



ART. 60700620 - WIREFRAME

**WIREFRAME DISTRIBUTEUR DE CÉRÉALES DOUBLE  
2 X 3L**

**DISTRIBUTEUR À CÉRÉALES**



TRITAN™



32 x 17 xH 54cm



2x 3 L



12 kg



50x47xH32cm

✓ Structure en acier chromé

✓ Service parfait sans aucune fuite

✓ Utilisation fonctionnelle avec deux types de céréales différents

**COULEURS DISPONIBLES**



acier chromé

**DESCRIPTION**

Structure en fil d'acier chromé. Couvercles en acier inoxydable 18/10 poli miroir. Deux tubes, 3,5 litres chacun, et deux cônes monoblocs fabriqués par injection de moule avec " TRITAN " sans colle, sans bisphénol A. Ventilateur en caoutchouc. Boutons fonctionnels pour faciliter le portionnement. Tube, cône et ventilateur certifiés alimentaires. Hauteur maximale des gobelets 9 cm.

**MATÉRIAUX**

Plastique TRITAN certifiée pour alimentaires, résistant à l'alcool jusqu'à 25% , 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



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



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

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.

