

Verre Thermique Thira

Réf.: 21745

Gobelet thermique fabriqué en Acier Inoxydable Recyclé à double paroi et d'une capacité de 350 ml. Avec double paroi pour une meilleure conservation de la température et intérieur avec revêtement en céramique, adapté aux boissons gazeuses. Équipé d'un doseur sur le couvercle de couleur noire, conçu pour éviter les fuites et sans BPA. Avec distinction d'Acier Inoxydable Recyclé.

L'acier est l'un des matériaux les plus demandés et peut être trouvé presque partout, des produits d'usage quotidien aux grandes constructions. Possédant d'innombrables propriétés, notamment sa durabilité et son haut degré de réutilisation, il constitue une alternative très appréciée dans les solutions de durabilité. Correctement traité, il permet d'obtenir de nouvelles ressources d'utilisation infinie.

350 ml

Acier Inox Recyclé/ Intérieur Céramique



CERAMIC



350 ml



Couleurs disponibles



002



006



001



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 14.4 x cm | 9 ½ | 230 gr.



Spécifications d'Emballage

1 pc/ Papier Protecteur/
Boîte Kraft Design

Emballage Unitaire

Carton Master

Pcs: 50
Hauteur: 48 cm / Largeur:
48 cm / Long: 28 cm /
Poids approx.: 15 kg

Palette

Pcs: 1200
Colis: 24
Poids approx. Approx:
360 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: 200 x 60 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)

2x - F(1),L1

**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 25 x 60 mm

- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)