

Bidon Tulman

Réf.: 6162

Style rétro, bouteille d'une capacité de 800 ml. Corps en acier inoxydable, dans une large gamme de couleurs vives. Bouchon à visser de sécurité en acier inoxydable, avec détail en bois et poignée de transport vintage. Présenté dans un coffret individuel et design.

800 ml

Acier Inox/ Bambou

BAMBOO



800 ml



Couleurs disponibles



003



002



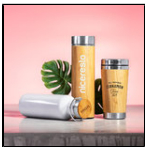
019



001



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 24.2 x cm | 7.2 1/2 | 190 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/
Boîte Design

Carton Master

Pcs: 30
Hauteur: 41 cm / Largeur:
27.5 cm / Long: 49 cm /
Poids approx.: 7.5 kg

Palette

Pcs: 1080
Colis: 36
Poids approx. Approx:
270 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: 210 x 120 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)
- GRABACIÓN LASER L3 (maximale couleurs)
- DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)



AREA 2 - Sur le couvercle centré

Zone de marquage max: 40 x 40 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 3 - Sur le front

Zone de marquage max: 20 x 100 mm

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



AREA 4 - Sur le front

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Sur le front

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Sur le front

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 7 - Sur le front

Zone de marquage max: 70 x 70 mm

- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 100 x 100 mm

- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 9 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 125 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 10 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 165 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)

10x - F(4),L2,L3,WR

