



# Bac gerbable avec couvercle - 600 x 400 x H 335 mm - Vert - (fond renforcé)



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	600 x 400 x 335 mm
Intérieures (LxlxH)	566 x 366 x 305 mm
Charge maximale de gerbage (kg)	250 kg
Volume (l)	64 liter
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	30.632.DB.8
poinds (kg)	3,7 kg
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Couleur	Vert
Fond	Fermé, fond extra renforcé
Numéro d'Article Européen	7424900202297
Code couleur	PMS 349 C
Capacité de charge (kg)	25
Quantité par palette	28

## Propriétés

Doté d'un fond renforcé en motif losange.

La version standard est équipée de poignées fermées.

Les bacs avec couvercle sont également empilables avec le couvercle.

Les bacs avec couvercle ont un couvercle articulé amovible.

Le bac avec couvercle est fourni avec deux fermetures à glissière sur le couvercle.

## Description

Bac gerbable avec couvercle articulé au format Euronorm 600 x 400 mm. Fabriqué en plastique apte au contact alimentaire. Le bac avec couvercle est composé d'un bac empilable, d'un couvercle articulé et de deux fermetures à glissière à enclenchement. Le bac avec couvercle a un fond fermé avec une construction renforcée, le rendant très adapté aux charges plus lourdes. Le couvercle articulé est amovible lorsqu'il est ouvert. Le contenant peut également être empilé avec son couvercle. En raison de ses dimensions normalisées, le bac avec couvercle peut être empilé de manière interchangeable avec tous les autres bacs empilables Euronorm. De plus, le bac avec couvercle s'adapte parfaitement et sans perte d'espace sur des palettes, des chariots de manutention et des supports mobiles normalisés. Nous fournissons des intérieurs en mousse, des scellés et des porte-étiquettes en tant qu'accessoires pour les bacs avec couvercle.



## Accessoires adaptés



30.ZBS.00001



52.TR6040.4.E



52.TR6040.4.H



52.TR6040.4.K



2800.520.312



2800.510.312

## Articles alternatifs



30.632.DB.2



30.632.DB.3



30.632.DB.4



30.632.DB.10