

## Bidon Rangler

Réf.: 6878

Gourde de ligne naturelle de 800ml. Corps en acier inoxydable et bouchon en bambou avec poignée de transport en métal d'origine. Présenté dans une jolie boîte de design écologique.

800 ml

Acier Inox/ Bambou

### Couleurs disponibles



009



Voir l'image 360

BAMBOO

STAINLESS  
STEEL

800 ml



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

x 24.2 x cm | 7.2 ½ | 180 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/  
Boîte Kraft

##### Carton Master

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

##### Palette

Pcs: 960  
Colis: 32  
Poids approx. Approx:  
240 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 E (maximale 1 couleur)
- GRABACIÓN LASER L3 (maximale couleurs )
- DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)



**AREA 2 - Sur le bidon centré**

Zone de marquage max: 20 x 100 mm

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



**AREA 3 - Sur le bouchon**

Zone de marquage max: 40 x 40 mm

- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



**AREA 4 - Sur le front**

Zone de marquage max: 20 x 25 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

