



HalonaRanch
Anja K. Zeifang

Hauptstraße 8
75059 Zaisenhausen

ECOtanka™ 0,8l thermoTANKA™ mit Poly-Loop-Verschluss und Karabiner



Bewertungstechnisch

Verkaufspreis 29,90 €

Preisnachlass

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)



HalonaRanch
Anja K. Zeifang

Hauptstraße 8
75059 Zaisenhausen

Beschreibung

Doppelwandige auf Vakuum gezogene Isolierflasche aus hochgradigen Edelstahl (304) thermoTANKA™ 0,8 Liter

Der auf Vakuum gezogene, doppelwandige Flaschen-Edelstahlkörper isoliert heißes oder kaltes Füllgut, der thermoTANKA™ 0,8 Liter.

Die Temperatur -ob kalt oder heiß- bleibt lange beständig. Trotz der Doppelwandigkeit, hat die thermoTANKA™ ein geringes Gewicht.

- Füllmenge: 800 ml
- Gewicht: 365 g – ohne Verschluss
- Höhe: 26,6 cm – ohne Verschluss
- Durchmesser: 7,8 cm
- Material: 304 Edelstahl – BPA frei

Lieferumfang:

- 1 x 0,8 Liter thermoTANKA™ in Edelstahl Optik (Grundversion / unlackiert) von ECOtanka™
- 1 x Poly-Loop-Verschluss mit Karabinerhaken von ECOtanka™

Poly-Loop-Verschluss – Fakten:

Die ECOtanka™ Poly-Loop-Verschlüsse sind zu 100% :

- frei von nicht auslaugendem und BPA-freiem Polypropylen (PP, Code 5)
- frei von Phthalate
- frei von PVC
- frei von Antimon (Sb)



HalonaRanch
Anja K. Zeifang

Hauptstraße 8
75059 Zaisenhausen

- Natur Erleben**
- absolut dicht und sicher
 - praktischer und einfacher Transport in Kindergartentasche, Schulrucksack, Tasche oder Handtasche
 - besonders geeignet und beliebt für/bei Kindergartenkinder, Schulkinder, Berufstätige, Wanderer

Pflegehinweis:

Der von EC0tanka™ verwendete Edelstahl 304 (18/8) ist äußerst hygienisch, geschmacksneutral und ganz einfach zu reinigen.

Alle Verschlüsse sollten am Besten mit der Hand gereinigt werden. Das ermöglicht eine lange Verwendungsdauer und machen diese Trinkflasche mit Verschluss zu einer echten Alternative zu PET-, Plastik und Aluminium Trinkflaschen.

weitere Verschlüsse:





HalonaRanch
Anja K. Zeifang

Hauptstraße 8
75059 Zaisenhausen

... alle Verschlüsse passen auf alle Flaschen bis
einschließlich 1,0l.