



Presseinformation

#### PRESSEKONTAKT

Irene Salzmann  
M: presse@riess.at  
T: +43 664 614 64 01

#### UNTERNEHMEN

RIESS KELOMAT GmbH  
Maisberg 47, 3341 Ybbsitz  
Österreich

### RIESS BIO-EIMER NILGRÜN

#### DA MACHT BIO-ABFÄLLE SAMMELN IN DER KÜCHE GLEICH NOCH MEHR SINN



Der neue Bio-Eimer von RIESS mit Deckel macht das Sammeln organischer Abfälle in der Küche zum Vergnügen. Die klassische Farbe Nilgrün machen ihn zum Hingucker in der Küche und der Deckel lässt störende Gerüche nicht nach außen dringen. Der Eimer fasst 3,5 Liter und hat oben einen Durchmesser von 20 cm. Der Griff ist aus Holz und liegt gut in der Hand. Dank der Oberfläche aus Glas (Emaillie ist Glas auf Eisen aufgeschmolzen) ist der Eimer leicht zu reinigen. Endlich eine schöne Form um die anfallenden Bio-Abfälle in der Küche geruchsdicht zu verwahren.



#### FOTOLINKS:

[https://bit.ly/Bioeimer\\_Nilgrün](https://bit.ly/Bioeimer_Nilgrün)

[https://bit.ly/Bioeimer\\_Nilgrün\\_Freisteller](https://bit.ly/Bioeimer_Nilgrün_Freisteller)

#### PRESSEKONTAKT

Sollte der Download nicht funktionieren oder für weitere Fragen steht Ihnen Irene Salzmann gerne zur Verfügung.  
Mail [presse@riess.at](mailto:presse@riess.at) oder Telefon: +43 664 614 64 01.

#### DIE MARKE RIESS

steht für hochwertige Emaillie Produkte für Küche, Haushalt und Wohnen, und damit für aromaneutrales, energiesparendes und gesundes Kochen, Backen, Servieren und Aufbewahren. Seit 1922 emailliert das traditionsreiche österreichische Familienunternehmen Kochgeschirr, in vielen Farben und Designs. Die RIESS-Produkte werden regional, in Handarbeit im niederösterreichischen Mostviertel sowie dank eigener Wasserkraft CO<sub>2</sub>-neutral gefertigt. [www.riess.at](http://www.riess.at)

#### DER WERKSTOFF EMAILLE

ist ein natürlicher Werkstoff und nichts anderes als Glas auf Eisen im Brennofen miteinander verschmolzen. Dank des Eisenkerns ist RIESS Geschirr für alle Herdarten, auch für Induktion, geeignet. Die Wärmespeicherung ist optimal, das spart Energie. Emaillie ist dank der harten, porenfreien und glatten Oberfläche aus Glas schnitt- und kratzfest, langlebig, leicht zu reinigen und hat viele andere Vorteile.