



N° d'article:  
10071001

Productsheet: March 29, 2024, 10:54 am

### General information

Référence article : 10071001 Bouteille isotherme Cove 1,6 l en acier inoxydable  
Description : Bouteille extra large à isolation sous vide en acier inoxydable avec un design iconique doté d'une poignée confortable pour un transport facile. L'acier inoxydable 18/8 avec isolation par le vide conserve les boissons chaudes ou froides pendant plusieurs heures. 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 1,5 L. 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 : Blanc  
Height : 33,30 cm  
Diameter : 10,40 cm  
Poids : 626 gram  
Country of origin : CHINE  
Engraving color : Light gray/silver

### Default print option

Recommended decoration option : Tampographie  
Default print location : Devant  
Print width (mm) : 30  
Print height (mm) : 70  
Print maximum colours : 4

### Packaging information

Blank product individual packing : Indiv. gift box + polybag + manual  
Decorated product individual packaging : Indiv. gift box + polybag + manual  
Blank product weight incl. packaging : 709 gram  
Blank product length incl. packaging : 11,00 cm

N° d'article:  
10071001

Productsheet: March 29, 2024, 10:54 am

Blank product : 37,00 cm  
height incl.  
packaging

Blank product : 11,00 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