

## Topflask RCS Recycled 500 ml single wall Trinkflasche

Artikelnr.: 117031

Wow! Einwandige Wasserflasche aus recyceltem Edelstahl. Mit auslaufsicherem Schraubverschluss. Nicht spülmaschinengeeignet. RCS-zertifiziert. Gesamtes recyceltes Material: 78%. Fassungsvermögen 500 ml. Edelstahl kann viele Male recycelt werden – die Qualität des Materials bleibt dabei weitgehend erhalten. Durch die Verwendung von recyceltem Edelstahl kommt eine geringere Menge an neuen Rohstoffen zum Einsatz. Das bedeutet weniger Energieverbrauch und weniger Wasserverbrauch. Wird einzeln in einem Kraftkarton geliefert.



### Farben und Modelle:



Grün



Grau



Silber



Schwarz



Weiß

### Eigenschaften

Artikelnr.	117031
Material	recycelter Edelstahl
Gewicht	135
Schlagwörter	1168, Getränk, unterwegs, Flasche, Wasser, Wasserflasche, Trinkflasche, Thermoskanne, Isolierflasche, Thermosflasche, Stahl, Metall, Trinkflasche Metall, Metalltrinkflasche Edelstahl, Thermoskanne Metall, Thermoskanne Edelstahl, Luxus-Wasserflaschen, Luxu
Verpackungseinheit	24
Höhe	21.5
Durchmesser	7
Herkunftsland	CN

### Preisstaffel

Menge	1+
	5,51 €

Richtpreise

**auf der ersten Seite vertikal**



- Tampondruck (2c) , max. 20x60mm

**auf der zweiten Seite vertikal**



- Tampondruck (2c) , max. 20x60mm

**auf der ersten Seite, individuelle Namen**



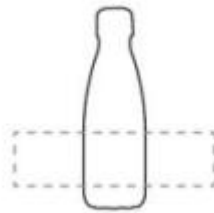
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**auf der zweiten Seite, individuelle Namen**



- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**rundum, individuelle Namen**



- Digitaldruck 360° GLOSS (1c) , max. 224x60mm

**on sleeve all over**



- Digital Sleeve (1c) , max. 320x223mm

**auf der ersten Seite**



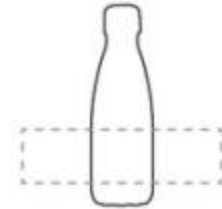
- Tampondruck (5c) , max. 30x30mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**auf der zweiten Seite**



- Tampondruck (5c) , max. 30x30mm
- Lasergravur CO2 (1c) , max. 25x25mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**rundum**



- Digitaldruck 360° GLOSS (1c) , max. 224x60mm
- Siebdruck (1c) , max. 150x50mm
- Digitaldruck 360° GLOSS (1c) , max. 224x60mm