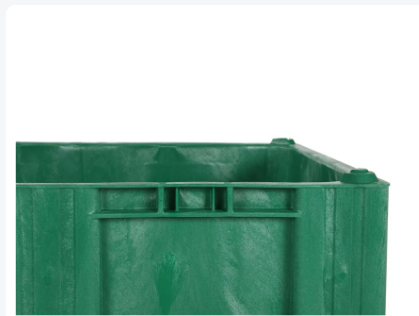




Caisse-palette type CB1 - 1200x800 mm - fermée - 3 semelles - vert



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	1200 x 800 x 740 mm
Intérieures (LxlxH)	1115 x 715 x 595 mm
Volume (l)	475 liter
Parois laterales	Fermées, renforcées
Numéro d'article	83381510
poids (kg)	34,5 kg
Résistance à la température	-30°C à +40°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Vert
Fond	Fermé, renforcé
Numéro d'Article Européen	7424903620661
Capacité de charge maximale par boîte	700 kg
Charge maximale de gerbage statique	5000 kg
Charge maximale de gerbage dynamique	1200 kg
Quantité par palette	3

Propriétés

Caisse-palette en plastique CB1 (1200 x 800 x H 740 mm - 470 litres)

L'empilage des caisses CB1 s'effectue au moyen de centreernokken aux quatre coins de la caisse

Parfaitement utilisable avec des caisses-pool Dolav

Avec parois latérales et fond fermés

Version avec 3 semelles - produite en un seul ensemble avec la caisse

Convient pour le contact direct avec des denrées alimentaires non emballées, conformément au HACCP

Les panneaux inférieurs des parois de la caisse sont renforcés par une zone tampon nervurée afin d'éviter les dommages dus aux chocs de chariots élévateurs

La CB1 convient parfaitement à un usage lourd et intensif

Une capacité de charge de 700 kg parle d'elle-même

Les parois intérieures sont plates et lisses - pour un vidage et un nettoyage faciles

Dans le bord supérieur, deux logements visibles pour transpondeurs RFID sont intégrés - éventuellement équipés de QR codes ou de codes-barres. Ces logements se trouvent sur les deux grands côtés de la caisse

Options : couvercle - impression - QR codes et codes-barres - couleurs - mobile - sur 9 pieds - homologation UN - housses de protection

Description

Le système d'empilage des caisses-palettes CB

La caisse-palette en plastique CB1 (1200 x 800 x H 740 mm) est une caisse particulièrement robuste qui s'empile au moyen de centreernokken surélevés aux quatre coins de la caisse. Ce système d'empilage est largement utilisé dans le secteur alimentaire et dans le recyclage. Les organisations de pooling utilisent également ce type. La CB1 convient donc parfaitement à ces applications, non seulement grâce à son système d'empilage, mais aussi grâce à sa conception particulièrement résistante aux chocs.

La construction

Les caisses-palettes CB sont fabriquées en version monobloc, c'est-à-dire qu'elles sont moulées en une seule pièce. Les semelles et la caisse forment ainsi un seul ensemble. Il ne s'agit donc pas de semelles clipsées, mais de semelles moulées dans le même cycle et avec la même qualité de matière que la caisse. C'est pourquoi les caisses-palettes CB conviennent parfaitement à un usage intensif et, par exemple, au vidage à l'aide d'un chariot élévateur équipé d'un dispositif rotatif.

Résistance aux chocs

La résistance aux chocs de la caisse-palette CB est avant tout garantie par l'épaisseur de paroi supérieure à la moyenne de la caisse. Celle-ci est presque deux fois plus élevée que celle de caisses-palettes comparables. Cela est particulièrement important au niveau des colonnes d'angle et des montants centraux. En outre, les protections antichocs de la caisse-palette jouent un rôle décisif. Tout autour de la caisse-palette, au-dessus des ouvertures de prise, des zones tampons nervurées sont prévues. Ces zones d'impact évitent les dommages dus aux collisions avec des chariots élévateurs et contribuent fortement à la résistance aux chocs de la caisse-palette.

Tracking & tracing

Le suivi électronique des caisses-palettes et des charges prend une importance croissante dans la logistique moderne. À cet effet, les caisses-palettes CB sont équipées, dans le bord supérieur, de logements pour transpondeurs RFID. Comme ils sont visibles, il est également possible d'utiliser des QR codes ou des codes-barres sur le transpondeur. Dans ce cas, les transpondeurs sont lus électroniquement en vrac, tandis que les QR codes et les codes-barres sont lus visuellement un par un.

Nettoyage et hygiène

Les caisses-palettes CB sont entièrement réalisées avec des surfaces lisses et planes. Le vidage et le nettoyage peuvent donc être effectués rapidement et efficacement. Cela permet en outre de garantir une hygiène optimale.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

