

Bidon Thermique Kungel

Réf.: 6858

Bidon thermique en acier inox à double couche de 500ml. Fabriqué en double couche et isolant le cuivre sous vide, permettant de maintenir la chaleur et le froid pendant une longue période, atteignant respectivement 12 et 48 heures. Avec bouchon à vis pour une étanchéité parfaite. En finition métallisée et disponible dans une large gamme de couleurs. Présenté dans une boîte design attrayante.

500 ml. Isolation sous Vide en Cuivre

Acier Inox

Couleurs disponibles



COPPER
VACUUM
INSULATED



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 26.3 x cm | 7 1/2 | 290 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/
Boîte Design

Carton Master

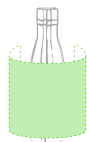
Pcs: 30
Hauteur: 29.5 cm /
Largeur: 39.5 cm / Long:
47 cm / Poids approx.:
10 kg

Palette

Pcs: 1080
Colis: 36
Poids approx. Approx:
360 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 170 x 80 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)
- GRABACIÓN LASER L3 (maximale couleurs)



AREA 2 - Du côté

Zone de marquage max: 25 x 80 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur)
- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)



AREA 3 - Sur le front

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 4 - Sur le front

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Sur le front

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Sur le front

Zone de marquage max: 70 x 70 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



AREA 7 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 125 x 80 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 180 x 80 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 9 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 200 x 80 mm

- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)

9x - F(4),L2,L3,WR