

# Verre Thermique Karnix

Réf.: 21566

Gobelet thermique à double paroi fabriqué en acier inoxydable recyclé et de 400 ml de capacité. Couvercle avec doseur à ouverture facile en PP et sans BPA. Inclut le logo en acier inoxydable recyclé.

L'acier est l'un des matériaux les plus demandés et qui se trouve presque partout, des produits quotidiens aux constructions majeures. Avec d'innombrables propriétés, dont durabilité et un haut degré de réutilisation, ce qui le rend très apprécié dans les solutions de durabilité. Si correctement traité, il permet d'obtenir de nouvelles ressources d'utilisation infinie.

400 ml

Acier Inox Recyclé



## Couleurs disponibles



002



006



001



Voir l'image 360



## Dimensions et Emballage

### Spécifications Article

x 15 x cm | 8.8 1 1/2 | 235 gr.

### Spécifications d'Emballage



#### Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/  
Boîte Kraft Design

#### Carton Master

Pcs: 30  
Hauteur: 30.5 cm /  
Largeur: 34 cm / Long:  
49.5 cm / Poids approx.:  
8.5 kg

#### Palette

Pcs: 1800  
Colis: 60  
Poids approx. Approx:  
510 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 - Area 1

Zone de marquage max: 30 x 50 mm

- TAMPOGRAPHIE F (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur )

2x - F(1),L1



### AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 30 x 50 mm

- TAMPOGRAPHIE F (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur )