

15/09/2025



COVISION  
21 rue Jacques Cartier - 33520 - BRUGES  
Gironde - France  
667571333  
frederic@covision-communication.fr

## Bidon Jenings

Réf.: 1832

Capacité de 790 ml, fabriqué en acier inoxydable et fini avec un toucher en caoutchouc, spécialement conçu pour le marquage laser. Avec bouchon à vis assorti, sans BPA et disponible dans une large gamme de couleurs mates. Présenté dans une boîte individuelle au design kraft.

Manuel d'instructions disponible en espagnol et en anglais.

790 ml

Acier Inox. Finition Caoutchouc



### Couleurs disponibles



002



006



001



008



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

x 25.7 x cm | 7.4 1/2 | 175 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte

##### Carton Master

Pcs: 50  
Hauteur: 40 cm / Largeur:  
55.5 cm / Long: 40 cm /  
Poids approx.: 11.5 kg

##### Palette

Pcs: 900  
Colis: 18  
Poids approx. Approx:  
207 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 - Centré sur le devant

- Zone de marquage max: 25 x 20 mm
- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



### AREA 2 - Centré sur le devant

- Zone de marquage max: 30 x 30 mm
- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



### AREA 3 - Centré sur le devant

- Zone de marquage max: 50 x 50 mm
- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



### AREA 4 - Centré sur le devant

- Zone de marquage max: 70 x 70 mm
- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



### AREA 5 - Autour du bidon

- Zone de marquage max: 125 x 80 mm
- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



### AREA 6 - Autour du bidon

- Zone de marquage max: 180 x 80 mm
- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)



### AREA 7 - Autour du bidon

- Zone de marquage max: 210 x 80 mm
- DIGITAL 360 WR7 -200cm (FULLCOLOR)
  - SÉRIGRAPHIE CIRCULAIRE F (maximale 1 couleur )



### AREA 8 - Centré sur le devant

- Zone de marquage max: 20 x 80 mm
- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur )

8x - F(4),L2,WR