



Drinkfles vacuum 1500ml inox (warm en koud)

Model: 63.VBFIH593

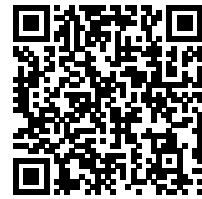
8 4 3 6 5 8 8 8 5 0 0 4 1



8 436588 850041 >



Adviesprijs:
€ 31,10



BESCHRIJVING

Thermische isolatie: de dubbelwandige roestvrijstalen fles heeft tot doel uw drankjes enkele uren koud of warm te houden. Het deksel heeft ook dubbele wanden die extra isolatie toevoegen om de houdbaarheid van zowel warme als koude dranken te verlengen. Gemaakt van roestvrij staal. Geurloos: het behoudt na het wassen geen sporen van de geur of smaak van het vorige product. Dankzij het roestvrijstalen materiaal stoot hij geurtjes af en is het schoonmaken gemakkelijk en snel om eventueel overgebleven koffie, melk of sap te verwijderen. Lekvrij: lekvrije, dubbelwandige roestvrijstalen fles lekt, zodat u onbedoeld morsen kunt vergeten. Neem hem overal mee naartoe zonder dat u zich zorgen hoeft te maken over lekken in uw reiskoffer, sportrugzak of werklunchtas. Geen condensatie: vergeet vlekken op uw bureau, tafel, tas of rugzak. Met een dubbelwandig ontwerp wordt de temperatuur geïsoleerd om onaangename condensatiepunten veroorzaakt door de temperatuur van de drank te voorkomen. Gemaakt van 18/8 roestvrij staal; verkrijgbaar in meer kleuren en capaciteiten: 350 ml, 500 ml, 750 ml, 1500 ml Nerthus zet zich in voor het bevorderen van ecologisch bewustzijn en respect voor ons milieu. Milieu vriendelijkheid! ACCESSOIRES: Rietjesdop: Deksel + rietje: verzwaard om het gebruik te vergemakkelijken en de inhoud van de fles snel te verwijderen en zo te voorkomen dat we de fles elke keer moeten openen en sluiten als we moeten hydrateren. Karabijnhaak sleutelhanger: Karabijnhaak voor Nerthus-flessen van 350 ml en 500 ml. Neopreen hoes: geïsoleerde hoes helpt de temperatuur van uw drank te behouden. Reinigingsborstel: De borstel is ontworpen om het reinigen van Nerthusbottles-flessen te vergemakkelijken.

SPECIFICATIES

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Algemeen

Inhoud 1500

Fysieke kenmerken

Kleur Zilver
Materiaal roestvast staal

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig