

# Grillpfanne

Artikelnummer: 42210984001703



~~39,99 €~~

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

- Schnitt- und kratzfest
- Hitzebeständig bis 450°C
- Fruchtsäurebeständig

## Beschreibung

Unsere Grillpfanne mit Waffelboden eignet sich zum Grillen im Freien oder auch im Backrohr. Der Waffelboden verhindert das Anlegen von gegrilltem Fleisch oder Gemüse. Der Rand der Grillpfanne ist rund geschwungen – Bördelrand in der Emaillesprache

- dabei wird das Metall gebogen, um einen runden und stabilen Rand zu erzeugen. Die Grillpfanne kann am Grill aber auch in jedem Backofen verwendet werden. Aber Achtung: immer Topflappen verwenden.

## Additional Information

---

Artikelnummer	42210984001703
Marke	Riess
Geeignete Herdarten	Induktion, Ceran, Elektro, Gas
Pflegehinweise	Reinigen Sie die Pfanne unbedingt schonend ohne Kratzen und Schrubben
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Produktvorteile	Kratzfest, besonders leichte Reinigung, Rostfrei, Antihafbeschichtung
Breite	ca. 35 cm
Tiefe	ca. 23 cm
Höhe	ca. 7,5 cm
Form	Rechteckig
Hauptfarbe	Grün (Dunkelgrün)
Hauptmaterial	Schwarzemaille
Metallart	Stahl
Metallqualität	Emaile
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Austria, Recyclbar, Umweltschonendes Material
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emaile ist nichts anderes als Glas, aufgeschmolzen auf Stahl, also ein durch und durch natürliches Material, das komplett recycelt werden kann!</li><li>• Die Produkte sind geschmacksneutral, daher für Allergiker geeignet, robust, kratz- und schnittfest!</li><li>• Riess produziert seit 1550 in der Region Ybbsitz!</li><li>• Seit den 30er-Jahren wird der Energiebedarf durch 3 hauseigene Wasserkraftwerke gedeckt!</li><li>• Der Wasserverbrauch bei der Produktion konnte um ganze 90 Prozent verringert werden!</li><li>• Die für das Brennen benötigte Energie wird auch zum Trocknen der Waren und zum Heizen der Produktionshalle verwendet!</li><li>• Um Transportwege möglichst kurz zu halten, werden Materialien aus der nahen Umgebung verwendet - so stammt zum Beispiel das benötigte Rohblech von der VOEST!</li><li>• In Zukunft wird man zusätzlich auch Erdwärme und Solarenergie nützen!</li><li>•</li></ul>