



Merk: Dopper

Model: 8718469125661

€ 44,95

Excl. BTW: € 37,15



Omschrijving

Eén fles. Alle seizoenen.

Wat het weer ook doet, de 1 L Dopper Insulated Breaker Blue is de perfecte handlanger waarmee jij voor water uit de (warmwater-)kraan kiest. Wind, hagel of een meter sneeuw: in deze Breaker Blue thermosfles blijft je water, thee of koffie 9 uur warm of 24 uur koud. En blijf jij bijdragen aan het redden van onze water bronnen. Het. Hele. Jaar. De roestvrijstalen body is afgewerkt met een duurzame powercoating. Vertaling: ziet er geweldig uit en is bestand tegen krassen. De kers op de taart? Dankzij het driedelige ontwerp is je Dopper gemakkelijk te vullen en schoon te maken. Door jou, of door je vaatwasser (op max 65 graden).

Duurzaamheid

Dopper Insulated wordt op verantwoorde wijze in China geproduceerd volgens de BSCI Code of Conduct.

Vervoerd met uitsluitend biobrandstoffen, dankzij onze samenwerking met GoodShipping.

Dopper is een Certified B Corporation die zakendoen als kracht voor het goede gebruikt.

Ons doel is bijdragen aan een circulaire economie. Daarom is deze waterfles Cradle to Cradle Certified® Bronze.

Specificaties

- Thermofles
- Dubbelwandig vacuüm geïsoleerd

- Geschikt voor warm en koud water
- Vaatwasserbestendig (max 65 graden)
- Het driedelig ontwerp - fles, beker en dop - is gemakkelijk te vullen en schoon te maken
- Koffie en thee kunnen vlekken en geurtjes veroorzaken

Afmetingen en gewicht

- Inhoud: 1 L
- Diameter: 8,5 cm
- Hoogte: 30 cm
- Gewicht: 494 g

Materialen

- 18/8 roestvrijstaal (fles en dop)
- PP - Polypropyleen (dop)
- Tritan (beker)
- Siliconen (afdichtingsring)
- Vrij van BPA en andere schadelijke chemicaliën

Specificaties

ALGEMEEN

Aantal uren koel	24	Inhoud	1 Liter
------------------	----	--------	---------

FYSIEKE KENMERKEN

BPA-vrij	Ja	Kleur	Blauw
Kleur/Stijl	Breaker Blue	Materiaal	Roestvrij staal (RVS), Silicone, Tritan, PP

ONDERHOUD & REINIGING

Vaatwasbestendig	Ja
------------------	----

VERWARMEN

Aantal uren warm	9
------------------	---