



NEU **BOROSEAL**

FÜR BACKOFEN, MIKROWELLE
UND GEFRIERSCHRANK



Ofenfestes Borosilikatglas
Luft- und wasserdicht
Deckel aus BPA-freiem Kunststoff





LOCK & LOCK **BOROSEAL** WIRD AUS HOCHWER

SICHERE ANWENDUNG IN OFEN UND MIKROWELLE!

Borosilikatglas

Lock & Lock Boroseal besteht aus Borosilikatglas. Dieses verträgt hohe Temperaturen genauso wie abrupte Abkühlung. Deshalb kann **Boroseal** im Ofen, in der Mikrowelle, im Kühlschrank, im Gefrierschrank und in der Spülmaschine sicher eingesetzt werden.



DER GROSSE UNTERSCHIED: HITZEBESTÄNDIGES GLAS!

1. Unterschied: Die Rohstoffe

Im Gegensatz zu anderen Gläsern sind im hitzebeständigen Glas Rohstoffe enthalten, die schnellen Temperaturschwankungen widerstehen.

2. Unterschied: Der Herstellungsprozess

Hitzebeständiges Glas wird in einem aufwändigen Herstellungsprozess bei Temperaturen von über 1500 °C hergestellt. Es enthält hochwertige Borosilikate, die eine hohe Widerstandskraft bei extremen Temperaturunterschieden gewährleisten.

(Lock & Lock Boroseal Thermoschockbeständigkeit: 120 °C)

3. Unterschied: Die Anwendung

Hitzebeständiges Glas verträgt plötzliche Temperaturschwankungen und kann deshalb nicht nur in Kühlschrank, Gefrierschrank, Mikrowelle und Spülmaschine, sondern auch im bis zu 400 °C heißen Ofen verwendet werden.

4. Unterschied: Die Sicherheit

Sicherer mit 100 % hitzebeständigem Glas! Hartglas mit kleinsten Kratzern kann zerbrechen sobald ein thermischer oder physikalischer Schock auftritt. Zu Ihrer Sicherheit wird daher für **Lock & Lock Boroseal** hitzebeständiges Glas verwendet.





TIGEM, HITZEBESTÄNDIGEM GLAS HERGESTELLT!



Das Lock & Lock Boroseal Sortiment

Einzigartige hitzebeständige, luft- und wasserdichte Vorratsdosen aus Glas mit vier Sicherheitsverschlüssen. Die Deckel mit ansprechendem Dekor werden aus umweltfreundlichem Polypropylen hergestellt. In **Boroseal** zubereitete Speisen können zum Servieren direkt ohne Deckel dekorativ auf dem Tisch platziert werden.



130 ml
LLG812A
VPE 8 Stück



380 ml
LLG821A
VPE 8 Stück



650 ml
LLG831A
VPE 4 Stück



950 ml
LLG861A
VPE 4 Stück



160 ml
LLG414A
VPE 8 Stück



380 ml
LLG422A
VPE 6 Stück



630 ml
LLG428A
VPE 6 Stück



1 L
LLG445A
VPE 4 Stück



2 L
LLG455A
VPE 4 Stück



300 ml
LLG205A
VPE 6 Stück



500 ml
LLG214A
VPE 4 Stück



750 ml
LLG224A
VPE 4 Stück



18 cm
LLG883
VPE 4 Stück



21 cm
LLG884
VPE 4 Stück



24 cm
LLG885
VPE 4 Stück

LOCK & LOCK:

**LUFT- UND
WASSERDICHT,
BPA-FREI.**



Lock & Lock **Classic**

Die idealen Lager- und Transportbehälter für Haushalt, Hobby und Beruf. Luft- und wasserdicht, viele verschiedene Formen und Größen. Der Lock & Lock Deckel wird mit vier patentierten Sicherheitsverschlüssen gesichert und kann sich nicht von alleine öffnen. Ein speziell entwickelter Silikonring bewirkt, dass der Deckel die Lock & Lock Boxen hermetisch verschließt.

Lock & Lock **Bisfree**

Multifunktionsboxen aus BPA-freiem Tritan, welches aus reinem Copolyester hergestellt wird. Bisfree hat eine kristallklare, glänzende Oberfläche und ist deshalb nicht nur als Vorratsdose, sondern auch ideal als Tischgeschirr nutzbar. Bisfree ist 100% luftdicht und wie alle Lock & Lock Dosen für Mikrowelle, Gefrierschrank und Spülmaschine geeignet.

NEO LOCK&LOCK

Frische Farben, ansprechendes Design und hohe Transparenz. Neben dem modernen Outfit vereint **NEO** LOCK&LOCK alle Produktvorteile, die bei jeder Lock & Lock Dose zu finden sind: luft- und wasserdicht, aromafrisch, robust und BPA-frei. Die besondere Materialbeschaffenheit sorgt dafür, dass diese Dosen extrem dicht sind.



Distributeur: iSi Deutschland GmbH · D-42719 Solingen-Wald

Tel.: (0212) 397-0 · Fax: (0212) 397-222 · www.isideutschland.de · isideutschland@isi.com

Bei den abgebildeten Dekorationsgegenständen handelt es sich ausschließlich um Anwendungsbeispiele. Die benutzten Artikel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Alle Lock & Lock Sets lassen sich platzsparend ineinander stapeln und erlauben somit auch einen problemlosen Versand. Alle Abbildungen dürfen nur mit Genehmigung der iSi Deutschland GmbH verwendet werden. Preise auf Anfrage.

www.lockandlock.info

