



### Description du produit

Un bac gerbable usagé en plastique avec des dimensions standard de 600x400 mm, ce qui correspond aux spécifications Euronorm. Ces dimensions uniformes garantissent la compatibilité et l'interchangeabilité avec d'autres conteneurs et systèmes logistiques qui suivent la même norme. Fabriqué en plastique de haute qualité, durable et résistant à l'abrasion, il est adapté à une utilisation répétée dans des environnements industriels. Le bac d'entrepôt a une capacité de 60 litres, ce qui permet de stocker une quantité considérable de marchandises ou de matériaux. Ses parois et son fond perforés favorisent la circulation de l'air et le contrôle de l'humidité, ce qui peut s'avérer important lors du stockage de certaines marchandises pour éviter la moisissure ou la condensation. L'ouverture frontale facilite l'accès au contenu de la poubelle. Elle est utile pour charger et décharger rapidement les marchandises. Les bacs sont équipés d'une poignée ouverte à l'arrière et de poignées fermées sur les côtés, ce qui facilite le transport et le déplacement. Les bacs de stockage sont conçus pour être empilés les uns sur les autres, ce qui permet de gagner de la place lors du stockage et du transport. Cela permet d'utiliser efficacement l'espace disponible. Ils conviennent aux environnements industriels, aux entrepôts, aux centres de distribution et à d'autres situations où des conteneurs standardisés sont nécessaires pour le stockage et le transport des marchandises.

### Spécifications

Classification d'article: Occasion  
Exécution: 1 côté court ouvert  
Parois: poignées ouvert  
Compatible en alimentaire: non  
Couleur: gris  
Longueur (mm): 600  
Largeur (mm): 400  
Hauteur (mm): 320  
Capacité (Ltr): 60  
Type Numéro: 8067GB

Type: gerbable  
Matériel: plastique  
Fond: perforé  
Norme Europe (mm): 600 x 400  
Traitement de surface: signes d'utilisation  
Longueur intérieur (mm): 550  
Largeur intérieurs (mm): 350  
Hauteur intérieur (mm): 315  
Poids (kg): 2

Scan de QR-code voor meer informatie

