

Artikelnummer: 83271877

Bedrukking mogelijk



Caisse-palette en plastique type CB3 High - 1200 x 1000 mm - 3 semelles - avec ergot - gris



Spécifications du produit

Poids (kg)	50 kg
Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 1140 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Volume (l)	1000 Litre
Couleur	Gris
Matériaux	HDPE
Fond	Fermé, renforcé
Parois laterales	Fermées, renforcées
Capacité de charge maximale par boîte	1000 kg
Charge maximale de gerbage statique	4000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1200 kg
Dimensions internes (L x L x H)	1110 x 897 x 983 mm

Propriétés

Caisse-palette en plastique gris avec anneaux de levage

Dimensions : 1200 x 1000 x H 1140 mm

Capacité : 1000 litres

Type : CB3 High

Caisse-palette en plastique apte au contact alimentaire

Équipée de trois patins

Parfaite addition au pool existant de Dolavs

Couleur : Gris

Description

Caisse-palette en plastique gris avec anneaux de levage (1200 x 1000 x H 1140 mm - 1000 litres) de type CB3 High. Cette caisse-palette en plastique apte au contact alimentaire sur trois patins gris est le complément parfait d'un pool existant de Dolavs. Les panneaux de paroi inférieurs du CB3 High sont renforcés pour éviter les dommages causés par les chariots élévateurs. La caisse-palette CB3 est fabriquée en plastique HDPE expansé de haute qualité, ce qui la rend exceptionnellement solide. La caisse-palette a des parois extra épaisses et ne pèse que 50 kg. De plus, la résistance aux chocs de cette caisse-palette est très élevée. La caisse-palette CB3 High est fabriquée en une seule pièce, avec des patins de palette moulés. La casse à ces points sensibles est donc minimisée. De plus, le CB3 High gris peut facilement être équipé de transpondeurs pour le suivi et la traçabilité de la boîte et de la cargaison. Les parois intérieures hygiéniquement lisses complètent le tout et font du CB3 High la caisse-palette idéale pour l'industrie alimentaire. Capacité de charge maximale par boîte : 1000 kg.



Alternatieve artikelen

