

Bratrohrpfanne

Artikelnummer: 42210984001701



~~31,99 €~~

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

- Quadratische Bratrohrpfanne
- Für energiesparendes Kochen
- Hitzebeständig bis 450°C

Beschreibung

Diese Version unserer Bratrohrpfanne mit hohem Rand ist perfekt für kleine Haushalte für alle Gerichte, die im Backrohr gebacken oder gebraten werden wollen. Die Bratrohrpfanne hat einen geschwungenen Rand- Bördelrand in der Emaillesprache –

dabei wird das Metall gebogen, um einen runden und stabilen Rand zu erzeugen. In der Form kann problemlos mit dem Messer (auf)geschnitten werden. Nach getaner Arbeit ist die Bratrohrpfanne einfach zu reinigen – für ihren nächsten Einsatz. Die Mini-Version unserer Bratrohrpfanne ist in verschiedenen Farben erhältlich: schwarz, nilgrün, grün, rot und blau. So lässt sich die Bratrohrpfanne perfekt zu Ihrem restlichen Geschirr abstimmen.

Additional Information

Artikelnummer	42210984001701
Marke	Riess
Pflegehinweise	Reinigen Sie die Pfanne unbedingt schonend ohne Kratzen und Schrubben
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Höhe	ca. 7,5 cm
Hauptfarbe	Schwarz
Hauptmaterial	Schwarzemaille
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!