

Numéro d'article: 81211100



# Bac gerbable - 765 x 445 x H 200 mm (fond lisse)



## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	765 x 445 x 200 mm
Inwendig (LxBxH)	700 x 400 x 196 mm
Volume (l)	55 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	81211100
Poids (kg)	2,6 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Blanc
Fond	Fermé, lisse

## Propriétés

Bac en plastique avec parois latérales fermées et un fond lisse et fermé

Poignées intégrées dans le bord supérieur

Couramment utilisé dans des applications spéciales dans le secteur alimentaire et pharmaceutique

Contenance totale : 55 litres

## Description

Bac en plastique blanc mesurant 765 x 445 x 200 mm avec une capacité de 55 litres. Ce bac a des parois latérales fermées et un fond lisse et fermé. Les poignées sont intégrées dans le bord supérieur, ce qui est pratique pour transporter et déplacer le bac. Ce type de bac empilable est couramment utilisé dans des applications spécialisées dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique en raison des propriétés du plastique telles que la durabilité, l'hygiène et le nettoyage facile. Les parois latérales fermées et le fond lisse facilitent le stockage et le transport de produits alimentaires ou pharmaceutiques sans permettre à la poussière, à la saleté ou à l'humidité d'entrer dans le bac.

Ils sont conçus pour être empilés, permettant un stockage efficace lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les applications peuvent varier du stockage de matières premières ou de produits finis au transport de marchandises dans un environnement de production ou de distribution.

En raison des spécifications et de l'utilisation dans des secteurs aux normes d'hygiène et de sécurité strictes, ces bacs respectent généralement certaines normes industrielles et sont souvent résistants aux produits chimiques, aux températures et à d'autres facteurs environnementaux présents dans les industries alimentaire et pharmaceutique



## Alternatieve artikelen

