

Kochtopf mit Chromrand 4L

Artikelnummer: 42210984001804



44,99 €

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	✓
Wien 10	✓
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

Kontakt Filialen

Wien 22  01 / 732 48

Wien 10  01 / 602 36 30

Wien 12  01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Hohe Seitenwand
- Robuster Chromrand
- Für alle Herdarten geeignet

Beschreibung

Dieser hohe Topf hat die klassische gerade Form und Emaillegriffe. Er ist für alle Herdarten (Gas, Elektro, Glaskeramik, Induktion, offenes Feuer) geeignet. Seine Eigenschaften sind: Schnitt- und kratzfest, Bakterien hemmend und aromaneutral, Recyclebar.

Additional Information

Artikelnummer	42210984001804
Marke	Riess
Herstellungsland	Österreich
Anmerkungen	CO2-neutral hergestellt in Österreich
Geeignete Herdarten	Induktion, Elektro, Ceran, Gas
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Produktvorteile	Geschmacksneutral, Kratzfest, besonders leichte Reinigung
Durchmesser	ca. 20 cm
Höhe	ca. 17,1 cm
Fassungsvermögen	ca. 4 l
Form	Rund
Hauptfarbe	Gelb
Hauptmaterial	Emaille
Topf	Metall
Topf Metallqualität	Emaille
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Recyclbar, Umweltschonendes Material
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Emaille ist nichts anderes als Glas, aufgeschmolzen auf Stahl, also ein durch und durch natürliches Material, das komplett recycelt werden kann!• Die Produkte sind geschmacksneutral, daher für Allergiker geeignet, robust, kratz- und schnittfest!• Riess produziert seit 1550 in der Region Ybbsitz!• Seit den 30er-Jahren wird der Energiebedarf durch 3 hauseigene Wasserkraftwerke gedeckt!• Der Wasserverbrauch bei der Produktion konnte um ganze 90 Prozent verringert werden!• Die für das Brennen benötigte Energie wird auch zum Trocknen der Waren und zum Heizen der Produktionshalle verwendet!• Um Transportwege möglichst kurz zu halten, werden Materialien aus der nahen Umgebung verwendet - so stammt zum Beispiel das benötigte Rohblech von der VOEST!• In Zukunft wird man zusätzlich auch Erdwärme und Solarenergie nützen!•