

## Lynn RCS Recycled Steel Bottle 500 ml Thermosflasche

Artikelnr.: 178890

Doppelwandige Wasserflasche/Thermosflasche aus recyceltem Edelstahl. Mit einem auslaufsicheren PP-Schraubverschluss, einer zusammenklappbaren Trinktülle aus Silikon und einem Strohhalm. Die Trinktülle ist mit einem transparenten Deckel mit Druckknopf und Verriegelung hygienisch verschlossen. Praktisch beim Sport und im Auto. Das liegt daran, dass die Flasche beim Trinken nicht gekippt werden muss. Die Flasche ist mit einem großzügigen, rutschfesten Griff aus Gummi ausgestattet. Dank ihres schicken und gleichzeitig coolen Designs fällt die Flasche sofort ins Auge. Geeignet, um kalte oder heiße Getränke auf der richtigen Temperatur zu halten. Nicht spülmaschinengeeignet. RCS-zertifiziert. Gesamtes recyceltes Material: 68%. 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. Verpackt pro Stück.



### Farben und Modelle:



Grün

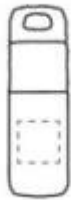


Schwarz

Eigenschaften	
Artikelnr.	178890
Material	recycelter Edelstahl
Gewicht	310
Schlagwörter	Trinkgeschirr, Stroh, Strohhalm, Getränk, Trinken, Nachhaltig, Unterwegs, To Go, Unterwegs, Metall, Metallflaschen, Metallwasserflasche, Metalltrinkflaschen, Stahltrinkflaschen, Edelstahl, recycelter Edelstahl, Thermoskanne, Isolierflasche, doppelwandig,
Verpackungseinheit	24
Höhe	20.6
Durchmesser	7.3
Herkunftsland	CN

Preisstaffel	
Menge	1+
	10,60 €

Richtpreise

**auf Vorderseite**

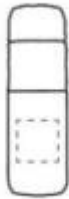
- Tampondruck (5c) , max. 35x40mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**auf der Rückseite**

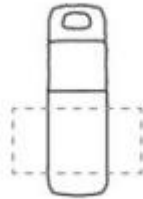
- Tampondruck (5c) , max. 35x40mm
- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**auf Vorderseite, individuelle Namen**

- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**auf der Rückseite, individuelle Namen**

- Lasergravur (1c) , max. 50x50mm

**rundum**

- Siebdruck (1c) , max. 140x70mm