



## Bac plat 3 L - blanc

Ref. : G154221



### Plus produit

Gamme la plus large et personnalisable du marché.

5 couleurs

5 volumes

Large plage de température d'utilisation.

Dimensions adaptées aux réfrigérateurs.

Utilisables en :

- bacs de décongélation grâce à la grille qui permet de séparer les eaux de décongélation du produit à décongeler.
  - bacs de préparation pour produits ruisselants.
  - bacs à ingrédients.
  - bacs pour conserver les échantillons des plats témoins.
  - bacs de fermentation et de décantation.
- Emboîtable et empilable avec couvercle.

### Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Hauteur                         | 70 mm         |
| Largeur                         | 230 mm        |
| Longueur                        | 347 mm        |
| Contenance                      | 3 L           |
| Taux d'emboîtement*             | 79,00 %       |
| Matière                         | PEHD          |
| Couleur                         | Blanc         |
| Longueur intérieure bas produit | 280 mm        |
| Largeur intérieure bas produit  | 165 mm        |
| Hauteur intérieure bas produit  | 67 mm         |
| Poids                           | 0.260 kg      |
| GENCODE                         | 3100411542216 |
| Code douanier                   | 39241000      |

### Données logistiques

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Nombre de pièces par palette | 1200    |
| Poids palette                | 322 kg  |
| Longueur palette             | 1000 mm |
| Largeur palette              | 1200 mm |
| Hauteur palette              | 1740 mm |

\* Le taux d'emboîtement est le pourcentage de la hauteur d'un contenant qui s'imbrique dans un autre contenant.



Toutes les Informations techniques sur les températures d'utilisation sont données à titre indicatif pour les produits concernés. Les utilisations des produits GILAC restent sous la responsabilité des utilisateurs.