



ART. 20700010 - CLASSIC INOX

CLASSIC INOX DISTRIBUTEUR DE CÉRÉALES (3L)

DISTRIBUTEUR À CÉRÉALES



TRITAN™



20 x 20 x H 60 cm



1 x 3 L



8 kg



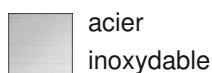
45x35xH26cm

✓ Structure sûre et stable

✓ Bouton fonctionnel pour faciliter le portionnement

✓ Montage et démontage faciles

COULEURS DISPONIBLES



DESCRIPTION

Structure en acier inoxydable 18/10 poli miroir, base, bac de récupération, support, couvercle et tiges en acier chromé . Tubes 3 litres et cônes monoblocs fabriqués par injection dans le moule avec "TRITAN" sans colle, sans bisphénol A. Ventilateurs en caoutchouc . Bouton fonctionnel pour faciliter le portionnement. Tube, cône et éventail 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 chromé



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
classique (3L)
avec poignée
COPERCHIO
12



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



Plateau
d'égouttage
en acier
inoxydable Ø
14 cm
PIATTINO 14

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.

