

Schnabeltopf 0,5L

Artikelnummer: 161109840021



**SCHNÄPPCH
EN**

~~20,99 €~~

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

- Milchtopf um Erwärmen von Flüssigkeiten
- Ein Henkel
- Mit Ausguss

Beschreibung

Der Schnabeltopf ist dieser eine Topf, den schon unsere Oma immer am Herd stehen hatte. Manche nennen ihn auch Milchtopf oder Milchkäferl aber bei uns wird er immer der Schnabeltopf bleiben, wegen seines charakteristisch geformten Ausgusses. Mit diesem gelangt die Flüssigkeit zielsicher in das vorgesehene Gefäß und eignet sich mit seinem Rundgriff 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. Da Pastell nicht nur Oma für ihr Kaffeekränzchen gefiel, sondern auch uns kommt der Schnabeltopf gestern wie heute in drei klassischen Pastellfarben daher, die für zarte Farbakzente in der Küche sorgen!

Additional Information

Artikelnummer	161109840021
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. 9 cm
Höhe	ca. 8,5 cm
Fassungsvermögen	ca. 500 ml
Form	Rund
Hauptfarbe	Blau (Hellblau)
Hauptmaterial	Emaile
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Recyclbar, Umweltschonendes Material
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Emaile 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!•