

Bratpfanne 18cm

Artikelnummer: 16100984001714



SCHNÄPPCHEN

41,99 €

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

- Große Back-und Bratform
- Hitzebeständig bis 450°C
- Schnitt- und kratzfest

Beschreibung

Diese Bratrohrpfanne verfügt über einen Rand mit 5,2 cm Höhe. Sie eignet sich so besonders für die Zubereitung Braten, Quiche und flachen Kuchen, kurz fast alles, das im Backofen gebraten, gebacken oder geschmort werden will. Sie ist aus robuster schwarzer Emaille gefertigt. Der Rand ist rund geschwungen – Bördelrand in der Emaillesprache – dabei wird das Metall gebogen, um einen runden und stabilen Rand zu erzeugen. Die Pfanne wird meistens im Backrohr verwendet.

Additional Information

Artikelnummer	16100984001714
Marke	Riess
Pflegehinweise	Reinigen Sie die Pfanne unbedingt schonend ohne Kratzen und Schrubben
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Länge	ca. 29 cm
Breite	ca. 18 cm
Höhe	ca. 5,2 cm
Hauptfarbe	Schwarz
Hauptmaterial	Schwarzemaille
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Recycelbar, 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!