

Schnabeltopf 1L

Artikelnummer: 42210984011206



~~39,99 €~~

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

- Zum Erwärmen von Flüssigkeiten
- Für energiesparendes Kochen
- Schnitt- und kratzfest

Beschreibung

Man holt sich ländliches Sommergefühl in die Küche mit einem unserer Schnabeltöpfe in dem Dekor Pünktchen Rot. Milchtopf oder Milchkäferl kann man auch dazu sagen, aber bei uns heißt diese klassische Form einfach „Schnabeltopf“. Das verdankt er dem charakteristisch geformten Ausguss, mit dem Flüssiges wie Milch, Wasser, Suppe, Saucen zielsicher eingegossen werden können. Mit seinem Rundgriff ist unser Schnabeltopf damit ideal für das direkte Servieren am Tisch. Der Rand ist rund geschwungen – Bördelrand in der Emaillesprache – dabei wird das Metall gebogen, um einen runden und stabilen Rand zu erzeugen. Der Schnabeltopf gefiel nicht nur unserer Oma sondern ist nach wie vor ein beliebter Helfer in der Küche für allerlei Gelegenheiten.

Additional Information

Artikelnummer	42210984011206
Marke	Riess
Geeignete Herdarten	Ceran, Elektro, Gas, Induktion
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Durchmesser	ca. 12 cm
Höhe	ca. 11,5 cm
Fassungsvermögen	ca. 1 l
Hauptfarbe	Rot (Pünktchen Rot)
Hauptmaterial	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!