

Cristal Plus bac gastronorme en copolyester - GN 1/9 profondeur 6.5

cm

757106

FICHE PRODUIT



 Matériau(x):
 Copolyester

 Pays d'origine:
 FRANCE

 Code douane:
 39249000

Créée le: 02/02/2024











DESCRIPTIF PRODUIT

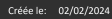
- √ Matériau recyclable 100% : copolyester "cristal"
- √ Adapté à la liaison froide, la congélation, la remise en température et au four micro-ondes
- √ Transparent : identification rapide du contenu
- √ Emboîtable à vide
- √ Couvercle en creux pour l'empilabilité
- √ Conforme à la norme EN631-1

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| Dimensions Variante Commerciale | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|--------|----------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Varian | te commerciale VC 1 | Varian | te commerciale VC -1 | Variante commerciale VC -2 | | | |
| <u>Désignation</u> | Cristal Plus bac - GN 1/9 profor | gastronorme en copolyester ndeur 6.5 cm | | | | | | |
| Contient | | | VC-1 | | VC-2 | | | |
| Hauteur | | 65 mm | | | | | | |
| Longueur totale | | 176 mm | | | | | | |
| Largeur | | 108 mm | | | | | | |
| Volume | | | | | | | | |
| Poids Net | | | | | | | | |
| Poids Brut | | | | | | | | |
| Code à barres | | 3109617571068 | | | | | | |







Cristal Plus bac gastronorme en copolyester - GN 1/9 profondeur 6.5

757106

|--|

| Dime | nsions du produit | | Couleur & Finition | | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|--|--|--|
| Longueur utile | | 176 mm | Couleur | Transparent | | | |
| Contenance utile | | 50 cl | Conditions d'utilisation | | | | |
| Matière | | | Température minimale d'utilisation | -40 °C | | | |
| Matière principale Copolyester | | Température maximale d'utilisation | 90 °C | | | | |

| | | UNITE | | SOUS-CONDITIONNEMENT | | COLIS | | | PALETTE | | | |
|---------------|--------|---------------------|-----------|----------------------|----------------|-------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|--|--|
| Quantités | | | contient: | | contient: | 13 | o sous-cdt | contient: | 10 | colis | | |
| | | | | | soit: | 13 | 0 unité(s) | contient: | 2.5 | couches | | |
| | | | | | | | | | 4 | colis / couche | | |
| | | | | | | | | soit: | 1300 | unité(s) | | |
| Poids | 0,126 | Net en kg | | Net en kg | 16,4 Net en kg | | 164 Net | | Net en kg | | | |
| | 0,126 | Brut en kg | | Brut en kg | 16 | 5,4 | 4 Brut en kg | | 64 | Brut en kg | | |
| | 0,000 | Net emballage en kg | | Net emballage en kg | C |),0 | Net emballage en kg | | 0 | Net emballage en kg | | |
| Dimensions | 7,000 | Hauteur en cm | | Hauteur en cm | 4 | 0,0 | Hauteur en cm | 1 | .33 | Hauteur en cm | | |
| | 11,000 | Largeur en cm | | Largeur en cm | 4 | 0,0 | Largeur en cm | | 80 | Largeur en cm | | |
| | 18,000 | Longueur en cm | | Longueur en cm | 60 | 0,0 | Longueur en cm | 1 | 20 | Longueur en cm | | |
| | 1,380 | Volume en dm³ | | Volume en dm³ | 9 | 6,0 | Volume en dm³ | 12 | 277 | Volume en dm³ | | |
| Code à barres | Туре | EAN | Туре | EAN | Туре | | EAN | Туре | | EAN | | |
| | EAN13 | 3109617571068 | | | | | | | | | | |