

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Couvercle pour gobelet en plastique, 500 pièces

Numéro d'article: 53897 | Fabricant: No Name

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couverture efficace pour gobelets en plastique

Spécialement conçu pour les articles 053895 et 053896, le couvercle pour gobelets en plastique constitue un complément idéal. Avec un diamètre de 11,5 cm, il s'adapte parfaitement aux gobelets correspondants et garantit une fermeture sûre. La couleur transparente permet également une vue dégagée sur le contenu.

Accessoire pour une utilisation polyvalente dans la restauration

Grâce à sa construction robuste en polypropylène (PP), le couvercle pour gobelets en plastique est particulièrement durable et résistant. Il convient parfaitement à une utilisation dans la restauration, car il est non seulement pratique, mais améliore aussi l'hygiène. Sa forme lisse et arrondie assure un aspect esthétique et une manipulation agréable.

Unité d'emballage optimale pour un stockage efficace

Avec une unité d'emballage de 500 pièces, on profite d'un stockage simplifié et d'une disponibilité rapide. La quantité généreuse réduit la fréquence des réapprovisionnements et permet de gagner du temps lors de la planification. Cela s'avère particulièrement utile pour les grands événements ou l'utilisation quotidienne dans la restauration.

Choix durable pour les entreprises soucieuses de l'environnement



Le polypropylène (PP) utilisé comme matériau pour le couvercle garantit non seulement la longévité, mais aussi une option écologique, car il est recyclable. Les entreprises qui accordent de l'importance au développement durable peuvent ainsi miser sur une solution responsable. La transparence du matériau contribue à une présentation attrayante des boissons.

SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS**Ø 11.5 cm****TAILLE DE LOT****1****NUMÉRO DE FOURNISSEUR****2014.1009****UNITÉ D'EMBALLAGE****500 pièces****COULEUR****transparent****MATÉRIAU****PP (polypropylène)****FORME****Environ****TYPE DE PRODUIT****couvercle****DURÉE DE LA GARANTIE****24**