

Stielkasserolle 0,5L

Artikelnummer: 422109840022



24,99 €

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

- Stielkasserolle mit Ausguss
- Bördelrand
- Haltegriff aus Emaille mit Loch zum Aufhängen

Beschreibung

Eine Stielkasserolle braucht es in jeder Küche, unsere Version aus Emaille ist einer jener Formen, die in Österreich wohl jeder kennt. Mit dem praktischen Ausguss und langem Stiel kann Flüssiges wie Milch, Wasser, Suppe, Saucen einfach serviert werden ohne zu kleckern. Die Stielkasserolle ist als Milchtopf, Saucenpfopf u.v.m. ein beliebtes Küchenhelferlein. Der Rand ist rund geschwungen – Bördelrand in der Emaillesprache – dabei wird das Metall gebogen, um einen runden und stabilen Rand zu erzeugen. Der Haltegriff ist aus Emaille und hat ein Loch, damit das schöne Stück auch dekorativ in der Küche aufgehängt werden kann und immer griffbereit ist.

Additional Information

Artikelnummer	422109840022
Marke	Riess
Geeignete Herdarten	Ceran, Elektro, Gas, Induktion
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Durchmesser	ca. 12 cm
Höhe	ca. 7 cm
Fassungsvermögen	ca. 500 ml
Form	Rund
Hauptfarbe	Rosa
Hauptmaterial	Emaile
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-04-20 14:11:33
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!