

Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/2 profondeur 15 cm

763115**FICHE TECHNIQUE**Matériau(x) :

COPOLYESTER

Pays d'origine :

FRANCE

Code douane :

39249000

Marque :

ALTO

**DESCRIPTIF PRODUIT**

- ✓ Matériaux recyclable 100% : copolyester
- ✓ Adapté à la liaison froide, la congélation, la remise en température et au four micro-ondes
- ✓ Transparents : identification rapide du contenu
- ✓ forme étudiée pour un séchage rapide et un bon égouttage
- ✓ conforme à la norme EN631-1
- ✓ emboîtables à vide
- ✓ bacs épais très robustes
- ✓ Coins arrondis ultra-résistants

DONNEES COMMERCIALESUnité de Vente :

1

Mini de commande :

1

DIMENSIONS PRODUIT

| | <i>Variante Commerciale VC 1 (=VL01)</i> | <i>Variante Commerciale VC-1</i> | <i>Variante Commerciale VC-2</i> |
|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <u>Désignation</u> | Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/2 profondeur 15 cm | | |
| Contient | | de VC-1 | de VC-2 |
| Hauteur | 150 mm | | |
| Longueur Totale | 325 mm | | |
| Largeur | 265 mm | | |
| Volume | | | |
| Poids Net | | | |
| Poids Brut | | | |
| Code à Barres | | | |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | | | |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Contenance | 790 cl | Couleur | Marron |
| Température d'utilisation Minimale | -40 °C | Température d'utilisation Maximale | 90 °C |

Alto Plus bacs gastronormes en copolyester fumé - GN 1/2 profondeur 15 cm

763115**DONNEES LOGISTIQUES**

| Quantités | UNITE | | SOUS-CONDITIONNEMENT | | COLIS | | PALETTE | | | |
|---------------|----------|---------------------------|----------------------|---------------------------|------------|---------------------------|----------|------------|---------------------------|----------------|
| | | | contient | | contient : | 1 | Unité | contient : | 136 | Colis |
| | | | | | soit : | 1 | Unités | contient : | 136 | couches |
| | | | | | | | | contient : | 1 | colis / couche |
| | | | | | | | | soit : | 136 | Unités |
| Poids | 0,850 | Net en kg | | Net en kg | 0,9 | Net en kg | | 116 | Net en kg | |
| | 0,850 | Brut en kg | | Brut en kg | 0,9 | Brut en kg | | 116 | Brut en kg | |
| | 0,000 | Net emballage en kg | | Net emballage en kg | 0,0 | Net emballage en kg | | 0 | Net emballage en kg | |
| Dimensions | 15,500 | Hauteur en cm | | Hauteur en cm | 15,5 | Hauteur en cm | | 87 | Hauteur en cm | |
| | 26,000 | Largeur en cm | | Largeur en cm | 26,0 | Largeur en cm | | 80 | Largeur en cm | |
| | 32,000 | Longueur en cm | | Longueur en cm | 32,0 | Longueur en cm | | 120 | Longueur en cm | |
| | 12,890 | Volume en dm ³ | | Volume en dm ³ | 12,9 | Volume en dm ³ | | 835 | Volume en dm ³ | |
| Code à Barres | Type EAN | EAN | Type EAN | EAN | Type EAN | EAN | Type EAN | EAN | | |
| | EAN13 | 3109617631151 | | | | | | | | |