

Weitling 28cm

Artikelnummer: 42250984004001



**SCHNÄPPCH
EN**

~~32,99 €~~

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

- Weitling für Teig, Salat und vieles mehr
- Bördelrand & 2 große Henkel
- Schnitt- und kratzfest

Beschreibung

Die typische Form des Weitlings ist uralt und hat in Österreich eine lange Tradition v.a. als Teigschüssel. Weitlinge sind Emailleschüsseln mit zwei großen Henkel, damit auch schwere Teige leicht und sicher transportiert werden können. Unsere Weitlinge haben alle den typischen Bördelrand (so heißt der gebogene Rand in der Emaillesprache). Es gibt die Weitlinge von klein bis groß, denn sie sind beliebte und vielfältige Helfer oder Serviergeschirr in der Küche beim Backen und Kochen.

Additional Information

Artikelnummer	42250984004001
Marke	Riess
Pflegehinweise	Leicht zu reinigen und für den Geschirrspüler geeignet
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Durchmesser	ca. 28 cm
Höhe	ca. 12 cm
Fassungsvermögen	ca. 4 l
Hauptfarbe	Gelb (Goldbelb)
Hauptmaterial	Emaille
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!