

## Caisse-palette en plastique type CB3 -1200 x 1000 mm - 3 semelles - bleu









## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1200 × 1000 × 740 mm
Inwendig (LxBxH)	1090 × 890 × 595 mm
Volume (I)	610 liter liter
Parois laterales	Fermées, renforcées
Numéro d'article	83281310
poids (kg)	36,1 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé, renforcé
Numéro d'Article Européen	7424907656673
Capacité de charge maximale par boîte	700 kg kg
Charge maximale de gerbage statique	5000 kg kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1200 kg kg

## **Propriétés**

Dimensions :	
Longueur : 1200 mm	
Largeur : 1000 mm	
Hauteur : 740 mm	
Capacité : 610 litres	
Couleur : Bleu	
Type: CB3	
Construction :	
Fabriqué en plastique	
Panneaux de paroi inférieure renforcés pour éviter les dommages dus aux collisions par les chariots élévateurs	
Adaptabilité :	
Adapté aux aliments	
Design:	
Équipé de trois glissières	
Compatibilité :	
Parfait complément à un pool existant de Dolavs	

## **Description**

Caisse-palettes type CB3 avec des dimensions de 1200 x 1000 mm, dotée de parois intérieures lisses et hygiéniques. La boîte bleue est particulièrement adaptée à l'industrie alimentaire. Les caisses-palettes CB3 sont parfaitement empilables avec des caisses similaires et peuvent donc facilement s'intégrer dans une pool existante de caisses-palettes. La CB3 est produite en une seule pièce avec trois semelles moulées. Cela minimise les ruptures à ces points sensibles. La caisse-palettes CB3 est stable, résistante aux chocs et a un poids léger; presque 10 kilos de moins que les caisses robustes comparables. La caisse-palettes est fabriquée en plastique HDPE expansé de haute qualité, ce qui confère à la CB3 une résistance aux chocs extrêmement élevée. Les panneaux muraux inférieurs de la caisse-palettes sont renforcés pour éviter les dommages causés par les chariots élévateurs. De plus, la CB3 bleue peut être facilement équipée de transpondeurs pour le suivi et la traçabilité de la caisse et de son contenu.



