Rieber

thermoplates eco

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







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



Finalist – Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2021

Unser GN-Mehrwegsystem digital organisiert – TRACK YOUR PLASTIC SAVINGS





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

Ihr gesamter Prozess – ein thermoplates®eco



PATENTED Ep 1 833 341

Mehr Infos ...



thermoplateseco

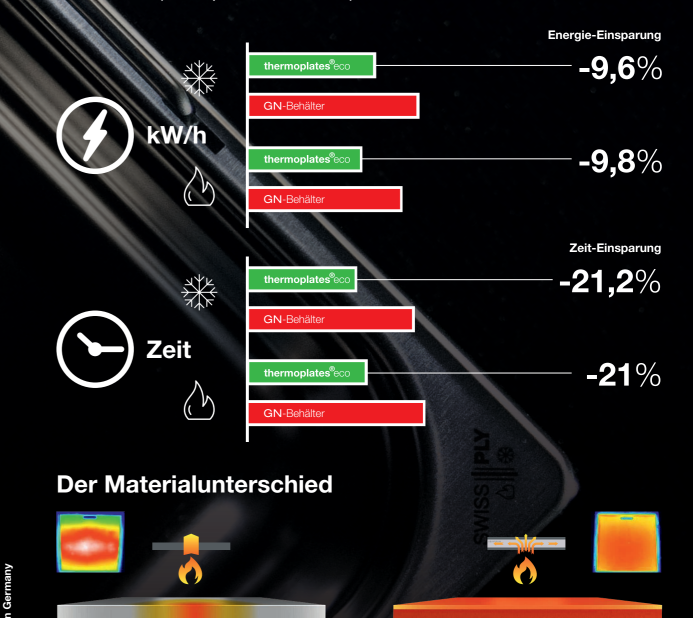
nicht einfach nur ein GN-Behälter sondern Ihr energiesparender GN-Kochtopf.

in jeder Küche. Denn die größte Innode besser zu machen - unseren GN- schichtmaterial tauschen.

Unser neues thermoplates@eco, 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 ma- Noch besser - Sie müssen hierfür nicht Ihre Küche, Prochen wir Klimawandel zur Chefsache zesse oder Geräte ändern, sondern nur Ihren normalen Edelstahl GN-Behältern in einen neuen thermoplates®eco vation ist immer noch das Bestehen- Kochtopf, aus energiesparendem SWISS|PLY Mehr-

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



EDELSTAHL - normaler GN-Behälter

SWISSI PLY - thermoplates@eco