

Isolierflasche 1L

Artikelnummer: 42250904005102



~~19,99 €~~

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

- Doppelwandsystem für beste Isolierfähigkeit
Deckel kann als Trinkbecher verwendet werden
Praktisches und zeitloses Design

Beschreibung

Drehen, trinken, erfrischen. Diese praktische Isolierflasche ist zur Stelle, wenn Sie durstig sind. Im Büro, bei Ausflügen mit dem Auto oder Zug, am Wellness-Sonntag in der Sauna. Beim Familienpicknick darf sie nicht fehlen, in der Schule ist sie mit Wasser

oder Apfelsaft gefüllt eine gesunde und kostengünstige Alternative zu Softgetränken vom Kiosk. Das Doppelwandsystem hält Kaffee oder Tee heiß und Wasser, Säfte & Co. zuverlässig kühl. Der praktische Drehverschluss schließt sicher, darüber steckt der Trinkbecher. Der robuste Edelstahl hält einen Schubser im Rucksack oder der Sporttasche locker aus.

Additional Information

Artikelnummer	42250904005102
Marke	Cilio
Gewicht	ca. 0,7 kg
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Länge	ca. 0,7 cm
Breite	ca. 8,6 cm
Höhe	ca. 33,5 cm
Fassungsvermögen	ca. 1 l
Hauptfarbe	Silber
Hauptmaterial	Metall
Metallart	Edelstahl
Metalloberfläche	satiniert
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Recyclbar, Umweltschonendes Material
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.&edsp; 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!