

Tappo Bottle RCS Stainless Steel 800 ml single wall

Artikelnr.: 251298

Schlanke, einwandige Wasserflasche aus recyceltem Edelstahl. Der Schraubverschluss hat eine verschließbare Trinköffnung und einen praktischen Tragering. Nicht spülmaschinengeeignet. Ideal zum Mitnehmen ins Fitnessstudio. RCS-zertifiziert. Gesamtes recyceltes Material: 74%. Fassungsvermögen 800 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. Eine verantwortungsvolle Wahl. Verpackt pro Stück.



Farben und Modelle:



Beige

Eigenschaften	
Artikelnr.	251298
Material	recycelter Edelstahl;PP plastic
Gewicht	185
Schlagwörter	Getränk, unterwegs, Flasche, Wasser, Wasserflasche, Trinkflasche, Thermoskanne, Isolierflasche, Thermosflasche, Stahl, Metall, Trinkflasche Metall, Metalltrinkflasche Edelstahl, Thermoskanne Metall, Thermoskanne Edelstahl, Luxus-Wasserflaschen, Luxus-Trin
Verpackungseinheit	24
Höhe	26.5
Durchmesser	7.2
Herkunftsland	CN

Preisstaffel	
Menge	1+
	5,28 €

Richtpreise

auf der ersten Seite



- Tampondruck (5c) , max. 40x40mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm
- Digitaldruck (1c) , max. 24x120mm

auf der zweiten Seite



- Tampondruck (5c) , max. 40x40mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm
- Digitaldruck (1c) , max. 24x120mm

auf der ersten Seite vertikal



- Tampondruck (5c) , max. 25x80mm
- Lasergravur (1c) , max. 30x80mm

auf der zweiten Seite vertikal



- Tampondruck (5c) , max. 25x80mm
- Lasergravur (1c) , max. 30x80mm

auf der ersten Seite, individuelle Namen



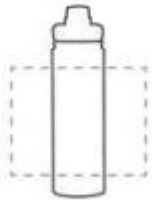
- Digitaldruck (1c) , max. 24x120mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

auf der zweiten Seite, individuelle Namen



- Digitaldruck (1c) , max. 24x120mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

rundum



- Digitaldruck 360° (1c) , max. 235x160mm
- Siebdruck (1c) , max. 150x120mm

rundum, individuelle Namen



- Digitaldruck 360° (1c) , max. 235x160mm