

Isolierkanne 1L

Artikelnummer: 161709850010



**SCHNÄPPCH
EN**

49,99 €

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

- Drehverschluss und bequemer Drucktaste
- Hygienischer Hartglaseinsatz
- Frei von BPA

Beschreibung

Im angesagten Look ist die Isolierkanne der Eyecatcher im modernen Wohnambiente und kreiert dort Genuss in all seinen Facetten. Der hygienische Hartglaseinsatz hält den Kanneninhalt bis zu 12 Stunden heiß und bis zu 24 Stunden kalt. Für die Umwelt. Für die nachhaltige Lebensqualität: Diese Isolierkanne ist aus langlebigen und recyclingfähigen Materialien gefertigt, frei von BPA und überzeugt zudem beim Nutzerkomfort mit Drehverschluss und bequemer Drucktaste. Damit bringt Sie alle Voraussetzungen mit, die eine attraktive Isolierkanne für den Wohnzimmertisch braucht.

Additional Information

Artikelnummer	161709850010
Marke	Alfi
Gewicht	ca. 1,03 kg
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Produktvorteile	Glaseinsatz
Isolierdauer bei heißen Getränken	ca. 12 Stunden
Isolierdauer bei kalten Getränken	ca. 24 Stunden
Länge	ca. 17,7 cm
Breite	ca. 14 cm
Tiefe	ca. 19 cm
Höhe	ca. 23,4 cm
Fassungsvermögen	ca. 1 l
Hauptfarbe	Weiß (Coconut white)
Hauptmaterial	Edelstahl
Nebenmaterial	Glas
Zweites Nebenmaterial	Kunststoff
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Recyclbar
GoingGreen Text	<div><div>• Durch die Verwendung eines Isoliergefäßes bleiben Heißgetränke länger heiß und Kaltgetränke länger kalt</div><div>- so kann man beispielsweise den Kaffee von zu Hause in die Arbeit mitbringen und muss dort nicht auf umweltschädliche Einwegbecher zurückgreifen!</div><div>Isolierflaschen sind in der Regel aus Edelstahl, einem langlebigen, recycelbaren und verhältnismäßig umweltfreundlichen Material.&nbsp;</div><div>Dieser Werkstoff ist außerdem schadstofffrei, geruchs- und geschmacksneutral, sowie bruchstabil!</div><div>Tipp: Wärmen Sie das leere Isoliergefäß mit heißem Wasser vor, bevor Sie das Heißgetränk einfüllen, so bleibt dieses deutlich länger warm, da das erste Aufwärmen der inneren Edelstahlschicht die meiste Wärme entzieht!</div></div>