

Kochtopf mit Chromrand 4L

Artikelnummer: 16110984001804



~~54,99 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.



IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

| | |
|----------------------|---|
| Wien 22 | X |
| Wien 10 | ✓ |
| Wien 12 | X |
| Zentrallager Wien 22 | X |

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 sit für alle Herdarten (Gas, Elektro, Glaskeramik, Induktion, offenes Feuer) geeignet. Seine Eigenschaften sind: Schnitt- und kratzfest, Bakterien hemmend und aromaneutral, Recyclebar.

Additional Information

| | |
|----------------------|--|
| Artikelnummer | 16110984001804 |
| 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, Recycelbar, 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!• |