



ART. 80700620 - CLASSIC INOX

**CLASSIC INOX DISTRIBUTEUR DE CÉRÉALES (2 X 3L) ECO**

DISTRIBUTEUR À CÉRÉALES



TRITAN™



36 x 18 x H 58 cm



2 x 3L



12 kg



50x47xH32cm

✓ Structure stable et sûre pour deux types de céréales différents

✓ Bouton fonctionnel pour faciliter le portionnement

✓ Qualité abordable

**COULEURS DISPONIBLES**

acier inoxydable

**DESCRIPTION**

Structure pliée et couvercle en acier inoxydable 18/10 légèrement satiné . Tube et cône monobloc de 3 litres fabriqués par injection de moule avec "TRITAN" sans colle, sans bisphénol A. Ventilateurs en caoutchouc. Boutons fonctionnels pour faciliter le portionnement. Tubes, cônes et éventails certifiés alimentaires. Hauteur maximale des tasses 9 cm.

**MATÉRIAUX**

Plastique TRITAN certifiée pour alimentaires, résistant à l'alcool jusqu'à 25% , Plastique PMMA , Acier inoxydable 18/10 poli au miroir , Acier inoxydable 18/10 satiné



## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

### Plastique, PMMA, TRITAN

Il est recommandé de le laver à la main avec un détergent neutre et de le sécher immédiatement.

### Acier inoxydable poli miroir

Il est recommandé de laver à la main avec un détergent neutre.

### PE, porcelaine, verre, acier inoxydable satiné, acier chromé et laiton.

Tous les éléments amovibles peuvent être lavés au lave-vaisselle. S'ils ne sont pas amovibles, nous recommandons de les laver à la main avec un détergent neutre.

## PIÈCES DE RECHANGE



**Couvercle rond en acier inoxydable pour distributeur de céréales (3L) sans poignée**  
COPERCHIO 332



**Récipient rond pour céréales (3l)**  
MULINO PACK 3L

Pour des raisons de fabrication, les spécifications mentionnées ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis. Les conditions de vente sont disponibles sur demande. Le bois étant un produit naturel, les couleurs indiquées ne sont qu'indicatives. Les éventuelles différences de couleur et de grain par rapport aux échantillons et aux livraisons précédentes ne constituent pas un motif de réclamation. Toutes les pièces et les matériaux en contact direct avec les aliments ont été testés et approuvés pour le contact alimentaire selon les règles établies par la loi. Tous droits réservés - ©Ze Pé.

