

Boîtes accessibles



Les conteneurs accessibles contribuent à l'optimisation de l'espace à l'aide de méthodes efficaces de stockage des aliments, participant ainsi à la réduction des déchets et à l'amélioration de la rotation des stocks.

Les Boîtes Accessibles ColorClip sont conçues pour un parfait stockage, une conservation optimum avec le maximum d'hygiène et le contrôle le plus rigoureux des matières premières. Les Boîtes Accessibles sont les récipients les mieux adaptés à la Conservation d'aliments à très basse teneur en humidité (légumes secs, fruits secs, pâtes, riz,...) car elles peuvent se fermer ; l'intérieur est donc protégé sans besoin d'herméticité et il est évité que l'humidité n'y pénètre et les détériore. Ensuite, il suffira de bien choisir l'emplacement de la boîte, à cet effet, il faudra la placer dans des endroits secs et bien ventilés, loin des sources de chaleur et d'humidité et isolés du milieu ambiant s'il s'avère très humide.



SYSTÈME FIFO

Plus grand contrôle des existences.

La boîte Accessible 1/1 est conçue avec le système FIFO (ce qui entre en premier, sort en premier) et le couvercle de charge et de décharge. Recommandation APPCC/HACCP.

Pour faciliter une rotation ordonnée des aliments. Charge et décharge indépendantes en GN 1/1 afin de faciliter le contrôle du contenu.



Boîtes accessibles



Accès Facile: Il est possible d'accéder au contenu de l'une des boîtes empilées, quelle qu'elle soit, sans besoin de dé-sempiler, ce qui constitue un avantage très important en termes de rapidité et de maintien de l'ordre. Le couvercle reste en position relevée d'ouverture sans avoir à le tenir et permet une ouverture totale même avec une autre boîte empilée placée sur l'étagère. La hauteur s'adapte à la séparation des rayons.

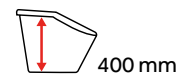
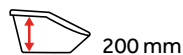
Étiquette permanente de traçabilité: Elle permet d'enregistrer la provenance de l'aliment, son élaboration, la date de conservation, etc.

ColorClip: Code de couleur pour éviter la contamination croisée des aliments.

Anses latérales: Pour une manipulation et transport faciles.

Gastronorme: Aptes aux logements Gastronorme: GN 1/3, GN 2/3, GN 1/1

Bords arrondis: La conception spéciale évite que les restes s'accumulent et facilite le nettoyage.



Ref. **09308** / 14 L
480x230x227 mm



GN 1/3
395x200 mm



Ref. **09146** / 7 L

GN 2/3
415x340 mm



Ref. **09145** / 16 L



Ref. **09457** / 18 cl
250x80x55 mm



Ref. **09265** / 60 cl
126x110x120 mm

GN 1/1
565x340 mm



SYSTÈME FIFO
Ref. **09144** / 22,65 L



SYSTÈME FIFO
Ref. **00918** / 50 L

Boîtes accessibles



00919 00920

+90°C | +194°F
-40°C | -40°F



Les Boîtes Accessibles ColorClip sont conçues pour un parfait stockage, une conservation optimum avec le maximum d'hygiène et le contrôle le plus rigoureux des matières premières.

Efficacité accrue des processus de manipulation et conservation. Conteneurs de grande capacité spécialement conçus pour la conservation d'aliments secs, non périssables ou en vrac, sans besoin de réfrigération et dans les conditions de température et d'humidité qui conviennent.

Ils facilitent le transvasement correct des aliments ainsi que leur étiquetage pour une conservation satisfaisante réduisant le niveau des pertes.

Lorsque les produits secs (légumes secs, pâtes, riz, etc.) sont servis en vrac ou dans de grands sacs et sont transférés dans des récipients en plastique de l'établissement, il faut les identifier, avec les informations de l'étiquette originale (marque du produit, numéro de lot, date d'ouverture et date de péremption ou date limite de consommation) sur le nouveau récipient, en garantissant la traçabilité de la matière première.



Roulettes résistantes en polyamide, dans les dimensions 80L et 100L pour faciliter le transport.



Étiquette permanente de traçabilité: Elle permet d'enregistrer la provenance de l'aliment, son élaboration, la date de conservation, etc.



Ref. **00919** / 80 L
655x435x560 mm



Ref. **00920** / 100 L
705x465x580 mm



Ref. **09459** / 95 cl
280x120x120 mm



Ref. **09469** / 190 cl
330x150x140 mm