Schaltkasten: 152x 85 in mm. Umlaufender Rand 30mm, Befestigungselement, Isolierverkleidung & Entleerungshahn 1/2". Nennsp. 1N AC 230V 50Hz.



### Bain-Marie aus Edelstahl zum Einschweißen in Abdeckung - zum Warmhalten

Elektrisch beheizbar mit Schalttableu von +30°C bis +110°C, Heizung untergebaut. Nur nass beheizbar, tiefgezogenes GN-Becken für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Passend für Ausschnitt-Edelstahl Abdeckung: 312x514, R32 in mm. Umlaufender Rand 30mm, Befestigungselement, Isolierverkleidung & Entleerungshahn 1/2". Nennsp. 1N AC 230V 50Hz.

#### SWISSIIIPLY



## Bain-Marie aus Edelstahl mit SWISS-PLY-Mehrschichtboden - zum Kochen & Warmhalten

Elektrisch beheizbar bis max. +200°C. Nass & trocken beheizbar, trocken erhebliche Energieersparnis. GN-Wanne mit SWISS-PLY-Mehrschichtboden für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Digitale Steuerung & Temperaturanzeige. Mit Entleerungshahn. Allseitig verkleidet, mit Schalterblende, Kabelanschluss 2m. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.



Unsere GN-Becken sind nass & trocken beheizbar. Vorteile trocken beheizt: Energieeinsparung, kein verkalken, bessere Hygiene, schnellere Reinigung

## Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App Temperaturmessung mit bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP in Echtzeit. überall in ihrem Dashboard einsehbar.







#### Bain-Marie aus Edelstahl zum Auftischen - zum Warmhalten



Elektrisch beheizbar von +30°C bis +90°C. Abdeckung mit eingezogener GN-Warmhaltewanne (bei 1x 1/1) bzw. eingeschweißtem GN-Warmhaltebecken (bei 2x & 3x 1/1). Für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Mit Verkröpfung (nur bei 1x 1/1 ohne), mit Entleerungshahn pro Wanne. Allseitig verkleidet, mit Schalterblende, Kabelanschluss 2m. Nennspannung 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Infos

#### Ausse

#### Tisch-Bain-Marie 1x1/1 m. Ablasshahn

Aussenmasse mit Schalterblende und Anschlusskabel: 360 x 640 x 290 mm | Nischenbreite bei abgesenkter Aufstellung: 660 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
360 x 564 x 290	11,7	765	<u>87030201</u>

#### Tisch-Bain-Marie 2x1/1 m. Ablasshahn

Aussenmasse mit Schalterblende und Anschlusskabel: 753 x 690 x 290 mm | Nischenbreite bei abgesenkter Aufstellung: 710 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
753 x 614 x 290	22,7	1.530	87030202

#### Tisch-Bain-Marie 3x1/1 m. Ablasshahn

Aussenmasse mit Schalterblende und Anschlusskabel: 1122 x 690 x 290 mm | Nischenbreite bei abgesenkter Aufstellung: 710 mm



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1122 x 614 x 290	29.2	2.295	87030203

#### Bain-Marie aus Edelstahl zum Einbauen in Abdeckung - zum Warmhalten



Elektrisch beheizbar mit Schalttableu von +30°C bis +110°C, Heizung untergebaut. Nur nass beheizbar, tiefgezogenes GN-Becken für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Passend für Ausschnitt-Tischplatte: 356x556, R50, -Schaltkasten: 152x 85 in mm. Umlaufender Rand 30mm, Befestigungselement, Isolierverkleidung & Entleerungshahn 1/2". Nennsp. 1N AC 230V 50Hz.



Mehr Info

#### Einbau-Bain-Marie 1/1 - Verkleidung

Ausschnitt Schalterblende:  $152 \times 85$  mm | Aussenmasse bis Unterkante Ablasshahn:  $370 \times 574 \times 326$  mm | Ausschnitt Tischplatte:  $356 \times 556$  mm, R50

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
370 x 574 x 228	11,3	765	<u>87010201</u>



#### Einbau-Bain-Marie 1/1 - o. Verkleidung

Ausschnitt Schalterblende:  $152 \times 85 \text{ mm}$  | Aussenmasse bis Unterkante Ablasshahn:  $370 \times 574 \times 326 \text{ mm}$  | Ausschnitt Tischplatte:  $356 \times 556 \text{ mm}$ , R50

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
370 x 574 x 228	5,7	765	87010202



#### Bain-Marie aus Edelstahl zum Einschweißen in Abdeckung zum Warmhalten



Elektrisch beheizbar mit Schalttableu von +30°C bis +110°C, Heizung untergebaut. Nur nass beheizbar, tiefgezogenes GN-Becken für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Passend für Ausschnitt-Edelstahl Abdeckung: 312x514, R32 in mm. Umlaufender Rand 30mm, Befestigungselement, Isolierverkleidung & Entleerungshahn 1/2". Nennsp. 1N AC 230V 50Hz.



#### Warmhaltewanne z. Einschweiß. BM-311-1/1B

Aussenmasse bis Unterkante Ablasshahn: 345 x 549 x 326 mm | Ausschnitt Edelstahl-Abdeckung: 312 x 514, R32

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
345 x 549 x 227	7,2	765	<u>87020201</u>

#### Warmhaltewanne z.Einschweiß. BM-311-2/1W

Aussenmasse bis Unterkante Ablasshahn: 669 x 549 x 392 mm | Ausschnitt Edelstahl-Abdeckung: 634 x 514, R32

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
669 x 549 x 231	10,0	1.530	87020202

#### Warmhaltewanne z.Einschweiß. BM-311-3/1W

Aussenmasse bis Unterkante Ablasshahn: 994 x 549 x 392 mm | Ausschnitt Edelstahl-Abdeckung: 959 x 514, R32



Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
994 x 549 x 231	15.0	2.295	87020203

# Made in Germany

#### **Bain-Marie aus Edelstahl** mit SWISS-PLY-Mehrschichtboden - zum Kochen & Warmhalten



Elektrisch beheizbar bis max. +200°C. Nass & trocken beheizbar, trocken erhebliche Energieersparnis. GN-Wanne mit SWISS-PLY-Mehrschichtboden für GN-Behälter max. 1/1 200mm. Digitale Steuerung & Temperaturanzeige. Mit Entleerungshahn. Allseitig verkleidet, mit Schalterblende, Kabelanschluss 2m. Nennspannung 1N AC 230V 50/60Hz.





#### Tisch-Bain-Marie 1/1-SP m. Ablasshahn

Aussenmasse mit Schalterblende und Anschlusskabel: 406 x 672,5 x 309 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
406 x 620 x 309	11,7	2.900	87030209



#### Bain-Marie Zubehör

Passendes Zubehör für die Bain-Marie - wie verschiedenen Aufsatzvarianten mit Lichtbrücken oder praktische Ablaufsiebe für die Wannen.



#### Ablaufsieb f. Ablaufrohr Warmhaltew. KPL

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,0	<u>57010301</u>

#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 2

Passender Aufsatz mit Lichtbürcke für alle STW & ZUB 2 Modelle, ohne Schiebe- /Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
8,0	<u>88132045</u>

#### Aufsatz Lichtbrücke - STW & ZUB 3

Passender Aufsatz mit Lichtbrücke für alle STW & ZUB 3 Modelle, ohne Schiebe- /Klappdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
13,5	<u>88132047</u>





#### **Tabletttransportwagen**

#### - TWF

Programm Überblick





#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte GN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - passiv gekühlt

Doppelwandig isolierte GN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - aktiv gekühlt

Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige GN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für EN-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte EN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App-Temperaturmessung & bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit, überall zentral in ihrem Dashboard einsehbar.





#### Tabletttransportwagen - TWF für EN-Tabletts - passiv gekühlt

Doppelwandig isolierte EN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für EN-Tabletts - aktiv gekühlt

Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige EN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-/EN-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte GN-/EN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben quer von GN-/EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-/EN-Tabletts - passiv gekühlt

Doppelwandig isolierte EN-/GN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben quer von EN-/GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.

## **Tabletttransportwagen**

### - TWF

Programm Überblick





#### Tabletttransportwagen - TWF für GN-/EN-Tabletts - aktiv gekühlt

Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige GN-/EN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben quer von GN-/EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tabletttransportwagen - TWF für Veska-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte Veska-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben längs von Veska-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



# **Digitale HACCP Dokumentation** - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. App-Temperaturmessung & bluetoothfähigem Kerntemperturfühler. Von Warenannahme, Produktion bis Ausgabe. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit, überall zentral in ihrem Dashboard einsehbar.







# Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - neutral



Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte GN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.







#### Tablettwagen TWF - 2 x GN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1087 x 765 x 1425	2 x 8	115	88440205
1087 x 765 x 1655	2 x 10	115	<u>88440307</u>
1087 x 765 x 1885	2 x 12	115	<u>88440405</u>



#### Tablettwagen TWF - 3 x GN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1522 x 765 x 1425	3 x 8	115	88440507
1522 x 765 x 1655	3 x 10	115	<u>88440607</u>
1522 x 765 x 1885	3 x 12	115	<u>88440705</u>

# Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - passiv gekühlt



Doppelwandig isolierte GN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



Mehr Infos

#### Tablettwagen TWF-PK - 2 x GN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\emptyset$ : 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1087 x 765 x 1425	2 x 8	115	88440207
1087 x 765 x 1655	2 x 10	115	<u>88440309</u>
1087 x 765 x 1885	2 x 12	115	<u>88440407</u>



#### Tablettwagen TWF-PK - 3 x GN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\emptyset$ : 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1522 x 765 x 1425	3 x 8	115	88440509
1522 x 765 x 1655	3 x 10	115	<u>88440609</u>
1522 x 765 x 1885	3 x 12	115	<u>88440707</u>



# Made in German

# Tabletttransportwagen - TWF für GN-Tabletts - aktiv gekühlt

Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige GN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.







#### Tablettwagen TWF-AK - 2 x GN - längs

Anschlusswert: 600 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Kühlbereich +2°C bis +15°C | Kältemittel: R290 | Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1207 x 765 x 1478	2 x 8	115	<u>88450208</u>
1207 x 765 x 1710	2 x 10	115	<u>88450308</u>

# Tabletttransportwagen - TWF für EN-Tabletts - neutral



Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte EN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



Mehr Infos

#### Tablettwagen TWF - 2 x EN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1087 x 765 x 1425	2 x 8	115	88440204
1087 x 765 x 1655	2 x 10	115	<u>88440306</u>
1087 x 765 x 1885	2 x 12	115	88440404



#### Tablettwagen TWF - 3 x EN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1522 x 765 x 1425	3 x 8	115	88440506
1522 x 765 x 1655	3 x 10	115	<u>88440606</u>
1522 x 765 x 1885	3 x 12	115	<u>88440704</u>



# Tabletttransportwagen - TWF für EN-Tabletts - passiv gekühlt



Doppelwandig isolierte EN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



Mehr Infos



#### Tablettwagen TWF-PK - 2 x EN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1087 x 765 x 1425	2 x 8	115	88440206
1087 x 765 x 1655	2 x 10	115	<u>88440308</u>
1087 x 765 x 1885	2 x 12	115	<u>88440406</u>



#### Tablettwagen TWF-PK - 3 x EN längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1522 x 765 x 1425	3 x 8	115	88440508
1522 x 765 x 1655	3 x 10	115	<u>88440608</u>
1522 x 765 x 1885	3 x 12	115	<u>88440706</u>

## **Tabletttransportwagen - TWF** für EN-Tabletts - aktiv gekühlt



Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige EN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben (längs/quer) von EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.



#### Tablettwagen TWF-AK - 2 x EN - längs

Anschlusswert: 600 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Kühlbereich +2°C bis +15°C | Kältemittel: R290 | Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste



Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1207 x 765 x 1478	2 x 8	115	88450207
1207 x 765 x 1710	2 x 10	115	88450307



### **Tabletttransportwagen - TWF** für GN-/EN-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte GN-/EN-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben quer von GN-/EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.









#### Tablettwagen TWF - 2 x EN/GN quer

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub quer | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1407 x 875 x 1425	2 x 16	115	88441107
1407 x 875 x 1655	2 x 20	115	<u>88441206</u>



#### Tablettwagen TWF - 1x20 EN K/W quer

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub quer | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
916 x 908 x 1655	2 x 10	115	88440905

# Made in Germany

## **Tabletttransportwagen - TWF** für GN-/EN-Tabletts - passiv gekühlt

Doppelwandig isolierte EN-/GN-Schrankabteile & Türen, mittig 2 euktektische GN-Kühlplatten & Tauwasserablauf. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben quer von EN-/GN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.







#### Tablettwagen TWF-PK - 2 x EN/GN quer

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub quer | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1407 x 875 x 1655	2 x 20	115	88441207



# Made in German

# Tabletttransportwagen - TWF für GN-/EN-Tabletts - aktiv gekühlt

Mittig Verdampfer, unten Kühlmaschine inkl. Tauwasserverd., doppelwandige GN-/EN-Schrankabteile & Türen. 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende Rundrohr-Schiebegriffe. Einschieben quer von GN-/EN-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.







#### Tablettwagen TWF-AK - 2 x EN/GN - quer

Anschlusswert: 600 W | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: Spiralkabel | Kabellänge: 2.000 mm | Kühlbereich +2°C bis +15°C | Kältemittel: R290 | Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub quer | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1527 x 915 x 1708	2 x 20	115	88450402

### **Tabletttransportwagen - TWF** für Veska-Tabletts - neutral

Aus Edelstahl, doppelwandig isolierte Veska-Schrankabteile & Türen. Robuste 2-Punkt-Verriegelung, max. Öffnungswinkel 270°. Stirnseitig je 2 durchgehende stoßgeschütze Rundrohr-Schiebegriffe. Zum Einschieben längs von Veska-Tabletts, tiefgezogene Tablettauflagesicken & -sicherungen. Tauchglich für Transport außerhaus, LKW, Elektro-Schlepper mittels Kupplung-Deichsel-System.





#### Tablettwagen TWF - 2 x Veska längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1087 x 765 x 1425	2 x 8	115	88440208
1087 x 765 x 1655	2 x 10	115	<u>88440310</u>
1087 x 765 x 1885	2 x 12	115	<u>88440408</u>



#### Tablettwagen TWF - 3 x Veska längs

Schiebegriff Stirnseitig | Tabletteinschub längs | 2 Bock-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø: 200 mm | U-förmige Stoßleiste

Abmessungen	Auflagesicken	Auflageabstand	Bestell-Nr.
mm		mm	
1522 x 765 x 1655	3 x 10	115	88440610
1522 x 765 x 1885	3 x 12	115	<u>88440708</u>



#### TWF Zubehör

Passendes Zubehör für die Tabletttransportwagen TWF - wie Erweiterungen mit Kupplung & Deichsel, passenden EN- oder GN-Tabletts zum Einschieben, bis hin zu GN-Tiefkühlplatten, für zusätzlich passives Kalthalten. Oben mit entsprechender Galerie ausstattbar, für weitere rutschsichere Ablagefläche, innen mit Eurotablar für die Integration eines Thermi Getränkebehälters 7L erweiterbar, sowie weiteren Kartenhaltern oder Lenkrollenoptionen für optimale Fahrbarkeit. Für perfekten Schutz auch mit umlaufendem Stoßleistensatz ausstattbar.



Mehr Info

Daiahaal	0	Vunnlung	T\A/E	0,400	146
Deichsei	Ox.	Kuppluna	- I VV F	ZXZU	7 10

Deichsel- & Kupplung-System passend für TWF 2x20 - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88220617</u>

#### Deichsel & Kupplung - TWF 1x20

Deichsel- & Kupplung-System passend für TWF 1x20 - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88220615</u>

#### Deichsel & Kupplung - TWF 3x8 / 10 / 12

Deichsel- & Kupplung-System passend für TWF -Modelle 3x8, 10, 12 - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88220618

#### Deichsel & Kupplung - TWF 2x8 / 10 / 12

Deichsel- & Kupplung-System passend für TWF -Modelle 2x8, 10, 12 - für den Transport mit Zugmaschinen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88220616

#### EN-Tablett - Dekor-Granit 530x370mm

EN-Tablett in Euronorm, in Farbe Dekor-Granit, 530x370mm - in Anwendung mit allen EN-Tablettwagen-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	89080272

#### GN-Tablett - Dekor-Granit 530x325mm

 $\mbox{GN-Tablett}$  in Gastronorm, in Farbe Dekor-Granit,  $530 \times 325 \mbox{mm}$  - in Anwendung mit allen GN-Tablettwagen-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>89080281</u>

#### Eurotablar kpl - f. Thermi 7L CNS, quer

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,0	<u>88220120</u>

#### Eurotablar kpl - f. Thermi 7L CNS, längs

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,6	<u>88220117</u>

#### Galerie - f. TWF - 2x20 Modelle

Galerie komplett, oben auf Abdeckung umlaufend - für alle TWF-Modelle mit 2x20 Schrankfach (EN/GN).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88442008

#### Galerie - f. TWF - 3x Modelle

Galerie komplett, oben auf Abdeckung umlaufend - für alle TWF-Modelle mit 3x Schrankfach (EN/GN/Veska).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442006</u>

#### Galerie - f. TWF - 1x Modelle

Galerie komplett, oben auf Abdeckung umlaufend - für alle TWF-Modelle mit 1x Schrankfach (EN/GN/Veska).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88442007

#### Galerie - f. TWF - 2x Modelle

Galerie komplett, oben auf Abdeckung umlaufend - für alle TWF-Modelle mit 2x Schrankfach (EN/GN/Veska).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442005</u>

#### GN-Tiefkühlplatte 1/1 Kunststoff

Tiefkühlplatte aus Kunststoff im GN-Maß - zum Einschieben für passives Kalthalten von Speisen in GN-Behältern.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,1	<u>85022095</u>

#### Kartenhalter - f. DIN A6 - TWF

Kartenhalter für A6 Normal-Karten in Anwendung mit allen TWF-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>88220205</u>

#### **Kartenhalter Computerkarten - TWF**

Kartenhalter für Computer-Karten in Anwendung mit allen TWF-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	88220206

#### Satz Lenkrollen mit Zentralfeststeller

Satz Lenkrollen mit Zentralstopp, mittels Trittbügel auf 2 Rollen wirkend, besonders für LKW Transport geeignet - für alle TWF-Modelle.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442013</u>



#### Satz Lenkrollen mit Richtungsfeststeller

Satz Lenkrollen mit Zentral-Richtungsfeststeller mittels Trittbügel - für alle TWF-Modelle.

<b>Gewicht</b> kg	Bestell-Nr.
-	<u>88442014</u>



#### Stoßleistensatz umlaufend 2x20

Stoßleistensatz umlaufend oben für Stoßschutz in schwarz - für alle TWF-Modelle mit 2x20 Schrankfach (EN/GN).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442012</u>

#### Stoßleistensatz umlaufend 1x20

Stoßleistensatz umlaufend oben für Stoßschutz in schwarz - für alle TWF-Modelle mit 1x20 Schrankfach (EN/GN).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442011</u>

#### Stoßleistensatz umlaufend 3x8 / 10 / 12

Stoßleistensatz umlaufend oben für Stoßschutz in schwarz - für alle TWF-Modelle mit 3x8, 10 oder 12 Schrankfach (EN/GN/Veska).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442010</u>

#### Stoßleistensatz - f. TWF 2x8 / 10 / 12

Stoßleistensatz umlaufend oben für Stoßschutz in schwarz - für alle TWF-Modelle mit 2x8, 10 oder 12 Schrankfach (EN/GN/Veska).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88442009</u>

## Kompakttablett **Thermotray**

Thermotray-Kompaktablett-Set, bestehend aus Unter- (37mm) & Oberteil, (68mm) aus Polypropylen, doppelwandig FCKW-frei, geschäumt. Farbe flieder/lichtgrau, Gesamtgewicht 2,2 kg. Bestückbar mit 1x Speisenteller Ø255mm, 1x Eintopfschale 1L, 3x Salat-/Dessertschale, 1x Suppentasse 0,45 L, Becher mit Henkel 0,25 L.





Farbe Gewicht		Bestell-Nr.
	kg	
flieder	2,2	<u>89080204</u>
lichtgrau	2,2	89080229

# Isoliergeschirr Tablettlösung Combitray

Verschieden kombinierbare Isolier-Unterteile & Oberteile aus Polypropylen, doppelwandig/einwandig isoliert, FCKW-frei geschäumt. Farbe flieder/lichtgrau. Zur Isolation von passenden Porzellan Geschirr i.A. mit Kühl-Wärmepellets. Ausführungen für Teller, Suppenschale, Eintopfschale und Ultrasschüssel.



Mehr Infos

#### Wärmeschüssel-CNS - Ø255mm Alu-Kern

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
255	30	145	matt	<u>89080130</u>

#### Ultraschüssel-CNS - Ø255mm

Ultraschüssel aus Edelstahl, doppelwandig, mit Wachsfüllung, Ø 255mm.

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
255	34	171	matt	<u>89080141</u>



#### **Unterteil - Wärmeschüssel Ultra**

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
259	34	87	flieder	<u>89080284</u>
259	34	87	lichtgrau	<u>89080285</u>



#### Unterteil -f. Wärmeschl. IS-UTEL

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
255	32	144	flieder	89080213
255	32	144	lichtgrau	89080233

#### Cloche -f. Wärmeschüssel IS-OTEL

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
258	72	262	flieder	<u>89080212</u>
258	72	262	lichtgrau	<u>89080232</u>

#### Unterteil für Kühlpellet Einlage

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
255	34	144	flieder	89080266
255	34	144	lichtgrau	<u>89080282</u>

#### Kühlpellet - f.PP-Tellerunterteil blau

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
185	10	-	lichtgrau	89080269

#### Unterteil für Kühlpellet Einlage

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
255	34	144	flieder	89080266

#### Kühlcloche IS-OTEL dunkel

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
258	70	305	blau	89080207

#### Unterteil f. Eintopfsch. IS-U-Ei

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
221	51	111	flieder	<u>89080217</u>
221	51	111	lichtgrau	<u>89080235</u>

#### Cloche f. Eintopfschalen IS-O-Ei

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
229	36	116	flieder	<u>89080216</u>
229	36	116	lichtgrau	<u>89080234</u>

#### Unterteil f.Suppentassen IS-U-Bo

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
162	56	190	flieder	<u>89080211</u>
162	56	190	lichtgrau	<u>89080231</u>

#### Cloche - f. Suppentassen IS-OB Flieder

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
164	37	201	flieder	89080210
164	37	201	lichtgrau	<u>89080230</u>

#### Iso-Untert. Suppe Poly Ø162mm

Isolierunterteil aus Polypropylen, doppelwandig, Farbe flieder, Ø162mm, zum Isolieren von schwappsicheren Porzellan Suppenschalen Ø130mm - in Anwendung mit zugehörigem Isolierdeckel.

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
162	56	216	flieder	<u>89080511</u>
162	56	216	lichtgrau	<u>89080513</u>

#### Iso-Obert. Suppe Poly Ø168mm

Isolieroberteil aus Polypropylen, doppelwandig, Farbe flieder, Ø168mm, zum Isolieren von schwappsicheren Porzellan Suppenschalen Ø130mm.

Ø	Höhe 1 Stück	Höhe 11 Stück	Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
168	40	270	flieder	<u>89080512</u>

#### Suppenbowle-CNS Ø132mm

Suppelbowle aus Edelstahl, doppelwandig, Ø132mm innen, Ø136mm außen, für Suppen - in Anwendung auf Tablett.

Ø	Höhe 1 Stück Höhe 11 Stüc		Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
132	61	228	poliert	<u>89080308</u>

#### Deckel-CNS - f. Suppenbowle Ø132mm

Deckel aus Edelstahl, doppelwandig, passend für Suppelbowle Ø132mm innen, Ø136mm außen, für Suppen - in Anwendung auf Tablett.

Ø	Höhe 1 Stück Höhe 11 Stück		Farbe	Bestell-Nr.
mm	mm	mm		
137	10	105	poliert	89080309



# Sichere Tablettlösung aus Edelstahl für JVA



JVA-Speisenschalen-Set im GN 1/2 Maß, aus hygienischem Edelstahl 1mm, Unterteil 3-geteilt für 1,25 L, Deckel mit Griffmulde, extra sichere Ausführung, tiefgezogen mit umlaufend umgebördeltem Rand ohne scharfe Ecken & Kanten. Schale & Deckel optimal getrennt stapelbar.







#### Speisenschalen-Set - 3-tlg

JVA-Speisenschalen-Set im GN 1/2 Maß, aus hygienischem Edelstahl 1mm, Unterteil 3-geteilt für 1,25 L, Deckel mit Griffmulde, extra sichere Ausführung, tiefgezogen mit umlaufend umgebördeltem Rand ohne scharfe Ecken & Kanten. Schale & Deckel optimal getrennt stapelbar.

Abmessungen	Gewicht	Тур	Bestell-Nr.
mm	kg		
325 x 265 x 55	1,4	sicheres Menü-Set	<u>89080108</u>



#### Speisenschale - 3-tlg

JVA-Speisenschale im GN 1/2 Maß aus Edelstahl 1mm, 3-geteilt für 1,25 L, stapelbar, tiefgezogen extra sichere Ausführung mit umlaufend umgebördeltem Rand ohne scharfe Ecken & Kanten.

Abmessungen	Gewicht	Тур	Bestell-Nr.
mm	kg		
325 x 265 x 55	0,7	sichere Menüschale	<u>89080164</u>



#### Speisenschalen-Deckel m. Griff

JVA-Speisenschalen-Deckel im GN 1/2 Maß aus Edelstahl 1mm, mit Griffmulde, staplbar, tiefgezogen extra sichere Ausführung mit umlaufend umgebördeltem Rand ohne scharfe Ecken & Kanten.

Abmessungen	Gewicht	Тур	Bestell-Nr.
mm	kg		
325 x 265	0,5	sicherer Deckel	<u>89080165</u>

### **Stapler**

Programm Überblick





#### Röhren-Stapler aus Edelstahl unbeheizt - für rundes Geschirr

Unbeheizter Rundgeschirr-Stapler, mit 1 oder 2 Röhren Ø 397mm (Zuladung max. 75 kg), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr Ø 190-320mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Ausgabehöhe verstellbar über Federn. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



#### Röhren-Stapler aus Edelstahl beheizt - für rundes/quadratisches Geschirr

Statisch beheizter Stapler für Geschirr: rund/quadratisch, +30°C bis +110°C. Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit 1 / 2 Röhren Ø 397mm (Rundgeschirr max. Ø 190-320 mm), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen, max. Stapelhöhe ca. 600mm. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.



# Röhren-Stapler aus Edelstahl umluftbeheizt - für rundes Geschirr

Umluftbeheizter Rundgeschirr-Stapler, +30°C bis +110°C. Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit 1 / 2 Röhren Ø 397mm, flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen. Für Rundgeschirr Ø 190-320mm, max. Stapelhöhe ca. 600mm. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.



# Röhren-Stapler aus Edelstahl unbeheizt zum Einbauen - für eckiges Geschirr

Statisch beheizte Röhre ø 397mm (Zuladung max. 75 kg), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr ø 190-320mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Ausgabehöhe verstellbar über Federn.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit von überall aus zentral in ihrem Dashboard einsehbar.





# Röhren-Stapler aus Edelstahl beheizt zum Einbauen - für rundes Geschirr

Statisch beheizte Rundgeschirr-Einbauröhre, Röhren Ø 397mm, flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr Ø 190-320mm (Zuladung max. 75 kg). Ausgabehöhe verstellbar über Federn. Mit Polycarbonat-Deckel, kipp- & verkantsicheren Plattform, für eine Einbautiefe von 685mm. Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.



# Wechsel-Stapler aus Edelstahl unbeheizt - für universales Geschirr

Unbeheizte Universal-Geschirr-Stapler (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg) mit Gitterplattform (36 Bohrungen), kipp- und verkantsicher. Federkraft nach Geschirrgewicht einstellbar, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



# Wechsel-Stapler aus Edelstahl beheizt - für universales Geschirr

Statisch beheizter Universal-Geschirr-Stapler +30°C bis +110°C (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg). Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit Gitterplattform (36 Bohrungen). Federkraft nach Geschirrgewicht einstellbar, 6 Wechselstangen, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.



# Wechsel-Stapler aus Edelstahl umluftbeheizt - für universales Geschirr

Umluftbeheizter Universal-Geschirr-Stapler +30°C bis +110°C (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg). Doppelwandig isoliert, Federkraft einstellbar, Sicherheitsschiebegriff, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Auch in verkürzter Länge zum bündigen Einstellen in Nischen. Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.

## **Stapler**

Programm Überblick





#### Plattform-Stapler offen aus Edelstahl unbeheizt - für GN- & EN-Tabletts & Körbe

Geeignet für Körbe und Tabletts (GN & EN, mit Abmessung 530x400 bzw. 800mm), Stapelhöhe ca. 575mm. Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



#### Plattform-Stapler offen aus Edelstahl unbeheizt - für Körbe

Geeignet für Körbe (mit Abmessung 500x500mm), Stapelhöhe ca. 575mm. Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



# Plattform-Stapler offen aus Edelstahl beheizt - zum Einbauen - für Körbe

Geeignet für Körbe, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Federkraft flexibel einstellbar, mit rechteckigem Auflagerahmen, für eine Einbautiefe von 580 bzw. 740mm.



# Plattform-Stapler offen aus Edelstahl unbeheizt - zum Einbauen für Körbe & Tabletts

Geeignet für Körbe und GN-Tabletts Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Federkraft flexibel einstellbar, mit recheckigem Aiflagerahmen, für eine Einbautiefe von 580 bzw. 740mm.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit von überall aus zentral in ihrem Dashboard einsehbar.





# Plattform-Stapler geschlossen unbeheizt - für Körbe & JVA Menüschalen

Geeignet für Körbe, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



#### Plattform-Stapler geschlossen unbeheizt - für Kunststoffteile

Geeignet für Kunststoffteile, mit Einlegeblech mit Schlitzlochung, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



#### Plattform-Stapler geschlossen umluftgekühlt - für Körbe

Für Körbe (mit max. Abmessung 500x500mm) +5°C bis +8°C, mit angebautem Edelstahl-Deckel 68mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Kältemittel R134a, Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.



# Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für GN-Tabletts & JVA Menüschalen

Nur für Edelstahl-GN-Körbe (mit Abmessung max. 530x650mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.

## **Stapler**

Programm Überblick





#### Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für GN- & EN-Tabletts

Nur für Edelstahl-Körbe GN & EN (mit Abmessung max. 530x800mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.



#### Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für Körbe

Nur für Edelstahl-Körbe (mit Abmessung max. 500x500mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.



#### Ultra-Stapler aus Edelstahl umluftbeheizt - für Wärme- & Ultraschüsseln

2 Röhren für 92 Ultraschüsseln (Ø255), Stapelhöhe 610mm, Schachtabmess. 260x260mm je Röhre. Zuladung max. 75kg, Plattform kipp- & verkantsicher, flexibel verstellbare Federn. Doppelwandig verstärkt wärmegedämmt, reduzierte Oberflächentemperatur. 2 Edelstahl-Klappdeckel, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP, in Echtzeit von überall aus zentral in ihrem Dashboard einsehbar.







### Röhren-Stapler aus Edelstahl unbeheizt - für rundes Geschirr

Unbeheizter Rundgeschirr-Stapler, mit 1 oder 2 Röhren Ø 397mm (Zuladung max. 75 kg), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr  $\varnothing$  190-320mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Ausgabehöhe verstellbar über Federn. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).







#### Röhrenstapler 1x - unbeheizt

Anzahl Röhren: 1 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
620 x 480 x 900	21,5	<u>89010468</u>



#### Röhrenstapler 2x - unbeheizt

Anzahl Röhren: 2 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
955 x 480 x 900	32,5	<u>89010469</u>



#### Röhrenstapler 2x - m. Lüftungsschlitzen

Anzahl Röhren: 2 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
955 x 480 x 900	31,0	<u>89010369</u>



#### **Einbaurohr rund 190-320/750**

Stapelhöhe: 600 mm | Anzahl Röhren: 1 | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
750	6,0	<u>89050350</u>



#### **Einbaurohr rund 190-320/640**

Stapelhöhe: 495 mm | Anzahl Röhren: 1 | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten

Abmessungen Gewicht		Bestell-Nr.
mm	kg	
640	5,7	<u>89050351</u>

## Röhren-Stapler aus Edelstahl beheizt - für rundes/quadratisches Geschirr

Statisch beheizter Stapler für Geschirr: rund/quadratisch, +30°C bis +110°C. Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit 1 / 2 Röhren Ø 397mm (Rundgeschirr max. Ø 190-320 mm), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen, max. Stapelhöhe ca. 600mm. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.







#### Röhrenstapler 1x - statisch beheizt

Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
618 x 480 x 1030	32,5	866	<u>89010268</u>



#### Röhrenstapler 2x - statisch beheizt

Anzahl Röhren: 2 | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (2x Poly)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
955 x 480 x 1030	47,0	1.400	<u>89010269</u>



## Röhren-Stapler aus Edelstahl umluftbeheizt für rundes Geschirr

Umluftbeheizter Rundgeschirr-Stapler, +30°C bis +110°C. Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit 1 / 2 Röhren  $\varnothing$  397mm, flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen. Für Rundgeschirr Ø 190-320mm, max. Stapelhöhe ca. 600mm. Mit Plattform, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.









#### Röhrenstapler 1x - umluftbeheizt

Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
620 x 480 x 1030	33,8	900	<u>89010168</u>



#### Röhrenstapler 2x - umluftbeheizt

Anzahl Röhren: 2 | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (2x Poly)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
986 x 480 x 1030	49,0	1.460	89010169

# Made in Germany

# Röhren-Stapler aus Edelstahl unbeheizt zum Einbauen für eckiges Geschirr

Statisch beheizte Röhre ø 397mm (Zuladung max. 75 kg), flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr ø 190-320mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Ausgabehöhe verstellbar über Federn.







#### Mehrzweckrohr EWE 590x290-750 ,2005

Stapelhöhe: 540 mm | Schachtabmessungen i. L.: 590 x 290 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
674 x 334 x 745,8	11,0	<u>59034903</u>



### Röhren-Stapler aus Edelstahl beheizt zum Einbauen für rundes Geschirr

Statisch beheizte Rundgeschirr-Einbauröhre, Röhren Ø 397mm, flexibel einstellbar durch 3 Verstellstangen für Rundgeschirr Ø 190-320mm (Zuladung max. 75 kg). Ausgabehöhe verstellbar über Federn. Mit Polycarbonat-Deckel, kipp- & verkantsicheren Plattform, für eine Einbautiefe von 685mm. Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.





Mehr Infos



#### Einbaurohr rund stat. beh. 190-320/685

Stapelhöhe: 495 mm | Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX4 | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Abdeckungsausschnitt: 380 mm | Ausschnitt für Schalterblende: 152 x 85 mm

Durchmesser	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
397	14,0	550	<u>89050425</u>



#### Einbaurohr rund stat. beh. 190-320/785

Stapelhöhe: 600 mm | Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX4 | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Abdeckungsausschnitt: 380 mm | Ausschnitt für Schalterblende: 152 x 85 mm

Durchmesser	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
397	14,5	550	89050426

#### Einbaurohr rund stat. beh. 190-280/685

Stapelhöhe: 595 mm | Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX4 | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Abdeckungsausschnitt: 380 mm | Ausschnitt für Schalterblende: 152 x 85 mm

Durchmesser	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
372	14,3	550	89050423

#### Einbaurohr rund stat. beh. 190-280/785

Stapelhöhe: 700 mm | Anzahl Röhren: 1 | Schutzart: IPX4 | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Abdeckungsausschnitt: 380 mm | Ausschnitt für Schalterblende: 152 x 85 mm

Durchmesser	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
372	15,0	550	<u>89050424</u>

## Röhren-Stapler Zubehör

Passendes Zubehör für die Röhren-Stapler - wie passender Edelstahl Deckel für optimale Isolation oder einer Deckelhaube aus Poly, sowie Halterung.



#### Deckel CNS - f. Röhrenstapler

Passender flacher, doppelwandig isolierter Edelstahldeckel, arretierbar, für alle runden Röhrenstapler-Modelle, alternativ zum serienmäßigen Kunststoffdeckel.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,3	<u>89060102</u>



#### Deckelhaube Poly - f. Röhrenstapler

Passende Kunstoffdeckelhaube, 130 mm hoch, für runde Röhrenstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,9	<u>89060115</u>

#### Deckelhaube Poly - f. RRV/ERRV 190-280

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,7	89060109

#### Deckel-Halterung - f. Röhrenstapler

Deckel-Halterung für Röhrenstapler Polycarbonat-Deckel 130mm.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>89061001</u>

## Wechsel-Stapler aus Edelstahl unbeheizt für universales Geschirr

Unbeheizte Universal-Geschirr-Stapler (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg) mit Gitterplattform (36 Bohrungen), kipp- und verkantsicher. Federkraft nach Geschirrgewicht einstellbar, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).









#### Wechselstapler - unbeheizt

Schachtabmessungen i. L.: 590 x 290 mm | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 560 mm / 645 mm | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten | Plattformart: Gitterplattform mit 6 Führungsstangen

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
955 x 480 x 900	37,5	<u>89010459</u>



#### Wechselstapler - unbeheizt Q 1/1

Schachtabmessungen i. L.: 525 x 590 mm | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 600 mm | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Nicht enthalten | Plattformart: Plattform mit 36 Bohrungen mit 6 Führungsstangen

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
750 x 690 x 911	49,5	<u>89020212</u>

#### Wechsel-Stapler aus Edelstahl beheizt - für universales Geschirr

Statisch beheizter Universal-Geschirr-Stapler +30°C bis +110°C (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg). Mit Polycarbonat-Deckel, doppelwandig isoliert, mit Gitterplattform (36 Bohrungen). Federkraft nach Geschirrgewicht einstellbar, 6 Wechselstangen, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennspannung 1N AC 230 V 50 Hz.







#### Wechselstapler - statisch beheizt 955mm

Schachtabmessungen i. L.:  $590 \times 290 \text{ mm}$  | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 560 mm / 645 mmmm | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Plattformart: Gitterplattform

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
955 x 480 x 1030	53,0	1.700	89010259



#### Wechselstapler - statisch beheizt 750mm

Schachtabmessungen i. L.: 590 x 290 mm | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 560 mm / 645 mm | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Plattformart: Gitterplattform

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
750 x 420 x 1030	50,5	1.700	<u>89010260</u>



### Wechsel-Stapler aus Edelstahl umluftbeheizt für universales Geschirr

Umluftbeheizter Universal-Geschirr-Stapler +30°C bis +110°C (Zuladung max. 150 bzw. 200 kg). Doppelwandig isoliert, Federkraft einstellbar, Sicherheitsschiebegriff, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Auch in verkürzter Länge zum bündigen Einstellen in Nischen. Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.









#### Wechselstapler - umluftbeheizt

Schachtabmessungen i. L.: 590 x 290 mm | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 545 mm / 645 mm | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Poly) | Plattformart: Gitterplattform mit 6 Führungsstangen

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
955 x 480 x 1030	55,2	1.800	<u>89010159</u>



#### Wechselstapler - umluftbeheizt Q 1/1

Schachtabmessungen i. L.: 525 x 590 mm | Stapelhöhe ohne/mit Deckelhaube: 600 mm | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Edelstahl) | Plattformart: Plattform mit 36 Bohrungen mit 6 Führungsstangen

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
860 x 690 x 911	67,0	2.250	<u>89020108</u>

## Wechsel-Stapler Zubehör

Passendes Zubehör für die Wechsel-Stapler - wie entsprechend passenden Edelstahl Deckelhaube für optimale Isolation.



#### Deckelhaube CNS - f. Wechselstapler

Passender Edelstahldeckelhaube, 70 mm hoch, für alle Wechselstapler-Modelle (außer Q-Modelle).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,6	89060110

#### Deckelhaube-CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl-Deckelhaube 1/1 niedrig, 30mm hoch, passend für Plattform- & Wechselstapler Körbe Q 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
4,0	<u>89070101</u>

#### Deckelhaube Poly - f. WE unbeheizt

Passende Kunstoffdeckelhaube, 130 mm hoch, für unbeheizte Wechselstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,1	<u>89060112</u>

#### **Plattform-Stapler offen** aus Edelstahl unbeheizt - für GN-& EN-Tabletts & Körbe

Geeignet für Körbe und Tabletts (GN & EN, mit Abmessung 530x400 bzw. 800mm), Stapelhöhe ca. 575mm. Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).









#### Plattformstapler offen - SV 1/1

Plattformabmessungen: 412 x 545 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 400 mm | Stapelhöhe: 575 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 6 x (530 x 400 x 85 mm) oder 4 x (530 x 400 x 120 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
690 x 690 x 911	35,0	<u>89020301</u>



#### Plattformstapler offen - SV 2/1

Plattformabmessungen: 812 x 545 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 800 mm | Stapelhöhe: 575 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 12 x (530 x 400 x 85 mm) oder 8 x (530 x 400 x 120 mm) oder 6 x (530 x 800 x 85 mm) oder 4 x (530 x 800 x 120 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1050 x 690 x 911	43,0	89020302



#### Plattformstapler offen - GN 2/1

Plattformabmessungen: 662 x 545 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 650 mm | Stapelhöhe: 575 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 7 x (530 x 650 x 75 mm) oder 5 x (530 x 650 x 115 mm) oder 10 x (530 x 325 x 115 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
880 x 690 x 911	39,0	<u>89020303</u>



#### Plattformstapler offen - Tabletts 1/1

Plattformabmessungen: 535 x 412 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 400 mm | Stapelhöhe: 575 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 6 x (530 x 400 x 85 mm) oder 4 x (530 x 400 x 120 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
680 x 500 x 911	28,5	<u>89020306</u>

# Plattform-Stapler offen aus Edelstahl unbeheizt - für Körbe

Geeignet für Körbe (mit Abmessung 500x500mm), Stapelhöhe ca. 575mm. Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).







#### Plattformstapler offen - Q 1/1

Plattformabmessungen: 537 x 555 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 500 x 500 mm | Stapelhöhe: 575 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 7 x (500 x 500 x 75 mm) oder 5 x (500 x 500 x 115 mm) oder 8 x (500 x 500 x 70 mm) oder 5 x (500 x 500 x 70 mm mit Geschirrkorbaufsatz)



Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
690 x 690 x 911	36,0	89020304

Geeignet für Körbe, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Federkraft flexibel einstellbar, mit rechteckigem Auflagerahmen, für eine Einbautiefe von 580 bzw. 740mm.



Mehr Infos



#### EinbauPlattformst. umluftb. Q 1/1-600mm

Einbautiefe: 600 mm oder Stapelhöhe: 430 mm | Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Ausschnitt Schalterblende: 176 x 108 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Edelstahl) | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
717 x 736 x 700	51,0	1.560	<u>89030301</u>



#### EinbauPlattformst. umluftb. Q 1/1-760mm

Einbautiefe: 760 mm oder Stapelhöhe: 640 mm | Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Ausschnitt Schalterblende: 176 x 108 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Edelstahl) | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
705 x 664 x 760	60,0	1.560	89030302

#### Plattform-Stapler offen aus Edelstahl unbeheizt - zum Einbauen für Körbe & Tabletts

Geeignet für Körbe und GN-Tabletts Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Federkraft flexibel einstellbar, mit recheckigem Aiflagerahmen, für eine Einbautiefe von 580 bzw. 740mm.





#### Einbau-Plattformst. offen Q 1/1 - 580mm

Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Stapelhöhe: 430 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 628 x 580	16,0	<u>89030101</u>



#### Einbau-Plattformst, offen Q 1/1 - 740mm

Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Stapelhöhe: 590 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 628 x 740	19,0	<u>89030102</u>



#### Einbau-Plattformst. offen GN 1/1 - 580mm

Plattformabmessungen: 535 x 385 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 370 mm | Stapelhöhe: 455 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 478 x 580	13,5	89030103



#### Einbau-Plattformst. offen GN 1/1-740mm

Plattformabmessungen: 535 x 385 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 370 mm | Stapelhöhe: 590 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 478 x 750	16,0	<u>89030104</u>



#### EinbauPlattformst. unbeheizt Q 1/1-580mm

Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Stapelhöhe: 430 mm | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 628 x 580	21,0	<u>89030201</u>





#### EinbauPlattformst. unbeheizt Q 1/1-740mm



Plattformabmessungen: 535 x 535 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 530 mm | Stapelhöhe: 590 mm | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
666 x 628 x 750	24,5	<u>89030202</u>

#### Plattform-Stapler geschlossen unbeheizt - für Körbe & JVA Menüschalen

Geeignet für Körbe, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).







#### Plattformstapler - unbeheizt 630x425

Plattformabmessungen: | Korb-/Tablettabmessungen: | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
871 x 580 x 911	46,2	89020214



#### Plattformstapler - unbeheizt GN 2/1

Plattformabmessungen: 535 x 660 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 650 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 8 x (530 x 650 x 75 mm) oder 5 x (530 x 650 x 115 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
880 x 690 x 911	50,0	<u>89020201</u>



#### Plattformstapler - unbeheizt SV 2/1

Plattformabmessungen: 535 x 810 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 800 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 14 x (530 x 400 x 85 mm) oder 10 x (530 x 400 x 120 mm) oder 7 x (530 x 800 x 85 mm) oder 5 x (530 x 800 x 120 mm)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1040 x 690 x 911	54,5	89020206



#### Plattformstapler - unbeheizt Q 1/1

Plattformabmessungen: 535 x 505 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 500 x 500 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe: 8 x (500 x 500 x 115 mm) oder 5 x (500 x 500 x 115 mm) oder 8 x (500 x 500 x 70 mm) oder 5 x (500 x 500 x 70 mm mit Geschirrkorbaufsatz)

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
730 x 690 x 911	46,2	89020202





#### Plattformst. unbeh. GN 2x1/1 m.Bestecka.



Plattformabmessungen: 535 x 330 mm | Korb-/Tablettabmessungen: 530 x 325 mm | Rollen-Ø 125 mm | Fassungsvermögen Körbe:

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
960 x 690 x 1340	80,0	<u>89020215</u>

#### Plattform-Stapler geschlossen unbeheizt - für Kunststoffteile



Geeignet für Kunststoffteile, mit Einlegeblech mit Schlitzlochung, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen).



#### Plattformstapler klein Kunst.-Isolierg.

Plattformabmessungen: 566 x 566 mm | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
790 x 690 x 911	56,0	89020203

#### Plattformstapler groß Kunst.-Isolierg.

Plattformabmessungen: 587 x 566 mm | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1090 x 690 x 911	61,0	89020204



## Plattform-Stapler geschlossen umluftgekühlt - für Körbe

Für Körbe (mit max. Abmessung 500x500mm) +5°C bis +8°C, mit angebautem Edelstahl-Deckel 68mm, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Kältemittel R134a, Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.









#### Plattformstapler-umluftgekühlt Q1/1 R290

Plattformabmessungen:  $535 \times 505 \text{ mm} \mid \text{Korb-/Tablettabmessungen: max. } 500 \times 500 \text{ mm} \mid$ Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1161 x 812 x 950	140,0	410	<u>89020402</u>

#### Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für GN-Tabletts & JVA Menüschalen

Nur für Edelstahl-GN-Körbe (mit Abmessung max. 530x650mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.







#### Plattformstapler - umluftb. 85° 630x425

Heizbereich:  $+30^{\circ}$ C bis  $+85^{\circ}$ C | Plattformabmessungen: | Korb-/Tablettabmessungen: | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
994 x 647 x 960	69,0	2.400	<u>89020125</u>



#### Plattformstapler - umluftb. 140° 630x425

Heizbereich: +30°C bis +140°C | Plattformabmessungen: | Korb-/Tablettabmessungen: | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
994 x 647 x 960	69,0	2.400	<u>89020124</u>



#### Plattformstapler - umluftbeheizt GN 2/1

Heizbereich:  $+30^{\circ}$ C bis  $+100^{\circ}$ C | Plattformabmessungen: 535 x 660 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 650 mm | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
990 x 690 x 911	70,2	2.240	89020103



#### Menüschalenstapler - umluftbeheizt 2/1

Heizbereich:  $+50^{\circ}$ C bis  $+185^{\circ}$ C | Plattformabmessungen: 535 x 660 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 650 mm | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1148 x 744 x 911	90,0	2.250	89020107



### Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für GN-& EN-Tabletts

Nur für Edelstahl-Körbe GN & EN (mit Abmessung max. 530x800mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.









#### Plattformstapler - umluftbeheizt SV 2/1

Heizbereich:  $+30^{\circ}$ C bis  $+100^{\circ}$ C | Plattformabmessungen:  $535 \times 810 \text{ mm}$  | Korb-/Tablettabmessungen: max. 530 x 800 mm | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung:

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1142 x 690 x 911	77,2	2.240	89020102

# Made in Germany

### Plattform-Stapler geschlossen umluftbeheizt - für Körbe

Nur für Edelstahl-Körbe (mit Abmessung max. 500x500mm), mit Edelstahl-Deckel 35mm stirnseitig einhängbar, Stapelhöhe ca. 600mm. Doppelwandig isoliert. Mit Auflagerahmen, Plattform kipp- & verkantsicher geführt, Zuladung max. 200 kg. Federkraft flexibel einstellbar, mit Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.







#### Plattformstapler - umluftbeheizt Q 1/1

Heizbereich:  $+30^{\circ}$ C bis  $+100^{\circ}$ C | Plattformabmessungen: 535 x 510 mm | Korb-/Tablettabmessungen: max. 500 x 500 mm | Rollen-Ø 125 mm | Ausführung: quadratisch

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
840 x 690 x 911	64,0	2.240	89020104



#### Plattform-Stapler Zubehör

Passendes Zubehör für die Plattform-Stapler - wie passenden Edelstahl Deckelhauben für optimale Isolation, gelochten Einlegeblechen, diversen Körben aus Edelstahl/Kunststoff oder einem praktischen Besteckaufsatz.



#### Deckelhaube-CNS-PG groß Kunst.Isolierg.

Edelstahl-Deckelhaube, niedrig, 35mm hoch, passend für Plattformstapler groß Kunstoff-Isoliergeschirr.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>89070401</u>

#### Deckelhaube-CNS-PG klein Kunst.Isolierg.

Edelstahl-Deckelhaube, niedrig, 35mm hoch, passend für Plattformstapler klein Kunstoff-Isoliergeschirr.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>89070301</u>

#### Deckelhaube-CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl-Deckelhaube 1/1 niedrig, 30mm hoch, passend für Plattform- & Wechselstapler Körbe Q 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
4,0	<u>89070101</u>

#### Deckelhaube-CNS 2/1 - 30mm

Edelstahl-Deckelhaube 2/1 niedrig, 30mm hoch, passend für Plattformstapler GN 2/1.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,0	89070201

#### Korb rilsaniert SV 2/1 - 530x800x120mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für EN & GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,4	<u>89060204</u>

#### Korb rilsaniert SV 2/1 - 530x800x85mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht  $\emptyset$ 2,5mm, Stapelrahmen  $\emptyset$ 6mm) - passend für EN & GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,2	<u>89060203</u>

#### Korb rilsaniert GN 2/1 - 530x650x115mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht  $\emptyset$ 2,5mm, Stapelrahmen  $\emptyset$ 6mm) - passend für GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>89060206</u>

#### Korb rilsaniert GN 2/1 - 530x650x75mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>89060205</u>

#### Korb rilsaniert Q 1/1 - 500x500x115mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht  $\emptyset$ 2,5mm, Stapelrahmen  $\emptyset$ 6mm) - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,2	89060208

#### Korb rilsaniert Q 1/1 - 500x500x75mm

Korb aus rilsaniertem Stahldraht, graue hitzebeständige Kunststoffbeschichtung, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht  $\emptyset$ 2,5mm, Stapelrahmen  $\emptyset$ 6mm) - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,5	<u>89060207</u>

#### Korb-CNS SV 2/1 - 530x800x120mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für EN & GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,7	89060304

#### Korb-CNS SV 2/1 - 530x800x85mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für EN & GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,4	<u>89060303</u>

#### Korb-CNS GN 2/1 - 530x650x115mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht  $\emptyset 2,5$ mm, Stapelrahmen  $\emptyset 6$ mm) - passend für GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	<u>89060306</u>

#### Korb-CNS GN 2/1 - 530x650x75mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für GN 2/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,2	89060305

#### Korb-CNS Q 1/1 - 500x500x115mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>89060308</u>

#### Korb-CNS SV 1/1 - 530x400x120mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für EN & GN 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,5	<u>89060302</u>

#### Korb-CNS Q 1/1 - 500x500x75mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,7	<u>89060307</u>

#### Korb-CNS SV 1/1 - 530x400x85mm

Korb aus Edelstahl-Draht, mit Eckverstärkung (Maschenweite 40x25mm, Drahtgeflecht Ø2,5mm, Stapelrahmen Ø6mm) - passend für EN & GN 1/1 Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,4	<u>89060301</u>

#### Korb-Kunststoff Q 1/1 - engmaschig

Korb aus Kunststoff, engmaschig mit Eckverstärkung - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler (nur in Anwendung mit gekühlten/ neutralen - nicht mit beheizten Stapler).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,8	<u>89060401</u>

#### Korb-Kunststoff Q 1/1 - weitmaschig

Korb aus Kunststoff, weitmaschig mit Eckverstärkung - passend für Körbe Q 1/1 Plattformstapler (nur in Anwendung mit gekühlten/ neutralen - nicht mit beheizten Stapler).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,1	<u>89060404</u>

#### Besteckaufsatz 4x - f. Plattformst.

Besteckaufsatz 4-teilig für offenen Plattformstapler.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
7,0	<u>89060903</u>

#### Einlegeblech gelocht- Plattformst. SV2/1

Einlegeblech gelocht aus Edelstahl für alle Plattformstapler SV 2/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
6,5	<u>89071004</u>

#### Einlegeblech gelocht- Plattformst. GN2/1

Einlegeblech gelocht aus Edelstahl für alle Plattformstapler GN 2/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,1	<u>89071002</u>

#### Einlegeblech gelocht - Plattformst. Q1/1

Einlegeblech gelocht aus Edelstahl für alle Plattformstapler Q 1/1.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,9	<u>89071001</u>

#### GN-Tablett - Dekor-Granit 530x325mm

GN-Tablett in Gastronorm, in Farbe Dekor-Granit, 530x325mm - in Anwendung mit allen GN-Tablettwagen-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>89080281</u>

## **Ultra-Stapler aus Edelstahl** umluftbeheizt - für Wärme-& Ultraschüsseln

2 Röhren für 92 Ultraschüsseln (Ø255), Stapelhöhe 610mm, Schachtabmess. 260x260mm je Röhre. Zuladung max. 75kg, Plattform kipp- & verkantsicher, flexibel verstellbare Federn. Doppelwandig verstärkt wärmegedämmt, reduzierte Oberflächentemperatur. 2 Edelstahl-Klappdeckel, Sicherheitsschiebegriff, 4 Stoßecken, rostfreie Rollen (2 Lenk- & 2 Lenkstopprollen). Nennsp. 1N AC 230 V 50 Hz.







#### Ultrastapler 2x - umluftbeheizt

Anzahl Röhren: 2 | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (2x Edelstahl)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1005 x 508 x 1011	75,0	3.200	<u>89040104</u>



#### **Ultrastapler WEU-Ultra**

Anzahl Röhren: 1 für 30 Speiseschalen | Schutzart: IPX5 | Rollen-Ø 125 mm | Inkl. Deckelhaube: Enthalten (1x Edelstahl)

Abmessungen	Gewicht	Anschlusswert	Bestell-Nr.
mm	kg	W	
1005 x 508 x 1011	70,0	3.200	<u>89040105</u>



## Ultra-Stapler Zubehör

Passendes Zubehör für die Ultra-Stapler - wie die passenden Ultraschüsseln aus Edelstahl, auch mit Alukern, diverse sichere Handschuhe für das Handling ohne Verbrennungsgefahr.







#### Ultraschüssel-CNS - Ø255mm

Ultraschüssel aus Edelstahl, doppelwandig, mit Wachsfüllung, Ø 255mm.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,8	89080141

#### Wärmeschüssel-CNS - Ø255mm Alu-Kern

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,7	<u>89080130</u>

#### Handschuhe - f. Ultraschüsseln

Handschuh für die Anwendung mit Ultraschüsseln (5-Finger).

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,1	<u>89061201</u>

### Servier- & Regalwagen

Programm Überblick





#### Servierwagen aus Edelstahl in leichter Ausführung

Aus Rundrohr-Schiebebügeln, mit 2, 3 oder 4 tiefgezogenen Borden mit Stopprand, schallgedämmt (Maße 800x500, 1000x500, 1000x600mm) unmontiert/montiert. Max. Flächenbelastung 80kg je Bord. Lichtmaß zwischen Borden 585 bzw. 275mm. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen. Flatpack 800x500mm auch mit verzinkten Rollen erhältlich.



## Servierwagen aus Edelstahl in leichter Ausführung - servostar® GN 1/1

Aus Rundrohr-Schiebebügeln, mit 2 oder 3 tiefgezogenen Borden (630x400mm) mit Stopprand, schallgedämmt, unmontiert/montiert. Max. Flächenbelastung 80 kg je Bord. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen. Mit verschiedenen Glas-Einlegeböden optisch individualisierbar oder funktional erweiterbar mit Schneidebrett.



#### Servierwagen aus Edelstahl in schwerer Ausführung - servo+

Stabiler Rundrohr-Schieberahmen mit eingeschweißten Traversen für Rollenbefestigung. Mit 2, 3 oder 4 tiefgezogenen Borden mit Stopprand, schallgedämmt (Maße 1000x500, 1000x600mm), montiert. Max. Flächenbelastung 80kg je Bord. Lichtmaß zwischen Borden 585 bzw. 275mm. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen.



#### Regalwagen aus Edelstahl für Gastronorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für GN-Größen. Hoher oder niedriger Wagen, mit Stoßecken oder Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit U-förmigen Auflageschienen mit Kippsicherung und eingeschweißter beidseitiger Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 210 kg, je Auflagepaar ca. 25 kg.

## **Digitale HACCP Dokumentation** - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP,







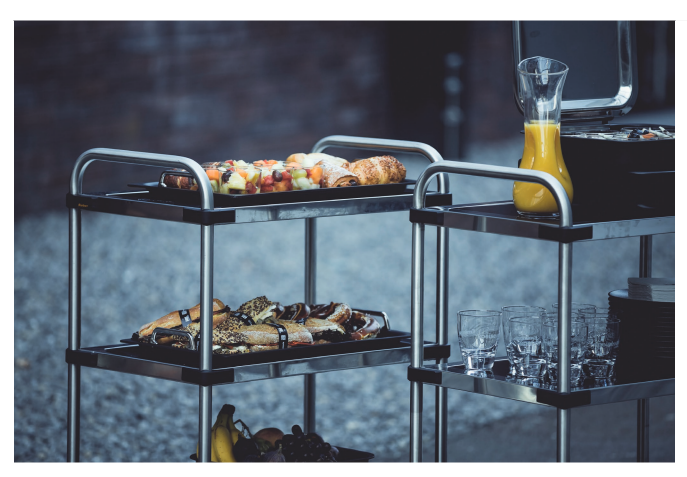
#### Regalwagen aus Edelstahl für Euronorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für EN-Größen. Mit Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit U-förmigen Auflageschienen mit Kippsicherung und eingeschweißter beidseitiger Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 210 kg, je Auflagepaar ca. 25 kg.



#### Regalwagen aus Edelstahl für Bäckernorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für Bäckernorm. Mit Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit L-förmigen Auflageschienen, beidseitige Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 180kg, je Auflagepaar ca. 25kg



## Servierwagen aus Edelstahl in leichter Ausführung



Aus Rundrohr-Schiebebügeln, mit 2, 3 oder 4 tiefgezogenen Borden mit Stopprand, schallgedämmt (Maße 800x500, 1000x500, 1000x600mm) unmontiert/montiert. Max. Flächenbelastung 80kg je Bord. Lichtmaß zwischen Borden 585 bzw. 275mm. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen. Flatpack 800x500mm auch mit verzinkten Rollen erhältlich.



lehr Infos



Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzustand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
800 x 500	2	950	montiert	Verzinkt	<u>88025004</u>
mm	2	950	montiert	Rostfrei	88025002
	2	955	montiert	Luftidentisch	88025502
	2	950	unmontiert	Verzinkt	88025003
	2	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025001</u>
	3	950	montiert	Verzinkt	88025008
	3	950	montiert	Rostfrei	88025006
	3	955	montiert	Luftidentisch	88025506
	3	950	unmontiert	Verzinkt	88025007
	3	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025005</u>
	3	955	unmontiert	Luftidentisch	<u>88025505</u>
	4	1260	montiert	Rostfrei	<u>88025010</u>
	4	1260	unmontiert	Rostfrei	88025009



Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzustand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
1000 x 500	2	950	montiert	Rostfrei	<u>88025012</u>
mm	2	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025011</u>
	3	950	montiert	Rostfrei	<u>88025014</u>
	3	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025013</u>
	4	1260	montiert	Rostfrei	<u>88025016</u>
	4	1260	unmontiert	Rostfrei	<u>88025015</u>



Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzustand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
1000 x 600	2	950	montiert	Rostfrei	<u>88025018</u>
mm	2	955	montiert	Luftidentisch	<u>88025518</u>
	2	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025017</u>
	3	950	montiert	Rostfrei	<u>88025020</u>
	3	955	montiert	Luftidentisch	<u>88025520</u>
	3	950	unmontiert	Rostfrei	<u>88025019</u>
	3	955	unmontiert	Luftidentisch	<u>88025519</u>
	4	1260	montiert	Rostfrei	88025022
	4	1260	unmontiert	Rostfrei	<u>88025021</u>



## Made in German

# Servierwagen aus Edelstahl in leichter Ausführung - servostar® GN 1/1

Aus Rundrohr-Schiebebügeln, mit 2 oder 3 tiefgezogenen Borden (630x400mm) mit Stopprand, schallgedämmt, unmontiert/montiert. Max. Flächenbelastung 80 kg je Bord. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen. Mit verschiedenen Glas-Einlegeböden optisch individualisierbar oder funktional erweiterbar mit Schneidebrett.







Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzu- stand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
630 x 400 mm	2	950	montiert	Rostfrei	88025035
	2	950	unmontiert	Rostfrei	88025036
	3	950	montiert	Rostfrei	88025037
	3	950	unmontiert	Rostfrei	88025038

## Servierwagen aus Edelstahl in schwerer Ausführung - servo+

Stabiler Rundrohr-Schieberahmen mit eingeschweißten Traversen für Rollenbefestigung. Mit 2, 3 oder 4 tiefgezogenen Borden mit Stopprand, schallgedämmt (Maße 1000x500, 1000x600mm), montiert. Max. Flächenbelastung 80kg je Bord. Lichtmaß zwischen Borden 585 bzw. 275mm. Rostfreie Rollen, Stoßecken an jedem Bord, Abweiserrollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen.



Mehr Infos

Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzu- stand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
1000 x 600 mm	2	1012	montiert	Rostfrei	88025030
	3	1012	montiert	Rostfrei	88025032
	4	1310	montiert	Rostfrei	88025034



Bordgröße	Anzahl Borde	Höhe	Lieferzu- stand	Rollentyp	Bestell-Nr.
		mm			
1000 x 500 mm	2	1012	montiert	Rostfrei	88025024
	3	1012	montiert	Rostfrei	88025026
	4	1355	montiert	Rostfrei	88025028



#### Servierwagen Zubehör

Passendes Zubehör für die Servierwagen - wie diverse seitlich integrierbare Abräumbehälter von 4,9 bis 21 Liter. Funktional Arbeitsbretter aus Kunststoff, stilvolle Einlegegläser in vielen Farboptionen oder Einleger aus bruchsicherem Resopal. Borde oben und unten zusätzlich mit entsprechender Galerie ausstattbar, für weitere rutschsichere Ablagefläche.



Mehr Info



#### Abräumbehälter 21L - Servierwagen

Abräumbehälter 21 Liter aus Edelstahl zum Einhängen am Schiebegriff - für Servierwagen leichte Ausführung & schwere Ausführung servo+.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,4	<u>88023001</u>



#### Abräumbehälter 4,9L - Servierwagen

Abräumbehälter 4,9 Liter aus Edelstahl zum Einhängen am Schiebegriff - für Servierwagen leichte Ausführung & schwere Ausführung servo+.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,2	<u>88023103</u>

#### **Einleger aus Resopal Buche**

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
750,0	<u>72100589</u>

#### Einlegeglas brilliant black zu servostar

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	72100580

#### Einlegeglas brilliant grey zu servostar

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	<u>72100582</u>

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	<u>7210058</u>
Einlegeglas royal k	olue zu servostar
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	<u>7210058</u>
Einlegeglas royal ç	green zu servostar
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	7210057
Einlegeglas royal r	ed zu servostar
Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,3	7210058
Arbeitsbrett servo	Kunststoff
Gewicht	Bestell-Nr.
kg 3,5	7210057
<u>.</u>	<u> </u>
Galerie unteres Bo	
Umlaufende Galerie aus Ed Servierwagen.	delstahl-Rundmaterial, passend für unteres Bord 1000x600mm von
Gewicht	Bestell-Nr.
acwiont	
kg	
	<u>8802301</u>
kg - Galerie unteres Bo	
kg - <b>Galerie unteres Bo</b> Umlaufende Galerie aus E	ord Servierw. 1050 delstahl-Rundmaterial, passend für unteres Bord 1000x500mm von
kg - <b>Galerie unteres Bo</b> Umlaufende Galerie aus Eo Servierwagen.	

#### Galerie mitt./ unter. Bord Servierw. 640

Umlaufende Galerie aus Edelstahl-Rundmaterial, passend für unteres /mittleres Bord von Servierwagen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>88023011</u>

#### **Galerie unteres Bord Servierwagen 850**

Umlaufende Galerie aus Edelstahl-Rundmaterial, passend für unteres Bord 800x500mm von Servierwagen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,0	88023008

#### Galerie oberes Bord Servierw. 1050/-60

Umlaufende Galerie aus Edelstahl-Rundmaterial, passend für oberes Bord 1000x500mm von Servierwagen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,9	<u>88023003</u>

#### Galerie oberes Bord Servierwagen 850

Umlaufende Galerie aus Edelstahl-Rundmaterial, passend für oberes Bord 800x500mm von Servierwagen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,0	88023002

#### Galerie oberes Bord Servierwagen 640

Umlaufende Galerie aus Edelstahl-Rundmaterial, passend für oberes Bord von Servierwagen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,0	<u>88023012</u>

#### Regalwagen aus Edelstahl für Gastronorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für GN-Größen. Hoher oder niedriger Wagen, mit Stoßecken oder Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit U-förmigen Auflageschienen mit Kippsicherung und eingeschweißter beidseitiger Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 210 kg, je Auflagepaar ca. 25 kg.







#### GN-Regalwagen 2/1 niedr. - Abweiserr.

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 739 x 845	19,0	8	88040105



#### GN-Regalwagen 2/1 niedr. - Stoßecken

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
656 x 747 x 845	18,0	8	88040106



#### GN-Regalwagen 2/1 niedr.H=900-Abweiserr.

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
748 x 639 x 900	15,0	8	88041603



#### GN-Regalwagen 2/1 - Abweiserrollen

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 738 x 1641	19,0	18	<u>88040501</u>



#### GN-Regalwagen 2/1 - Stoßecken

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
656 x 747 x 1641	19,0	18	88040502







#### Tablett-RW 2/1 extrabreite Schienen - AR

Geeignet für Tabletts (GN 2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 110 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 739 x 1641	25,0	12	88041202



#### Tablett-RW 2/1 extrabreite Schienen - SE

Geeignet für Tabletts (GN 2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 110 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 739 x 1641	25,5	12	<u>88041204</u>



#### Raumspar-Regalwagen 1/1 - m. Abweiserr.

Geeignet für GN (1/1, 2/3, 1/3, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 330 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
382 x 559 x 1647	25,9	18	<u>88041905</u>



#### Raumspar-Regalwagen 2/1 - m. Abweiserr.

Geeignet für Tabletts (GN 2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 533 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
646 x 739 x 1641	22,0	18	<u>88041901</u>



#### GN-Regalwagen 2/1 zerlegbar - Abweiserr.

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 739 x 1641	22,5	18	88040801



#### GN-Regalwagen 2/1 - zum Einfahren

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\emptyset$  125 mm |

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
588 x 679 x 1641	20,0	18	<u>88040601</u>

#### GN-Regalwagen 1/1 - Abweiserrollen

Geeignet für GN (1/1, 2/3, 1/3, 1/2, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
445 x 619 x 1641	16,0	18	<u>88040901</u>



#### GN-Regalwagen 1/1 - Stoßecken

Geeignet für GN ( 1/1, 2/3, 1/3, 1/2, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
453 x 627 x 1641	19,0	18	88040902



#### GN-Regalwagen 2x1/1 - Abweiserrollen

Geeignet für GN (1/1, 2/3, 1/3, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
805 x 619 x 1641	27,0	2 x 18	88040701



#### GN-Regalwagen 2x1/1 - Stoßecken

Geeignet für GN (1/1, 2/3, 1/3, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
813 x 627 x 1641	28.5	2 x 18	88040702



#### GN-Regalwagen 1/1 niedr. - Abweiserr.

Geeignet | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 335 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
410 x 584 x 845	-	8	<u>88042301</u>



#### GN-Regalwagen 2x1/1 niedr. - Abweiserr.

Geeignet für GN ( 1/1, 2/3, 1/3, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen- $\varnothing$  125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
805 x 619 x 845	23,0	2 x 8	88040305





#### Regalwagen für Navioven

Geeignet für GN (2/1, 1/1, 2/4) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 535 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
656 x 747 x 857	20,0	8	<u>88040113</u>



#### Kältespeicherwagen 23er Typ 180-1/1 4L/A

Geeignet für GN ( 1/1, 2/3, 1/3, 1/2, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 58 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
445 x 619 x 1641	22,0	23	<u>88040910</u>



#### Kältespeicherwagen 46er Typ 180-2/1 4L/A

Geeignet für GN (1/1, 2/3, 1/3, 1/2, 2/8) | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 332 mm | vertikal: 58 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
805 x 619 x 1641	29,0	46	88040709



#### Regalwagen für K|POT® 1/1 - Stoßecken

Geeignet für GN 1/1 | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: | vertikal: 150 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
668 x 508 x 1641	24,0	9	<u>88042601</u>



#### Regalwagen für Menüschale JVA

Geeignet | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: | vertikal: | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 160 mm | umlaufender Stoßschutz

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
806 x 868 x 1639	45,0	-	<u>88043105</u>

## Regalwagen aus Edelstahl für Euronorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für EN-Größen. Mit Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit U-förmigen Auflageschienen mit Kippsicherung und eingeschweißter beidseitiger Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 210 kg, je Auflagepaar ca. 25 kg.





#### Tablett-RW EN-Norm - Stoßecken

Geeignet für Euronorm-Tabletts | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 378 mm | vertikal: 110 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
499 x 627 x 1641	21,0	12	<u>88041401</u>



#### Tablett-RW 2xEN-Norm - Stoßecken

Geeignet für Euronorm-Tabletts | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 378 mm | vertikal: 110 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
905 x 627 x 1641	36,0	2 x 12	88041402



# Regalwagen aus Edelstahl für Bäckernorm

Verschiedene Ausführungen von Regalwagen, geeignet für Bäckernorm. Mit Abweiserrollen aus Quadratrohrgestell, mit L-förmigen Auflageschienen, beidseitige Durchschubsperre. Gesamttragkraft ca. 180kg, je Auflagepaar ca. 25kg







#### Regalwagen-BäckerNorm-Abweiserr-400x600

Geeignet | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 405 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
517 x 691 x 1784	18,0	20	88042501



#### Regalwagen-BäckerNorm-Abweiserr-800x600

Geeignet | Lichtmaß zwischen den Schienen horizontal: 605 mm | vertikal: 73 mm | 2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Abweiserrollen

Abmessungen	Gewicht	Auflageschienenpaare	Bestell-Nr.
mm	kg		
718 x 891 x 1687	23,7	20	88042502

## Regalwagen Zubehör

Passendes Zubehör für die Regalwagen - wie passende EN- oder GN-Tabletts zum Einschieben, bis hin zu GN-Kühl oder GN-Tiefkühlplatten, für zusätzlich passives Kalthalten. Optimaler Schutz & Isolation mit einer 3-seitigen Verkleidung aus Edelstahl oder einer Isolier- /Staubschutzhaube. Rutschsicherheit über erweiterbarer Durchschubsperre.



Mehr Info

#### Durchschubsperre kpl. 2tlg Regalwagen

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88041561</u>

#### Durchschubsperre kpl. 1tlg Regalwagen

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88041560</u>

#### EN-Tablett - Dekor-Granit 530x370mm

EN-Tablett in Euronorm, in Farbe Dekor-Granit, 530x370mm - in Anwendung mit allen EN-Tablettwagen-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>89080272</u>

#### GN-Tablett - Dekor-Granit 530x325mm

GN-Tablett in Gastronorm, in Farbe Dekor-Granit, 530x325mm - in Anwendung mit allen GN-Tablettwagen-Modellen.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,2	<u>89080281</u>

#### GN-Kühlpellet CNS 1/1 - 30mm

Edelstahl GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
5,6	85012002





#### **GN-Tiefkühlplatte 1/1 Kunststoff**

Tiefkühlplatte aus Kunststoff im GN-Maß - zum Einschieben für passives Kalthalten von Speisen in GN-Behältern.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,1	<u>85022095</u>

# ...

#### **GN-Kühlpellet 1/1 Kunststoff - schwarz**

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,7	<u>85022067</u>



#### GN-Kühlpellet-Kunststoff 1/1 - orange

Kunststoff GN-Kühlplatte 1/1 zum Vortemperieren und passives Kühlen über den Speisen-Transport in Rieber thermoport® Modellen, kann horizontal eingeschoben über die Auflagesicken.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,6	<u>85022038</u>

#### Isolierhaube - Regalwagen

Isolierhaube für Regalwagen GN 2/1, 1/1, 2/4 - mit Vliesisolation für hygienische und temperatursichere Kalt/-Warmverteilung.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
7,1	<u>88041502</u>

#### Staubschutzhaube - Regalwagen 2/1

Staubschutzhaube für Regalwagen GN 2/1, 1/1, 2/4 - ohne Isolierung für hygienischen Transport.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
1,0	<u>88041503</u>

#### Verkleid. CNS 3-seitig - Tablett-RW 2xEN

Edelstahl-Verkleidung 3-seitig für doppelten Tablett-Regalwagen EN-Norm - für hygienische und temperatursichere Kalt/-Warmverteilung.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	88041517

#### Verkleidung CNS 3-seitg f. RW 2/1

Edelstahl-Verkleidung 3-seitig für Regalwagen GN 2/1, 1/1, 2/4 - für hygienische und temperatursichere Kalt/-Warmverteilung.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88041504</u>

#### Verkleidung CNS 3-seitig - RW 2x1/1

Edelstahl-Verkleidung 3-seitig für doppelten Regalwagen GN 2/1, 1/1, 2/4 - für hygienische und temperatursichere Kalt/-Warmverteilung.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>88041505</u>

#### Boden Geschlossen F.Typ 180-1E F.Haube

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	<u>58041203</u>

#### **Mobile Helfer**

Programm Überblick





#### Spezielle Wagen Varianten - aus Edelstahl/ Kunststoff

Kartoffelwagen- & Gemüsewaschwagen aus Edelstahl mit tiefgezogenem 90L Becken und Wulstrand, Hebelablaufventil mit Sieb 2". Materialwagen aus Edelstahl, tiefgezogen für 90L mit abnehmbarem Klappdeckel und verzinkten Rollen. Materialwagen aus Kunststoff, nahtlos für 90L mit Kugelablasshahn 1/2", eingeformtem Schiebegriff, abnehmbarem Klappdeckel und verzinkten Rollen.



#### Universelle Wagen Varianten - aus Edelstahl

Plattformwagen Univeral, für Körbe, für Schwertransport. Plattform mit Stopprand, Ablaufbohrung, Schiebebügel, rostfreie Rollen. Mehrzweckrollis, tiefgezogen zum Sammeln/Transportieren/Lagern, 2 Tragegriffe & Deckel. Je Modell mit Fahrschemel, 4 Lenkrollen Ø75mm. Mit 4 festmontierten Lenkrollen Ø50mm. Einhänge-Fahrgestell mit Tretöffnung & 2 Ø80mm Kunststoff-/Edelstahlrollen.



#### Besteck- & Tablettwagen

Der Besteckkasten, verfügbar als Thekenaufsatz oder als Wandausführung mit zwei Hängebügeln. Der anthrazitfarbene Kunststoffbehälter mit 4 oder 8 Besteckeinsätzen GN 1/4, mit einem transparenten, schwenkbaren, halbseitigen Kunststoffdeckel abgedeckt. Fassungsvermögen je Besteckeinsatz ca. 100 Besteckteile.



#### **Besteckboxen**

Für die Ausgabe, zum Aufbewahren und den Transport von jeglichen GN- und EN-Tabletts. Der anthrazitfarbene Kunststoffbehälter, mit 4 oder 8 Besteckeinsätzen GN 1/4 und/oder mit Serviettenspender. Die Besteckeinsätze abgedeckt mit einem transparenten, schwenkbaren, halbseitigen Kunststoffdeckel. Fassungsvermögen je Besteckeinsatz ca. 100 Besteckteile, Serviettenspender ca. 300 Servietten. Fahrbar, rostfreie Rollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen.

# **Digitale HACCP Dokumentation** - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP,



Checklisten QR-Code - jederzeit nachrüstbar - Best.-Nr. 94 01 01 14





## Spezielle Wagen Varianten - aus Edelstahl/ Kunststoff

Kartoffelwagen- & Gemüsewaschwagen aus Edelstahl mit tiefgezogenem 90L Becken und Wulstrand, Hebelablaufventil mit Sieb 2". Materialwagen aus Edelstahl, tiefgezogen für 90L mit abnehmbarem Klappdeckel und verzinkten Rollen. Materialwagen aus Kunststoff, nahtlos für 90L mit Kugelablasshahn 1/2", eingeformtem Schiebegriff, abnehmbarem Klappdeckel und verzinkten Rollen.









#### Kartoffel-/Gemüsewagen Edelstahl - 90L

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm |

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
807 x 615 x 605	15,0	<u>88050103</u>



#### Kartoffel-/Gemüsewagen Edelstahl - 160L

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm |

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
807 x 615 x 577	15,0	88050203



#### Materialwagen Edelstahl - 90L

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 75 mm |

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
614 x 414 x 595	9,5	<u>88060103</u>

## Universelle Wagen Varianten - aus Edelstahl

Plattformwagen Univeral, für Körbe, für Schwertransport. Plattform mit Stopprand, Ablaufbohrung, Schiebebügel, rostfreie Rollen. Mehrzweckrollis, tiefgezogen zum Sammeln/Transportieren/Lagern, 2 Tragegriffe & Deckel. Je Modell mit Fahrschemel, 4 Lenkrollen Ø75mm. Mit 4 festmontierten Lenkrollen Ø50mm. Einhänge-Fahrgestell mit Tretöffnung & 2 Ø80mm Kunststoff-/Edelstahlrollen.







#### Plattformwagen Körbe - 532x532mm

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Stoßecken | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
657 x 657 x 880	10,0	88070402



#### Plattformwagen Universal - 667x532mm

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Stoßecken | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
792 x 657 x 880	10,0	88070403



#### Plattformwagen Schwertransporter - 1060

2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | 4 Stoßecken | Rollen-Ø 160 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1070 x 670 x 952	22,0	88070301



#### Plattformwagen Schwertransporter - 1260

2 Bock-; 1 Lenk-; 1 Lenkstopprollen | 4 Stoßecken | Rollen-Ø 160 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1265 x 665 x 952	21,0	88070302



#### **Mehrzweckeimer CNS**

| Rollen-Ø

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
492	6,0	88090202





#### Fahrschemel m. 4 Lenkrollen Ø 75 mm

4 Lenkrollen | Rollen-Ø 75 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
313 x 313 x 134	2,0	88090304



#### Mehrzweckrolli CNS - rostfreien Rollen

3 Lenk; 1 Lenkstopprolle | Rollen-Ø 75 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
590	8,0	88090204



#### Mehrzweckeimer CNS m. Schemel rostfr.R.

3 Lenk; 1 Lenkstopprolle | Rollen-Ø 75 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
592	7,0	88090102



#### Mehrzweckrolli CNS

3 Lenk; 1 Lenkstopprolle | Rollen-Ø 75 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
592	7,9	<u>88090201</u>



#### Mehrzweckeimer CNS m. Fahrschemel

3 Lenk; 1 Lenkstopprolle | Rollen-Ø 75 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
592	7,9	<u>88090101</u>



#### Abfallrolli CNS

4 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 50 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
556	7,3	88090502



#### Abfall-Buggy CNS - m. Fahrgestell

2 Bockrollen | Rollen-Ø 80 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
490 x 393 x 800	8.4	88090501

#### Bestecktauchwagen 2/1 GN-Wanne 90L

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Abweiserrollen | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
850 x 670 x 576	28,0	<u>88260102</u>



#### Stapelwagen 1-teilig

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Abweiserrollen | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1200 x 500 x 970	30,0	88025077



#### Stapelwagen 2-teilig

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Abweiserrollen | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
1200 x 800 x 970	60,0	88025099



#### Gewürzwagen 2 Wannen

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Abweiserrollen | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
765 x 635 x 900	27,0	<u>88210101</u>



#### Löffelwagen 3 Borde

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | 4 Abweiserrollen | Rollen-Ø 125 mm

Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.
mm	kg	
975 x 575 x 1100	16,0	<u>88200101</u>

## Besteck- & Tablettwagen

Der Besteckkasten, verfügbar als Thekenaufsatz oder als Wandausführung mit zwei Hängebügeln. Der anthrazitfarbene Kunststoffbehälter mit 4 oder 8 Besteckeinsätzen GN 1/4, mit einem transparenten, schwenkbaren, halbseitigen Kunststoffdeckel abgedeckt. Fassungsvermögen je Besteckeinsatz ca. 100 Besteckteile.







#### Tablett-&Besteckw. 1-tlg

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Ausführung	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 428 x 1350	15,2	4 Besteckeinsätze & 100	<u>79010202</u>
		Tabletts	

#### Tablett-&Besteckw. 2-tlg

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Ausführung	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 787 x 1350	22,0	8 Besteckeinsätze & 200	<u>79010204</u>
		Tabletts	



#### Tablett-&Besteckw. 1-tlg +Serviettensp.

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Ausführung	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 428 x 1350	17,8	4 Besteckeinsätze & 100	79010201
		Tabletts	

#### Tablett-&Besteckw. 2-tlg +Serviettensp.

2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen | Rollen-Ø 125 mm | 4 Stoßecken

Abmessungen	Gewicht	Ausführung	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 787 x 1350	25,0	8 Besteckeinsätze & 200	79010203
		Tabletts	

#### **Besteckboxen**



Für die Ausgabe, zum Aufbewahren und den Transport von jeglichen GN- und EN-Tabletts. Der anthrazitfarbene Kunststoffbehälter, mit 4 oder 8 Besteckeinsätzen GN 1/4 und/oder mit Serviettenspender. Die Besteckeinsätze abgedeckt mit einem transparenten, schwenkbaren, halbseitigen Kunststoffdeckel. Fassungsvermögen je Besteckeinsatz ca. 100 Besteckteile, Serviettenspender ca. 300 Servietten. Fahrbar, rostfreie Rollen, 2 Lenkrollen & 2 Lenkstopprollen.



Mehr Infos

#### Besteckkasten Thekenaufs. 1-tlg Kunst.

Abmessungen	Gewicht	Besteckeinsätze	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 288 x 291	6,0	4	<u>79010101</u>



#### Besteckkasten Thekenaufs. 2-tlg Kunst.

Abmessungen	Gewicht	Besteckeinsätze	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 476 x 476	13,7	8	<u>79010102</u>



#### Besteckkasten Wandausführung 1-tlg

Abmessungen	Gewicht	Besteckeinsätze	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 288 x 288	6,1	4	<u>79010301</u>

#### Besteckkasten Wandausführung 2-tlg

Abmessungen	Gewicht	Besteckeinsätze	Bestell-Nr.
mm	kg		
648 x 476 x 476	12,0	8	<u>79010302</u>



#### Kühlschränke

Programm Überblick





#### multipolar® Gemeinschaftskühlschrank mit Fächern

Mit 4 bis 16 Schließfächer, Außengehäuse verzinktes Stahlblech, elektrostatisch pulverbeschichtet, in weiß, schlag- und stoßfest / aus Edelstahl. Innenkessel hygienisches, fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.



#### multipolar® Gemeinschaftskühlschrank mit Schubladen

Mit 8 bis 10 Schubladen, Außengehäuse verzinktes Stahlblech, elektrostatisch pulverbeschichtet, in weiß, schlag- und stoßfest / aus Edelstahl. Innenkessel hygienisches, fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm.



# multipolar® CONNECT Digitaler Gemeinschaftskühlschrank mit App-Öffnungssystem

Mit 10 digitalen Schließfächern, hygienische & einfache Reinigung, Fächer aus entnehmbaren GN-Behältern. Außengehäuse aus Edelstahl. Innenkessel fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Türanschlag links/rechts. Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.



Einfaches digitales Öffnungssystem über die Rieber CONNECT App, 24/7 & kontatklos zu öffnen. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, da sich nur Einzelfächer öffnen



# gastropolar® GN-System Kühlschrank mit stufenlos regelbarer Umluftkühlung

Energiesparender Kältekompressor geräusch-/schwingungsarm. Außengehäuse verzinktes Stahlblech, schlag-/stoßfest pulverbeschichtet in weiß /aus Edelstahl. Innenkessel vertieft, Bodenablauf inkl. Polystyrol-Verschlussstopfen. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung. Klimaklasse SN-ST (43°C KT).

# Digitale HACCP Dokumentation - sicher & zeitsparend

Digitale Dokumentation mit dem CHECK HACCP System. Automatische Raumtemperaturerfassung, über nachrüstbaren Sensor. Papier- & lückenlose HACCP & frühzeitige Alarmierung bei Ausfall, in Echtzeit von überall in ihrem Dashboard einsehbar.





#### Polar & multipolar® Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung

Außengehäuse verzinktes Stahlblech, schlag-/stoßfest pulverbesch. in weiß /aus Edelstahl. Fugenloser Innenkessel, weißer Kunststoff mit 7 Verdampferplatten & Gitterkörbe. Abschließbare Tür, umlaufende Magnetkammerdichtung. Türanschlag links/rechts. Klimaklasse SN-ST.

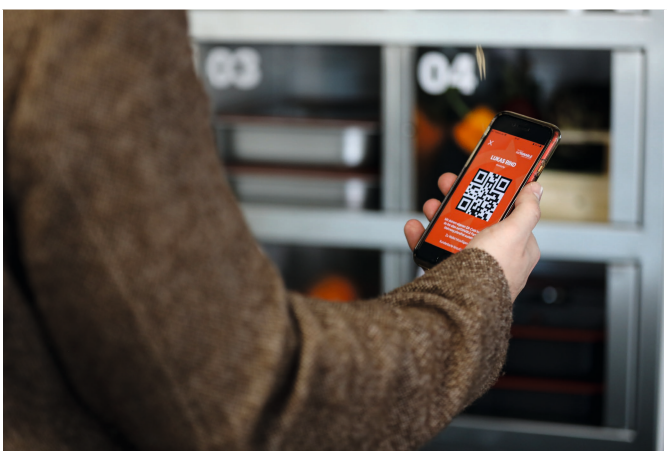


# TK multipolar® CONNECT Digitaler Tiefkühl-Gemeinschaftskühlschrank mit App-Öffnungssystem

Mit 10 digitalen Schließfächern, hygienische & einfache Reinigung. Fächerböden aus entnehmbaren GN-Behältern. Außengehäuse aus Stahl weiß. Innenkessel Kunststoff weiß. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Türanschlag links/rechts. Besonders Energiesparend durch angepasste Kompressoren und Kältemittel R290. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.



Einfaches digitales Öffnungssystem über die Rieber CONNECT App, 24/7 & kontatklos zu öffnen. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, da sich nur Einzelfächer öffnen



## multipolar® Gemeinschaftskühlschrank mit Fächern



Mit 4 bis 16 Schließfächer, Außengehäuse verzinktes Stahlblech, elektrostatisch pulverbeschichtet, in weiß, schlag- und stoßfest / aus Edelstahl. Innenkessel hygienisches, fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.



lehr Infos

#### multipolar® 182 - 4 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +10°C | statische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +32°C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 175 L | Nettovolumen: 136 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
600 x 600 x 850	240	204	links	83020101
600 x 600 x 850	240	204	rechts	83020102



#### multipolar® 182 - 6 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +10°C | statische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +32°C | Energieeffizienklasse B | Bruttovolumen: 175 L | Nettovolumen:

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
600 x 600 x 850	240	204	links	83020103
600 x 600 x 850	240	204	rechts	83020104



#### multipolar® 380 - 8 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse C | Bruttovolumen: 327 L | Nettovolumen: 221 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
597 x 654 x 1684	480	367	links	83020201
597 x 654 x 1684	480	367	rechts	83020202



Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich:  $+2^{\circ}$ C bis  $+9^{\circ}$ C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur:  $+10^{\circ}$ C bis  $+40^{\circ}$ C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 400 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
747 x 769 x 1684	480	383	links	83020301
747 x 769 x 1684	480	383	rechts	83020302

#### multipolar® 380 - 10 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse C | Bruttovolumen: 327 L | Nettovolumen: 230 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
597 x 654 x 1684	480	367	links	83020203
597 x 654 x 1684	480	367	rechts	83020204

#### multipolar® 481 - 10 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 413 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
747 x 769 x 1684	480	383	links	83020303
747 x 769 x 1684	480	383	rechts	83020304

#### multipolar® 481 - 12 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 419 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
747 x 769 x 1684	480	383	links	83020305
747 x 769 x 1684	480	383	rechts	<u>83020306</u>





#### multipolar® 380 - 12 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse C | Bruttovolumen: 327 L | Nettovolumen: 234 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
597 x 654 x 1684	480	367	links	83020205
597 x 654 x 1684	480	367	rechts	83020206



#### multipolar® 380 - 14 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse C | Bruttovolumen: 327 L | Nettovolumen: 229 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
597 x 654 x 1684	480	367	links	83020207
597 x 654 x 1684	480	367	rechts	83020208



#### multipolar® 570 - 16 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L | Nettovolumen:

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
747 x 750 x 1864	240	786	links	83020401
747 x 750 x 1864	240	786	rechts	83020402

# multipolar® Gemeinschaftskühlschrank mit Schubladen

Mit 8 bis 10 Schubladen, Außengehäuse verzinktes Stahlblech, elektrostatisch pulverbeschichtet, in weiß, schlag- und stoßfest / aus Edelstahl. Innenkessel hygienisches, fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm.







#### multipolar® 481 - 8 Schubladen

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 314 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
747 x 769 x 1684	480	383	rechts	83020308

#### multipolar® 481-8 Schubladen CNS

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 314 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
769 x 747 x 1684	480	383	rechts	83020428

#### multipolar® 481-10 Schubladen CNS

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 308 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
769 x 747 x 1684	480	383	rechts	83020427

#### multipolar® 481 - 10 Schubladen

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energie-effizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 308 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
769 x 747 x 1684	480	383	rechts	83020310
747 x 769 x 1684	480	383	links	83020309







#### multipolar® 481-12 Schubladen CNS

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: +2°C bis +9°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse B | Bruttovolumen: 554 L | Nettovolumen: 442 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
769 x 747 x 1684	480	383	rechts	83020426

# multipolar® CONNECT Digitaler Gemeinschaftskühlschrank mit App-Öffnungssystem

Mit 10 digitalen Schließfächern, hygienische & einfache Reinigung, Fächer aus entnehmbaren GN-Behältern. Außengehäuse aus Edelstahl. Innenkessel fruchtsäurebeständiges Polystrol. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Türanschlag links/rechts. Energiesparender & leistungsstarker Kälteprozessor, geräusch- & schwingungsarm. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.







#### multipolar® CONNECT 570-10 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Anschlusswert: 240 W | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | dynamische Kühlung | Kältemittel: R600a | Steckerart: Schukostecker (Typ A) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L | Nettovolumen: 253 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energiever- brauch	Türan- schlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 747 x 1864	240	786	links	83020424
750 x 747 x 1864	240	786	rechts	83020420

## gastropolar® GN-System Kühlschrank mit stufenlos regelbarer Umluftkühlung

Energiesparender Kältekompressor geräusch-/schwingungsarm. Außengehäuse verzinktes Stahlblech, schlag-/stoßfest pulverbeschichtet in weiß /aus Edelstahl. Innenkessel vertieft, Bodenablauf inkl. Polystyrol-Verschlussstopfen. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung. Klimaklasse SN-ST (43°C KT).







#### gastropolar® 570 SET PREMIUM

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | dynamische Kühlung | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | Kältemittel: R600a | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 750 x 1925	220	786	links	83020224
750 x 750 x 1925	220	786	rechts	83020223



#### gastropolar® 570 SET STANDARD

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | dynamische Kühlung | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | Kältemittel: R600a | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 750 x 1925	220	786	links	83020222
750 x 750 x 1925	220	786	rechts	83020221



#### gastropolar® 570 SET BASIC

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | dynamische Kühlung | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | Kältemittel: R600a | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 750 x 1925	220	786	links	83020220
750 x 750 x 1925	220	786	rechts	<u>83020219</u>



#### gastropolar® 570 Edelst.

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | dynamische Kühlung | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | Kältemittel: R600a | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 750 x 1925	220	786	links	83020413
750 x 750 x 1925	220	786	rechts	83020412



#### gastropolar® 570 weiß

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | dynamische Kühlung | Kühlbereich: -2°C bis +15°C | Kältemittel: R600a | Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C | Energieeffizienklasse D | Bruttovolumen: 586 L



Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 750 x 1925	220	786	links	83020411
750 x 750 x 1925	220	786	rechts	83020410

# Polar & multipolar® Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung

Außengehäuse verzinktes Stahlblech, schlag-/stoßfest pulverbesch. in weiß /aus Edelstahl. Fugenloser Innenkessel, weißer Kunststoff mit 7 Verdampferplatten & Gitterkörbe. Abschließbare Tür, umlaufende Magnetkammerdichtung. Türanschlag links/rechts. Klimaklasse SN-ST.









#### TK-multipolar® weiß - 7 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | statische Kühlung | Kühlbereich: -14°C bis -28°C | Kältemittel: R290 | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +35°C | Energieeffizienklasse | Bruttovolumen: 513 L | Nettovolumen: 279 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 760 x 1925	330	440	links	83060124
750 x 760 x 1925	330	440	rechts	83060123



#### TK-multipolar® Edelst. - 7 Fächer

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | statische Kühlung | Kühlbereich: -14°C bis -28°C | Kältemittel: R290 | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +35°C | Energieeffizienklasse | Bruttovolumen: 513 L | Nettovolumen: 279 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 760 x 1925	330	440	rechts	83060122



#### TK-Schrank Polar weiß

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | statische Kühlung | Kühlbereich: -14°C bis -28°C | Kältemittel: R290 | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +35°C | Energieeffizienklasse | Bruttovolumen: 513 L | Nettovolumen: 279 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 760 x 1925	330	440	links	83020419
750 x 760 x 1925	330	440	rechts	83020416



#### TK-Schrank Polar Edelst.

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | statische Kühlung | Kühlbereich: -14°C bis -28°C | Kältemittel: R290 | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Reinigung mit feuchtem Tuch | Umgebungstemperatur: +10°C bis +35°C | Energieeffizienklasse | Bruttovolumen: 513 L | Nettovolumen: 279 L

Abmessungen	Anschlusswert	Energieverbrauch	Türanschlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
750 x 760 x 1925	330	440	links	83020417
750 x 760 x 1925	330	440	rechts	83020414

# TK multipolar® CONNECT Digitaler Tiefkühl-Gemeinschaftskühlschrank mit App-Öffnungssystem

Mit 10 digitalen Schließfächern, hygienische & einfache Reinigung. Fächerböden aus entnehmbaren GN-Behältern. Außengehäuse aus Stahl weiß. Innenkessel Kunststoff weiß. Stabile Türscharniere, umlaufende Magnetkammerdichtung, Türanschlag links/rechts. Besonders Energiesparend durch angepasste Kompressoren und Kältemittel R290. Bis zu 16-fach reduzierter Energieverbrauch, deutlich geringerer Kälteverlust durch Öffnung der Einzelfächer, der "Kühlschrank im Kühlschrank" spart Strom & Geld.







#### tk multipolar® CONNECT

Nennspannung: 1N AC 230 V 50/60 Hz | Kühlbereich: -14°C bis -25°C | Kältemittel: R290 | Steckerart: Schukostecker (Typ F) | Kabelart: glattes Kabel | Kabellänge: 2.000 mm | Umgebungstemperatur: +10°C bis +32°C | Bruttovolumen: 620 L

	į
-Nr.	
	-

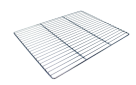
Abmessungen	Anschlusswert	Energiever- brauch	Türan- schlag	Bestell-Nr.
mm	W	kWh pro Jahr		
820 x 793 x 1960	365	613	links	83020440
820 x 793 x 1960	365	613	rechts	83020441

#### Kühlen Zubehör

Passendes Zubehör für entsprechende Kühlschrank-Modelle - wie das GN-Aufnahme-SET für den gastropolar® GN-System-Kühlschrank, GN Edelstahl-Rosten, bis zu optisch stilvoller Glastür, für Einblick in den Innenraum des gastropolar®. Für den multipolar® Gemeischaftskühlschrank Tür-Dekorrahmen zur Auswahl, Hauptschlüssel zum sicheren Verriegelung, sowie robusten Untergestellen aus Edelstahl.



Mehr Info



#### Edelstahl-Rost GN 2/1 530x650mm

Der GN-Rost - zum Einschieben in Schränke / Wagen / Fächer im Gastronorm-Maß aus Edelstahl.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
2,1	<u>84140101</u>

#### Glastür - gastropolar® Edelst.

Die Glastüre für alle gastropolar® Kühlschränke - für einen ansprechenden Einblick ins Innenleben.

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	83020425

#### GN-Aufnahme-SET - gastropolar®

Das GN-Aufnahme-SET für den gastropolar®- 1x Rost 2/1 + GN-Aufnahme für 1/1.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
3,8	<u>83020493</u>

#### GN-Aufnahmeschienen-SET - gastropolar®

Das GN-Aufnahmeschienen-SET für den gastropolar®- 2x Auflageschienen für Roste oder 2/1 GN-Behälter.



Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
0,5	<u>83020495</u>

	i
Tür-Dekorrahmen mont multipolar® 380	- 1
, ran 2 onto ranning months and polaring of the	1
	4

Gewicht	Bestell-Nr.
kg	
-	83020298

0,0

83020200

## Großküchen Spülen

Programm Überblick





#### waterstation® GN-professional - Varianten

Professionelle Gastronorm-Spülenabdeckung zur Anwendung mit GN-Behälter/Schneidbrettern für multifunktionales & praktisches Spülen, Waschen, Vorbereiten. In verschiedenen Ausführungen: rechts/links mit einem 1/1 und/oder mit einem 2/1 Becken und entsprechend links/rechts mit Abtropffläche.



Für die passgenaue Anwendung mit GN-Behälter und Sieben, für multifunktionales & praktisches Spülen, Waschen, Vorbereiten



#### Handwasch-Ausgußbecken Kombinationen Varianten

Stabiles & hochwertiges Edelstahl Handwaschbecken, hygienisch tiefgezogen mit großen Radien. Beckenboden mit Gefälle zum Ablauf für restlose Entleerung. Mit Ablaufprägung 2" bzw. 1 1/2". In Wand-/Fuß-Ausführungen: mit Revisionsblende, Sensor-Armatur und Einhebelmischbatterie, mit Revisionsblende und Einhebelmischbatterie.



#### Handwaschbecken Varianten

Stabiles & hochwertiges Edelstahl Handwaschbecken, hygienisch tiefgezogen mit großen Radien. Beckenboden mit Gefälle zum Ablauf für restlose Entleerung. Mit Ablaufprägung 1 1/2". In verschiedenen Ausführungen: zum Einschweißen mit Sieb-Ventilprägung 1 1/2" mittig, mit/ohne Konsole, mit/ohne Verkleidung, mit Verkleidung & Knieschalter, mit Verkleidung & Sensorschaltung.



#### Großküchenbecken Varianten - zum Einschweißen

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien. Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Becken zylindrisch/konisch, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 1 1/2", 1 1/4" bzw. 2", mittig hinten, rechte/linke/mitte auf kurze/langer Seite, mit/ohne Überlaufprägung. Oben umlaufend ca. 20 mm breiter Rand zum Einschweißen.

# **Digitale HACCP Dokumentation** - sicher & zeitsparend

Digitale HACCP-Dokumentation mit unserem CHECK HACCP System. Hygiene-, Reinigungs- & Wartungs-Checklisten per App, überal leinsetzbar. Papier- & lückenlose HACCP,



Checklisten QR-Code - jederzeit nachrüstbar - Best.-Nr. 94 01 01 14

#### Spüle mit 1 Becken

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2".

#### Spüle mit 1 Becken und 1 Abtropffläche

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2". Seitlich eine Abtropffläche.

#### Spüle mit 2 Becken

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2"

#### Spüle mit 2 Becken & 1 oder 2 Abtropffläche(n)

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2". Seitlich eine Abtropffläche.

# Made in Germany

# waterstation® GN-professional - Varianten



Professionelle Gastronorm-Spülenabdeckung zur Anwendung mit GN-Behälter/Schneidbrettern für multifunktionales & praktisches Spülen, Waschen, Vorbereiten. In verschiedenen Ausführungen: rechts/links mit einem 1/1 und/oder mit einem 2/1 Becken und entsprechend links/rechts mit Abtropffläche.



Mehr Infos

Typen	Abmessungen	Beckengröße	Bestell-Nr.
	mm		
Einschweißbecken	310 x 511 x 240	1/1	<u>82500301</u>
	634 x 511 x 210	2/1 (Ablauf links)	<u>82500303</u>
	634 x 511 x 210	2/1 (Ablauf rechts)	82500302
Typen	Abmessungen	Beckengröße	Bestell-Nr.
	mm		

Typen	Abmessungen	Beckengröße	Bestell-Nr.
	mm		
Spülenabdeckung	1900 x 700 x 50	1/1 & 2/1 (Becken rechts)	<u>82500203</u>

# Handwasch-Ausgußbecken Kombinationen Varianten

Stabiles & hochwertiges Edelstahl Handwaschbecken, hygienisch tiefgezogen mit großen Radien. Beckenboden mit Gefälle zum Ablauf für restlose Entleerung. Mit Ablaufprägung 2" bzw. 1 1/2". In Wand-/Fuß-Ausführungen: mit Revisionsblende, Sensor-Armatur und Einhebelmischbatterie, mit Revisionsblende und Einhebelmischbatterie.







Ausführungen	Abmessungen mm	Typen	Bestell-Nr.
mit berührungsloser Armatur &	500 x 680 x 900	Fußausführung	82110144
Einhebelmischbatterie	500 x 680 x 850	Fußausführung	82110138
	500 x 680 x 750	Wandausführung	82110146
	500 x 600 x 900	Fußausführung	<u>82110154</u>
	500 x 600 x 850	Fußausführung	<u>82110150</u>
	500 x 600 x 750	Wandausführung	<u>82110158</u>
Ausführungen	<b>Abmessungen</b>	Typen	Bestell-Nr.
mit Einhebelmischbatterie	500 x 680 x 900	Fußausführung	<u>82110140</u>
	500 x 680 x 850	Fußausführung	<u>82110142</u>
	500 x 680 x 750	Wandausführung	<u>82110148</u>
	500 x 600 x 900	Fußausführung	<u>82110156</u>
	500 x 600 x 850	Fußausführung	<u>82110152</u>
	500 x 600 x 750	Wandausführung	82110160
Ausführungen	<b>Abmessungen</b>	Typen	Bestell-Nr.
Becken rechts	1100 x 600 x 900	zum Aufsetzen	82110301
	1100 x 500 x 900	zum Aufsetzen	<u>82110201</u>
Ausführungen	Abmessungen	Typen	Bestell-Nr.
	mm		
Becken links	1100 x 600 x 900	zum Aufsetzen	82110302
	1100 x 500 x 900	zum Aufsetzen	82110202

# Handwaschbecken Varianten



Stabiles & hochwertiges Edelstahl Handwaschbecken, hygienisch tiefgezogen mit großen Radien. Beckenboden mit Gefälle zum Ablauf für restlose Entleerung. Mit Ablaufprägung 1 1/2". In verschiedenen Ausführungen: zum Einschweißen mit Sieb-Ventilprägung 1 1/2" mittig, mit/ohne Konsole, mit/ohne Verkleidung, mit Verkleidung & Knieschalter, mit Verkleidung & Sensorschaltung.



lehr Infos

Ausführungen	Abmessungen	Bestell-Nr.
	mm	
zum Einschweißen	345 x 245 x 120	<u>82100101</u>
	500 x 300 x 150	<u>82100102</u>

Ausführungen	Abmessungen	Bestell-Nr.	
	mm		
mit Verkleidung & Sensorschaltung	400 x 385 x 122	<u>82100601</u>	
	550 x 440 x 152	<u>82100602</u>	

Ausführungen	Abmessungen	Bestell-Nr.
	mm	
mit Verkleidung & Knieschalter	400 x 385 x 190	<u>82100501</u>
	550 x 440 x 225	<u>82100502</u>

Ausführungen	Abmessungen	Bestell-Nr.
	mm	
mit Verkleidung	400 x 385 x 122	<u>82100401</u>
	550 x 440 x 152	<u>82100402</u>

Ausführungen	Abmessungen	Bestell-Nr.
	mm	
mit Konsole	400 x 385 x 120	<u>82100201</u>
	550 x 440 x 150	<u>82100202</u>

Ausführungen	<b>Abmessungen</b>	Bestell-Nr.
Roundline mit Siebprägung	488 x 460 x 340	<u>82350101</u>

# Großküchenbecken Varianten - zum Einschweißen



Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien. Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Becken zylindrisch/konisch, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 1 1/2", 1 1/4" bzw. 2", mittig hinten, rechte/linke/mitte auf kurze/langer Seite, mit/ohne Überlaufprägung. Oben umlaufend ca. 20 mm breiter Rand zum Einschweißen.



lehr Infos

Typen	pen Abmessungen Ausführungen		Bestell-Nr.
	mm		
innen sei-	240 x 340 x 150	Ventilloch mittig	<u>82120103</u>
denmatt	250 x 370 x 160	Ventilloch mittig	<u>82120301</u>
	300 x 500 x 300	Ventilloch mittig	<u>82122101</u>
	340 x 370 x 150	Ventilloch links	<u>82120502</u>
	340 x 370 x 150	Ventilloch mittig	<u>82120503</u>
	340 x 370 x 150	Ventilloch rechts	<u>82120501</u>
	370 x 370 x 160	Ventilloch rechts oder links	<u>82120701</u>
	400 x 400 x 200	Ventilloch rechts oder links	<u>82120801</u>
	400 x 400 x 250	Ventilloch rechts oder links	<u>82120901</u>
	400 x 400 x 300	Ventilloch rechts oder links	<u>82121001</u>
	450 x 450 x 250	Ventilloch rechts oder links	<u>82121101</u>
	500 x 400 x 200	Ventilloch links	82122202
	500 x 400 x 200	Ventilloch rechts	<u>82122201</u>
	500 x 400 x 250	Ventilloch links	<u>82122402</u>
	500 x 400 x 250	Ventilloch rechts	<u>82122401</u>
	500 x 400 x 300	Ventilloch rechts	<u>82122601</u>
	500 x 400 x 300	Ventilloch links	82122602
	500 x 500 x 250	Ventilloch rechts oder links	<u>82121201</u>
	500 x 500 x 300	Ventilloch rechts oder links	<u>82121301</u>
	500 x 500 x 350	Ventilloch rechts oder links	<u>82121401</u>

600 x 500 x 300

Ventilloch links

82125001

82125002

# Spüle mit 1 Becken

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2".



Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
650 x 700 x 250	500 x 500 x 250	1 Becken	82010201

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
650 x 600 x 250	450 x 450 x 250	1 Becken	<u>82010101</u>

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
650 x 700 x 350	500 x 500 x 350	1 Becken	<u>82010301</u>

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
750 x 800 x 300	600 x 600 x 300	1 Becken	<u>82010401</u>

# Spüle mit 1 Becken und 1 Abtropffläche

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2". Seitlich eine Abtropffläche.



Mehr Infos

<b>Abmessungen</b> mm	<b>Beckengröße</b>	Ausführungen	Bestell-Nr.
1400 x 700 x 250	500 x 500 x 250	Becken links	82022001
	500 x 500 x 250	Becken rechts	<u>82021901</u>
Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
· ·			

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1200 x 700 x 250	500 x 500 x 250	Becken links	<u>82020601</u>
	500 x 500 x 250	Becken rechts	82020501

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1200 x 600 x 350	600 x 450 x 350	Becken links	<u>82020401</u>
	600 x 450 x 350	Becken rechts	82020301

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1200 x 600 x 250	500 x 400 x 250	Becken links	82021001
	500 x 400 x 250	Becken rechts	82020901

## Spüle mit 2 Becken

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung , innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2"



M	ehr	Infos	

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1400 x 700 x 300	600 x 500 x 300	2 Becken	<u>82030501</u>

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1200 x 700 x 250	500 x 500 x 250	2 Becken	<u>82030301</u>

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1200 x 600 x 250	500 x 400 x 250	2 Becken	82030201

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1000 x 600 x 250	400 x 400 x 250	2 Becken	<u>82030101</u>

## Spüle mit 2 Becken & 1 oder 2 Abtropffläche(n)

Becken nahtlos tiefgezogen mit großen Radien, Boden mit Gefälle zum Auslauf, zur restlosen Entleerung. Abdeckung mit umlaufender Verkröpfung, innen seidenmatt bzw. gebürstet, außen unbehandelt. Ventilprägung 2". Seitlich eine Abtropffläche.



Mehr Infos

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
2600 x 700 x 250	500 x 500 x 250	2 Becken & 2 Abtropf- fläche	<u>82050101</u>
Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
2100 x 700 x 350	700 x 500 x 350	Becken links	<u>82041001</u>
	700 x 500 x 350	Becken rechts	82040901
<b>Abmessungen</b> mm	<b>Beckengröße</b>	Ausführungen	Bestell-Nr.
2400 x 800 x 300	600 x 600 x 300	Becken links	82041401
	600 x 600 x 300	Becken rechts	82041301
Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
2000 x 700 x 350	600 x 500 x 350	Becken links	<u>82040801</u>
	600 x 500 x 350	Becken rechts	82040701

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1900 x 700 x 250	500 x 500 x 250	Becken links	<u>82040601</u>
	500 x 500 x 250	Becken rechts	82040501

Abmessungen	Beckengröße	Ausführungen	Bestell-Nr.
mm	mm		
1800 x 600 x 250	500 x 400 x 250	Becken links	82040201
	500 x 400 x 250	Becken rechts	<u>82040101</u>

<b>Abmessungen</b> mm	<b>Beckengröße</b> mm	Ausführungen	Bestell-Nr.
1600 x 700 x 250	400 x 500 x250	Becken links	82042402
	400 x 500 x250	Becken rechts	82042401

## Spülen Zubehör

Passendes Zubehör für entsprechende Spülen-Modelle - wie verschiedene Standrohrventile, Schutzsiebe, Verschlussstangen, Armaturen, Klapproste, Geruchsverschluss, Siebventil, Ablaufverbindung und Stopfenüberlaufventil.



RA	_	hr	I۳	าfด	

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Standrohrventil	Standrohrv 1 1/2" f.150mm Becken,Gummik	72100204
	Standrohrvent 2" m. Steg - 150mm Becken	<u>82151114</u>
	Standrohrventil 2" - 200mm Becken	82151109
	Standrohrventil 2" - 350mm Becken	82151103
	Standrohrventil 2" - 300mm Becken	82151102
	Standrohrventil 2" - 250mm Becken	<u>82151101</u>
	Standrohrventil 1 1/2" - 300mm Becken	<u>82151004</u>
	Standrohrventil 1 1/2" - 250mm Becken	<u>82151003</u>
	Standrohrventil 1 1/2" - 200mm Becken	82151002
Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Verschlussstange	Verschlussstange komplett L=550 mm f.HVÜ	40012805
	Verschlussstange komplett L=455 mm f.HVÜ	40012804
	Verschlussstange komplett L=355 mm f.HVÜ	40012803
Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Schutzsieb	Schutzsieb f. Ventilecke - B.Tiefe 300mm	82200105
	Schutzsieb f. Ventilecke - B.Tiefe 250mm	82200103



Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Armatur	Zweigriff-Standbatterie 3/4" 498mm	82150311
	Zweigriff-Standbatterie 3/4" 356mm	<u>82150310</u>
	Zweigriff-Standbatterie 3/4" 210mm	<u>82150309</u>

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Geruchverschluss	Geruchsverschluss 2" x 50mm KSt. weiß	<u>82150803</u>
	Kunststoff-Geruchsverschluss 1 1/2"X50mm	<u>72100301</u>

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Klapprost	Klapprost 550x200mm - f. Ausgussbecken	82011002
	Klapprost 450x200mm - f. Ausgussbecken	<u>82011001</u>

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Siebventil	Siebventil 1 1/2"x70x40mm	82151802

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablaufverbindung	Ablaufverbindung 2"2 x 2" x 200mm	<u>82151616</u>

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Stopfenüberlaufventil	Stopfenüberlaufventil 1 1/2" Be.ti.300mm	72100205

Typen	Bezeichnung	Bestell-Nr.
Hebelventil	Hebelventil 3 1/2 " komplett	<u>82150601</u>
	Hebelüberlaufventil 3 1/2 "	<u>82150701</u>



## Servocuccina:

Catering sowie Schul- & Kita-Verpflegung

## **Rollito:**



Mehr Infos online



## varithek®-Buffet:

Betriebsverpflegung, Catering Event-& Veranstaltung, Senioren Wohngruppenverpflegung



Mehr Infos online



## **Rolling Buffet:**

Betriebsverpflegung für Mittelständische Unternehmen und Großkantinen sowie Rehakliniken



Mehr Infos online

## **Buffetto:**

Jugendherbergen (DJH), Selbstbedienung, Kliniken, Privatstationen als Buffetlösungen







# Rieber Newsletter



Sie möchten stets über alle Neuigkeiten rund um Rieber informiert werden? Dann melden Sie sich einfach über den QR-CODE zu unseren Rieber NEWS an und erhalten regelmäßig alle Infos zu

- · Aktionen & Angebote
- digitalen, nachhaltigen Projekten & Referenzen Service, Awards, Messen, Presse & Co.

Jetzt zu den Rieber NEWS anmelden.

Wir freuen uns auf Sie!

Hier anmelden



## Kontaktieren Sie uns gerne unter:

#### **Deutschland**

#### Rieber GmbH & Co. KG

Hoffmannstraße 44 D-72770 Reutlingen

+49 (0) 7121 518-444 verkauf@rieber.de

#### International

+49 (0) 7121 518-0 export@rieber.de

#### Österreich

#### **Rieber Austria GmbH**

Seybelgasse 13 A-1230 Wien

+43 (0) 1 865 15 10-0 office@rieber.at

#### Schweiz

#### **Rieber Alinox AG**

Hörnlistraße 18 CH-8360 Eschlikon TG

+41 (0) 71 868 93 93 mail@rieber.ch

#### Find us on:













RIEBER HOMEPAGE



INSTAGRAM



FACEBOOK



LINKED IN



VIMEO

