

## Contigo® Westloop Mug 470 ml Thermobecher

Artikelnr.: 497292

Doppelwandiger vakuumisolierte Thermobecher mit Innenwand aus rostfreiem Edelstahl. Ausgestattet mit AUTOSEAL™-Technologie (100% sicher vor Verschütten oder Auslaufen) und extra Sicherheitsverschluss. Die Trinköffnung schließt sich automatisch nach jedem Schluck. Die THERMALOCK™-Technologie hält Getränke bis zu 12 Stunden kalt oder bis zu 5 Stunden warm. Nur der Deckel ist spülmaschinengeeignet (in der oberen Korb stellen). Spülen Sie den Becher mit der Hand.

Fassungsvermögen: 470 ml.

LAGERBESTANDSINFORMATION: Bis zu 1.000 Stück innerhalb von 10 Arbeitstagen verfügbar. Ausnahmen vorbehalten. Contigo: der Spezialist bei Qualität, Design und Technologie. Direkt erkennbar an dem schlichten und zeitlosen Design - haltbar und robust. Die innovativen Contigo Wasserflaschen und Thermobecher sind geruchs- und geschmacksneutral und BPA-frei. Mit 2 Jahre Herstellergarantie.



### Farben und Modelle:



### Eigenschaften

Artikelnr.	497292
Marke	Contigo
Material	Edelstahl
Gewicht	350
Schlagwörter	Contigo, Autoseal, thermalock, Getränk, Unterwegs, To Go, Isolierbecher, Becher, Thermostasse, Thermobecher, Thermosbecher, Thermo, Thermos, Doppelwandig, Kaffeetasse, Coffee to go, Kaffee zum mitnehmen, Autobecher, Autotasse, Edelstahl, auslaufsicher, tr
Verpackungseinheit	24
Höhe	20
Durchmesser	8.2
Herkunftsland	CN

Preisstaffel						
Menge	4+	8+	24+	48+	92+	192+
	22,18 €	21,61 €	21,04 €	20,47 €	19,90 €	19,33 €

Richtpreise

**auf der ersten Seite, individuelle  
Namen**



- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm

**auf der zweiten Seite, individuelle  
Namen**



- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm

**auf der zweiten Seite  
Oben**



- Tampondruck (5c) , max. 35x30mm

**auf der ersten Seite**



- Tampondruck (5c) , max. 35x30mm
- Siebdruck (1c) , max. 190x25mm
- Lasergravur (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm

**auf der zweiten Seite**



- Tampondruck (5c) , max. 35x30mm
- Lasergravur (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x25mm