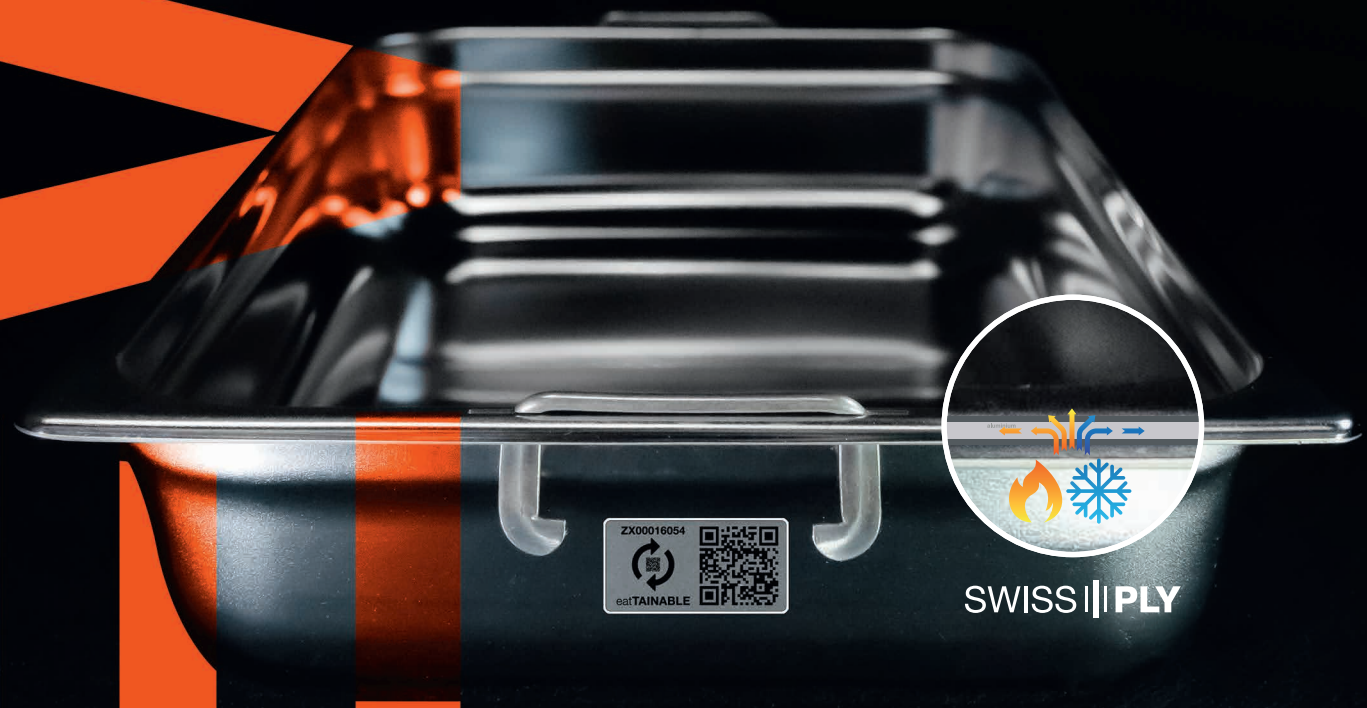


Rieber

thermoplates[®] eco

energiesparend | erhöhte Leitfähigkeit | stapelbar & formstabil | robust & langlebig | umweltfreundlich



SWISS || PLY



Erzielen Sie **Minimum 10% Energieeinsparung** durch unser SWISS | PLY-Mehrschichtmaterial.



Finalist – Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2021

Unser GN-Mehrwegsystem digital organisiert – **TRACK YOUR PLASTIC SAVINGS**



Made in Germany

photo by Frank Fendler

eatTAINABLE



SWISS||PLY

Erzielen Sie **Minimum 10% Energieeinsparung** durch unser SWISS|PLY-Mehrschichtmaterial.

Ihr gesamter Prozess – ein **thermoplates®eco**



01
LAGERN/
KÜHLEN

02
ZUBEREITEN



Mehrweg –
digital rückverfolgbar über
unseren QR-Code

REGENERIEREN

TRANSPORT
eatTAINABLE

04

03

Made in Germany



Mehr Infos ...



thermoplates®eco

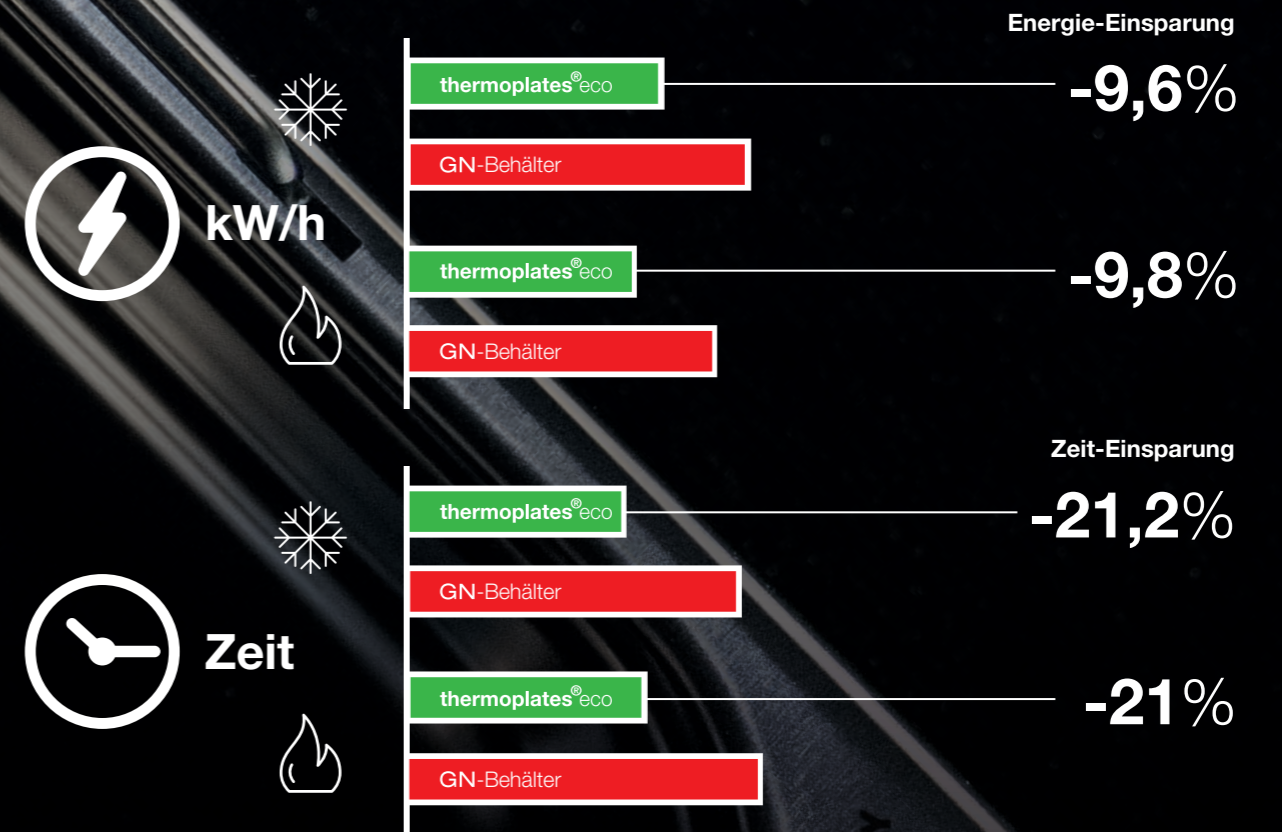
Unser neues thermoplates®eco, nicht einfach nur ein GN-Behälter sondern Ihr energiesparender GN-Kochtopf.

Mit unserem neuen thermoplates®eco sparen Sie täglich Minimum 10% Energie (kWh) über Ihren gesamten Prozess und können damit effizienter & schneller zubereiten, Chillen & Regenerieren und gleichzeitig CO2 reduzieren.

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.

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.

VERGLEICH: 1. Herunterkühlen auf 3 °C ❄️ & 2. Regenerieren auf 72 °C 🔥
(Kartoffelpüree in GN 1/1 100 mm)



Der Materialunterschied

