

Bac alimentaire ajouré spécial pâtes - 600x400 mm

Bac plastique alimentaire de stockage gerbable en PEHD
Départ usine **2 à 3 sem.**



Points forts du produit

- Bac en plastique spécial pâtes, en PEHD de qualité alimentaire
- Fond & parois ajourés, sans couvercle et poignées fermées
- Permet le séchage de tous les gabarits de pâtes, y compris les plus fines
- Volume disponible : 14 à 23 litres
- 2 Hauteurs disponibles : 80 et 120 mm

Description

Bac plastique alimentaire conçu pour répondre aux exigences particulières des fabricants de pâtes alimentaires.

Son design spécifique avec fond et parois ajourés en maillage très fin, permet le séchage de tous les gabarits de pâtes sans risque de passer au travers des alvéoles.

C'est pourquoi il est équipé de poignées fermées.

En polyéthylène haute densité PEHD de qualité alimentaire, ce bac de dimensions standard Euro 600 x 400 est proposé en deux hauteurs 80 et 120 mm.

Modèle empilable et gerbable à vide pour un gain de place lors du stockage.

De qualité alimentaire, il supporte des températures de -40 à +90° C.

Coloris :

Blanc pour la hauteur 80 mm



Gris clair pour la hauteur 120 mm

Pour plus d'informations vous pouvez également consulter notre guide d'achat : [Comment choisir son bac de stockage plastique?](#) ou demander à notre équipe commerciale.

Certifications



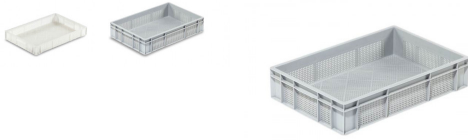
Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXL (MM)	HAUT. EXT. (MM)	DIM. INT. LXLXH (MM)	POIGNÉES	VOLUME GERBABLE (L)	FOND	PAROIS	COLORIS	POIDS (KG)
 19.1520.01	600 x 400	80	565 x 365 x 70	Fermées	14	Oui	Ajouré mailles fines	Ajouré mailles fines	Blanc 1,1
 19.1520.02		125	565 x 365 x 110	Fermées	23	Oui	Ajouré mailles fines	Ajouré mailles fines	Gris clair 1,4

Voir en ligne Bac alimentaire ajouré spécial pâtes - 600x400 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Autres photos du produit



Voir en ligne Bac alimentaire ajouré spécial pâtes - 600x400 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com