



N° d'article:  
10071202

Productsheet: May 2, 2024, 8:21 am

## General information

Référence article : 10071202 Bouteille isotherme Spring de 500 ml avec isolation sous vide et couche de cuivre

Description : Bouteille en acier inoxydable à isolation sous vide et couche de cuivre avec un design épuré. La construction avec isolation en acier inoxydable 18/8 empêche la condensation à l'intérieur de la bouteille. La finition par pulvérisation de poudre tendance la rend extrêmement durable. Sans bisphénol A, testée et approuvée par la législation allemande sur la sécurité alimentaire (LFGB). Testée et approuvée pour la teneur en phtalates conformément à la réglementation REACH. Capacité de 500 ml. Lavage à la main recommandé. Livrée dans un coffret cadeau en carton recyclé. Acier inoxydable, Plastique PP, Silicone. Emballage: FSC Mix Credit P5.1 CU-COC-877277.

Marque : Unbranded

Material : Stainless Steel, PP Plastic, Silicone Plastic

Couleur : Ivory cream

PMS color : 9064C

reference

Height : 22,35 cm

Diameter : 7,40 cm

Poids : 299 gram

Country of origin : CHINE

Engraving color : Light gray/silver

## Default print option

Recommended decoration option : Gravure

Default print location : Devant

Print width (mm) : 25

Print height (mm) : 120

Print maximum colours : 1

## Packaging information

Blank product individual packing : Individual gift box and polybag

Decorated product individual packaging : Individual gift box and polybag

Blank product weight incl. packaging : 364 gram

N° d'article:  
10071202

Productsheet: May 2, 2024, 8:21 am

Blank product : 7,50 cm  
length incl.  
packaging

Blank product : 23,10 cm  
height incl.  
packaging

Blank product : 7,50 cm  
width incl.  
packaging

**Transport packing**

Export carton : 24 PC

Export carton : 7 kg  
weight

Export carton : 34 cm x 51 cm x 25 cm  
(Length x Width x  
Height)

Statistical code : 96170000000000000000

**Power**

Battery operated : No

Battery included : No

**Product specific attributes**

Caractéristiques : Bouchon à vis  
du couvercle

Caractéristiques : Étanchéité, Pas de condensation  
supplémentaires  
du drinkware

Utilisation prévue : Boissons chaudes et froides  
pour le drinkware

Passe au four à : Non  
micro-ondes