



# Palette industrielle CR3-5 ECO - 1200 x 1000 mm - avec 5 semelles - avec rebords relevés de 5 mm - noir



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Matériaux	PEHD ECO-régénéré
Numéro d'article	83330241
Poids (kg)	21,5 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1000
Quantité par palette	15

## Propriétés

Palette très robuste en version de base

Capacité en rayonnage : 1 000 kg

Fabriquée en régénéré ECO et sans bandes antidérapantes sur le plateau, ce qui rend le prix plus attractif

Grâce à la composition haut de gamme du régénéré, la résistance aux chocs est quasiment inchangée

Équipée de 5 semelles - 3 longitudinales et 2 transversales

Dessous des plots et des semelles nervuré - pour une meilleure adhérence dans les systèmes de stockage et de transport automatisés

Plateau pourvu de rebords relevés de 5 mm tout autour

Semelles biseautées des deux côtés - pour une manipulation facile avec transpalettes manuels, etc.

Convient aux applications avec des denrées alimentaires emballées

Marquage, logos et numérotation sur demande ; emplacement à convenir

Options : couvercle de palette - rehausse de palette - codes QR et codes-barres - transpondeurs RFID - plateau supérieur sans rebords ou avec rebords de 7 mm

## Description

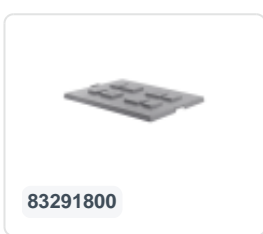
La palette industrielle CR3-5 avec 5 semelles est une palette plastique robuste et polyvalente pour des applications internes et industrielles lourdes - y compris dans l'agroalimentaire. Cette palette est équipée de cinq semelles - trois longitudinales et deux transversales - ce qui la rend idéale pour les systèmes de stockage et de transport automatisés. Le dessous des semelles et des plots est nervuré, ce qui optimise l'adhérence dans ces systèmes.

Cette palette CR3-5 est fabriquée en régénéré ECO. Il s'agit d'un flux contrôlé de plastique HDPE regranulé et retraité de manière haut de gamme. Le résultat est une palette plastique dont la capacité de charge et la résistance aux chocs sont presque comparables à celles d'une palette en matière vierge. Le prix d'une palette ECO est toutefois plus attractif, car elle est fabriquée à partir de plastique recyclé.

De plus, les bandes antidérapantes sur le plateau ont été supprimées sur cette version. Cela ne pose aucun problème si les rebords relevés de 5 mm suffisent à centrer la charge et les palettes vides lors de l'empilage. Cela contribue également à réduire le prix du produit.

La CR3-5 ECO est dotée de 5 semelles. Cela permet l'empilage en bloc, c'est-à-dire l'empilage direct de palettes chargées les unes sur les autres. Cela nécessite bien entendu un appui régulier et stable. Par ailleurs, des semelles sur toute la périphérie sont requises dans divers systèmes automatisés - notamment lorsque les palettes sont transférées en direction transversale.

## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

