

Isolierkanne 1L

Artikelnummer: 422509850009



24,99 €

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

- Isolierkanne in Coconut White Matt
- Fassungsvermögen: ca. 1 l
- Silikondichtung, frei von BPA, Glaseinsatz

Beschreibung

Design trifft auf Farbe: Diese Isolierkanne zeigt sich im monochromen Look und setzt farbige Akzente im Wohnumfeld. Ob klassisch weiß oder stylische Farbwelten im skandinavischen Lebensgefühl, die Isolierkanne serviert neben formschönem Design

dank AromaSafe® auch puren Geschmack. Komfortabel lässt sich mit einer Hand das heiße oder kalte Lieblingsgetränk einschenken – mit dem Tropfschutz am Ausgießer der Kanne absolut fleckenfrei.

Additional Information

Artikelnummer	422509850009
Marke	Alfi
Gewicht	ca. 0,762 kg
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Produktvorteile	Silikondichtung, frei von BPA, Glaseinsatz
Isolierdauer bei heißen Getränken	ca. 12 Stunden
Isolierdauer bei kalten Getränken	ca. 24 Stunden
Länge	ca. 15,5 cm
Breite	ca. 15,5 cm
Höhe	ca. 26,5 cm
Fassungsvermögen	ca. 1 l
Hauptfarbe	Weiß (coconut white mat)
Nebenmaterial	Glas
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Recyclbar
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Durch die Verwendung eines Isoliergefäßes bleiben Heißgetränke länger heiß und Kaltgetränke länger kalt- so kann man beispielsweise den Kaffee von zu Hause in die Arbeit mitbringen und muss dort nicht auf umweltschädliche Einwegbecher zurückgreifen! Isolierflaschen sind in der Regel aus Edelstahl, einem langlebigen, recycelbaren und verhältnismäßig umweltfreundlichen Material. Dieser Werkstoff ist außerdem schadstofffrei, geruchs- und geschmacksneutral, sowie bruchsicher! 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!