

Tasse Antibacterien Plantex

Réf.: 6706

Mug antibactérien en matériau PP résistant avec une finition solide et sans BPA. Capacité de 350 ml, présentée dans un sachet individuel.

Les produits avec des traitements antibactériens sont capables de réduire considérablement les niveaux bactériens présents sur les surfaces des matériaux, grâce à l'ajout d'agents microbiens statiques permanents, avec une grande efficacité pour inhiber et prévenir la contamination bactérienne.

Article selon la norme ISO 22196, qui détermine l'activité antibactérienne des matières plastiques et des surfaces non poreuses. Cela nous permet de connaître l'efficacité de l'inhibition microbienne des additifs sur les objets traités au moyen d'une évaluation quantitative.

350 ml

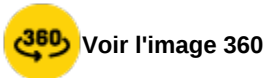
PP



Couleurs disponibles



001



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 8.8 x cm | 7.9 1/2 | 60 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Sous-conditionement 1

50 pcs/ Boîte

Palette

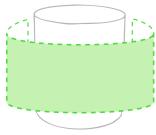
Pcs: 1600
Colis: 16
Poids approx. Approx:
128 kg

Carton Master

Pcs: 100
Hauteur: 42.5 cm /
Largeur: 40.5 cm / Long:
42.5 cm / Poids approx.:
8 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.

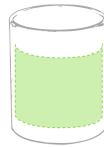


AREA 1 - Autour de la coupe

Zone de marquage max: 160 x 60 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)

2x - F(4)



AREA 2 - A côté

Zone de marquage max: 35 x 60 mm

- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)