

Circular&Co Recycled Stainless Steel Bottle 750 ml

Artikelnr.: W50610

Wiederverwendbare doppelwandige Thermos-/Wasserflasche von Circular&Co. Hergestellt aus 90 % recyceltem Edelstahl. Dank des Swift-Click™-Schraubverschlusses mit Dual-Drink™-Verschluss lässt sich die Flasche leicht mit einer Hand öffnen und schließen: Drücken Sie auf den Verschluss, um einen schnellen Schluck zu trinken, oder schrauben Sie ihn ab, um einen größeren Guss zu trinken. Der PP-Verschluss verfügt über eine praktische Trageschleife aus Silikon. Hält Getränke bis zu 12 Stunden lang warm und bis zu 24 Stunden lang kalt. 100% recycelbar. Nicht für kohlenstoffhaltige Getränke geeignet. Flasche und Verschluss sind spülmaschinenfest (in den oberen Korb stellen). Um den Aufdruck zu erhalten, wird Waschen von Hand empfohlen. 100% auslauf- und tropfsicher. Ideal für unterwegs oder im Fitnessstudio. Fassungsvermögen 750 ml. Pro Stück in einer Verpackung.



Farben und Modelle:



Schwarz

Eigenschaften

Artikelnr.	W50610
Marke	Circular and co
Material	recycelter Edelstahl;PP plastic;ABS
Gewicht	359
Schlagwörter	Circular&Co, Circular, Trinkgeschirr, für unterwegs, Thermoflasche, Thermosflasche, Isolierflasche, doppelwandig, doppelwandige Flasche, Edelstahl, Edelstahl-Thermosflasche, recycelte Thermosflasche, nachhaltige Thermosflasche, recycelt, recycelter Edels
Verpackungseinheit	36
Höhe	28.1
Durchmesser	7.3
Herkunftsland	CN

Preisstaffel						
Menge	8+	12+	36+	72+	180+	360+
	28,45 €	27,31 €	26,17 €	25,03 €	23,32 €	22,75 €

Richtpreise

auf Vorderseite, individuelle Namen



- Lasergravur (1c), max. 50x50mm

auf der Rückseite



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

auf der Rückseite, individuelle Namen



- Lasergravur (1c), max. 50x50mm

auf der Vorderseite vertikal



- Tampondruck (2c), max. 25x80mm
- Lasergravur (1c), max. 30x80mm

auf der Rückseite vertikal



- Tampondruck (2c), max. 25x80mm
- Lasergravur (1c), max. 30x80mm

auf Vorderseite



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