

Becher mit Henkel

Artikelnummer: 421309030067



~~16,99 €~~

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

- Volumen: ca. 0,40 l
- Durchmesser: ca. 12,20 cm
- Spülmaschinengeeignet

Beschreibung

Sei es für das heimische Frühstück, den Brunch mit Freunden oder für den Kaffee Nachmittag mit der ganzen Familie, diese Serie von Seltmann schenkt Ihnen, wie es der Name verspricht, jegliche Freiheit bei der Verwendung. Durch ihre schlichte Form in

herausragender Ergonomie ist sie außerdem ein absoluter Alltags-Garant. Das formvollendete Porzellan, in einer fließend weichen Form, aus gewohnt hochwertig robuster Seltmann Qualität ist somit ein absolutes Must-Have für jeden Ihrer Anlässe.

Additional Information

Artikelnummer	421309030067
Marke	Seltmann & Weiden
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung, Post
Im Preis enthalten	Becher mit Henkel
Besonderheiten	Dekor: Dark Rose Hip
Durchmesser	ca. 12,2 cm
Höhe	ca. 10 cm
Fassungsvermögen	ca. 40 ml
Volumen	ca. 400 ml
Hauptfarbe	Weiß
Hauptmaterial	Porzellan
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-05-03 20:10:11
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Material
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Bei Seltmann Weiden hat die Fertigung nach strengsten Umwelt-Kriterien und Gesundheits-Richtlinien seit jeher eine vorrangige Bedeutung! Für den Bereich der Porzellanherstellung hat Seltmann daher ein Umwelt-Qualitäts-Siegel entwickelt, das sich an folgenden Kriterien orientiert: TECHNOLOGIE - UMWELT - GESUNDHEIT! Das Porzellan bei Seltmann ist blei- und cadmiumfrei! Die Porzellanmasse wird aus natürlichen Mineralien ohne chemische Zusätze hergestellt! Der Porzellan-Brand erfolgt mit umweltfreundlichem Erdgas! Verpackungen von Seltmann werden vorrangig aus recyclingfähigem Material hergestellt!