

Thermo Plusek

Réf.: 6862

Thermo en acier inoxydable de 470ml. Avec double paroi pour une meilleure conservation de la température et plus durable. Infuseur inclus et système facile d'ouverture. Disponible dans une large gamme de couleurs et présenté dans une boîte de design attrayant.
470 ml. Infuseur Incluse

Acier Inox

Couleurs disponibles



003



002



019



001



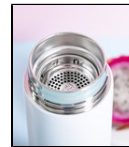
009



500 ml



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 22.5 x cm | 6 1/2 | 280 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/
Boîte Design

Carton Master

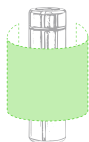
Pcs: 30
Hauteur: 37 cm / Largeur:
26 cm / Long: 44 cm /
Poids approx.: 10.5 kg

Palette

Pcs: 1200
Colis: 40
Poids approx. Approx:
420 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 corps

Zone de marquage max: 200 x 120 mm

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



AREA 2 - Sur le front

Zone de marquage max: 20 x 100 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 3 - Sur le front

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

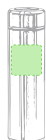
- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



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

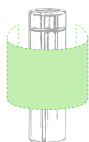
- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



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: 100 x 100 mm

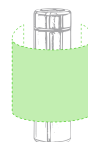
- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 125 x 120 mm

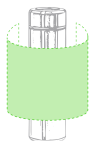
- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 9 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 165 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)



AREA 10 - Autour du bidon

Zone de marquage max: 200 x 120 mm

- DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)

10x - F(1),L2,L3,WR