

Bidon Rizbo

Réf.: 6872

Gourde de 500ml. Sans BPA, avec un corps en tritan transparent et une résistance à la chaleur élevée. Capuchon fileté en acier inoxydable, avec cordon de transport. Disponible dans une large gamme de couleurs.

500 ml

Tritan/ Acier Inox

Couleurs disponibles



003



002



007



021



216



279



Voir l'image 360



550 ml



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 19.5 x cm | 6.5 i ½ | 82 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Carton Master

Pcs: 50  
Hauteur: 36.5 cm /  
Largeur: 41.5 cm / Long:  
36.5 cm / Poids approx.:  
4.2 kg

Palette

Pcs: 1500  
Colis: 30  
Poids approx. Approx:  
126 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: 190 x 120 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )



### AREA 2 - Couvercle partie latérale

Zone de marquage max: 15 x 12 mm

- GRAVURE LASER (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

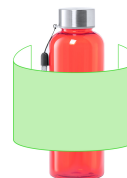
- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



### 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)



### AREA 11 - Area 11

Zone de marquage max: 25 x 100 mm

- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs )

11x - F(4),L1,WR