

Isolierkanne 1L

Artikelnummer: 42250985001003



~~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

Beschreibung

Ohne Wenn und Aber: Diese Isolierkanne setzt ein Zeichen für guten Geschmack. Mit Premium-Isolierleistung hält der Inhalt bis zu 12 Stunden heiß oder 24 Stunden kalt. Perfekt also für einen langen Brunch mit Freunden oder als Kaffeelieferant auf dem Schreibtisch. Dank AromaSafe® bleiben Kaffee oder Tee den ganzen Tag in perfekter Genussstemperatur.

Additional Information

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer | 42250985001003 |
| Marke | Alfi |
| Gewicht | ca. 1,009 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 cm |
| Breite | ca. 15 cm |
| Tiefe | ca. 19 cm |
| Höhe | ca. 27 cm |
| Fassungsvermögen | ca. 1 l |
| Hauptfarbe | Silber (stainless steel polished) |
| Hauptmaterial | Edelstahl |
| Nebenmaterial | Glas |
| Zweites Nebenmaterial | Kunststoff |
| Letztes Verfügbarkeits-Update | 2024-05-03 18:10:56 |
| 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! |