

Sherpa conteneur isotherme GN 1/1 F3 à ouverture frontale - 9 niveaux - neutre - 63 L

821901

FICHE PRODUIT



| Matériau(x): | Polyéthylène bd |
|-----------------|-----------------|
| Pays d'origine: | FRANCE |
| Code douane: | 3923900000 |
| Marque: | BOURGEAT |

Créée le: 03/02/2024

Made by MATFER BOURGEAT



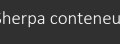
DESCRIPTIE PRODUIT

- √ Conception en polyéthylène alimentaire
- √ Isolation efficace par mousse sans CFC
- √ Intérieur avec glissières monobloc, sans zone de rétention d'eau Glissières au pas de 36 mm
- √ Poignées encastrées ergonomiques
- √ Grand loqueteau de fermeture rapide 1 main
- √ Coins et bords renforcés Côtés et dessus rigidifiés
- √ Patins anti-usure sur le dessous
- √ Formes étudiées pour un bon calage lors de l'empilage
- √ Utilisation en température de -30°C à +85°C
- ✓ Porte, loqueteaux facilement démontables sans outil. Porte sans charnière
- √ Fermetures parfaitement étanches. Parfaite circulation de l'air dans les enceintes
- ✓ Livré avec un jeu d'étiquettes : rouge (liaison chaude) bleue (liaison froide)
- √ Compatibles avec le lavage au jet haute pression
- √ Certifié NF Hygiène Alimentaire

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente: 1 Mini de commande: 1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Créée le: 03/02/2024

Sherpa conteneur isotherme GN 1/1 F3 à ouverture frontale - 9 niveaux - neutre - 63 L

821901

| Dimensions Variante Commerciale | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Varian | te commerciale VC 1 | Varian | te commerciale VC -1 | Variante commerciale VC -2 | | | |
| <u>Désignation</u> | | eur isotherme GN 1/1 F3 à cale - 9 niveaux - neutre - 63 L | | | | | | |
| Contient | | | VC-1 | | VC-2 | | | |
| Hauteur | | 534 mm | | | | | | |
| Longueur totale | | 478 mm | | | | | | |
| Largeur | | 683 mm | | | | | | |
| Volume | | 174337,116 cm³ | | | | | | |
| Poids Net | | 14000 g | | | | | | |
| Poids Brut | | | | | | | | |
| Code à barres | | 3109618219013 | | | | | | |

| | A CTÉDI | CTIO | | | |
|---------------|---------|------|-----|--------|--|
| $-(\Delta R)$ | | | | | |
| LAR | ACIENI | | ULJ | Phopol | |

| CANACTERISTIQUEST ROBOTI | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|--------|--|--|--|
| Dimensions do | ı produit | Conditions d'utilisation | | | | |
| Longueur utile | 478 mm | Température minimale d'utilisation | -30 °C | | | |
| Contenance utile | 6300 cl | Température maximale d'utilisation | 85 °C | | | |
| Espace entre les glissières | 36 mm | Produit spécifi | que | | | |
| Matière |) | Capacité en Bac GN1/1 H65 mm | 4 | | | |
| Matière principale | Polyéthylène bd | | | | | |
| Couleur & Finition | | | | | | |
| Couleur | Rouge | | | | | |

| | | UNITE | SOUS-CONDITIONNEMENT | | COLIS | | | PALETTE | | |
|---------------|---------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| Quantités | | | contient: | | contient: | 1 | sous-cdt | contient: | 6 | colis |
| | | | | | soit: | 1 | unité(s) | contient: | 3 | couches |
| | | | | | | | | contient: | 2 | colis / couche |
| | | | | | | | | soit: | 6 | unité(s) |
| Poids | 14,840 | Net en kg | | Net en kg | 14,8 Net en kg | | 8 | 89 Net en kg | | |
| | 14,980 | Brut en kg | | Brut en kg | 15,0 Brut en kg | | 90 | | Brut en kg | |
| | 0,140 | Net emballage en kg | | Net emballage en kg | (|),1 | Net emballage en kg | | 1 | Net emballage en kg |
| Dimensions | 53,000 | Hauteur en cm | | Hauteur en cm | (| 0,0 | Hauteur en cm | 168 Hau | | Hauteur en cm |
| | 48,000 | Largeur en cm | | Largeur en cm | (| 0,0 | Largeur en cm | 8 | 30 | Largeur en cm |
| | 68,000 | Longueur en cm | | Longueur en cm | (| 0,0 | Longueur en cm | 1 | 20 | Longueur en cm |
| | 172,990 | Volume en dm³ | | Volume en dm³ | (| 0,0 | Volume en dm³ | 16 | 13 | Volume en dm³ |
| Code à barres | Туре | EAN | Туре | EAN | Туре | | EAN | Туре | | EAN |
| | EAN13 | 3109618219013 | | | | | | | | |