

Topf mit Bördel 0,375L

Artikelnummer: 422109840020



~~21,99 €~~

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

- Trinkbecher aus Emaille
- Haltegriff aus Emaille
- Bördelrand - Schnitt- und kratzfest

Beschreibung

Topf mit Bördel heißen unsere Trinkbecher in der alten Emaillesprache. Der Rand des Bechers ist gebogen, was es angenehm macht daraus zu trinken – das ist der Bördelrand und daher der Name „Topf mit Bördel“. Was alleine zählt: die hübschen Trinkbecher aus Emaille wärmen kalte Finger und bewahren den reinen Geschmack von Punsch, Glühwein, Tee, Kaffee oder Schokolade. Dafür sorgt die porenlos glatte und bakerienhemmende Oberfläche aus Glas. Der Trinkbecher hat einen bequemen seitlichen Griff. Der Werkstoff Emaille besteht aus Eisen, das bei hohen Temperaturen mit Glas verschmolzen wurde, also aus natürlichen Rohstoffen.

Additional Information

Artikelnummer	422109840020
Marke	Riess
Geeignete Herdarten	Ceran, Elektro, Gas, Induktion
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Höhe	ca. 8,4 cm
Fassungsvermögen	ca. 375 ml
Form	Rund
Hauptfarbe	Gelb (Pastell-Gelb)
Hauptmaterial	Emaille
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">• 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!•