

Artikelnummer: 83230801

Bedruckung möglich



Europalette CR1 - 1200 x 800 mm - mit 3 Kufen in Längsrichtung - ohne Ränder - mit Antirutsch-Streifen - verstärkt



Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Außenmaß (L x B x H) | 1200 x 800 x 160 mm |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1750 kg |
| Material | HDPE |
| Artikelnummer | 83230801 |
| Gewicht (kg) | 19 kg |
| Temp. Beständigkeit | Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe | Grau |
| Statische Tragfähigkeit | 7500 kg |
| Tragfähigkeit in Regalen | 1750 |
| Anzahl pro Palette | 15 |

Eigenschaften

Sehr robuste Kunststoffpalette der Spitzenklasse

Ausgestattet mit 3 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung

Die Verstärkungen sind hermetisch im Palettendeck eingeschlossen und bestehen aus korrosionsbeständigem Federstahl

Die CR1-Palette erreicht eine Tragfähigkeit von bis zu 1750 kg im Palettenregal

Die Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für eine einfache Handhabung mit Handhubwagen usw.

Aus hochwertigem Virgin-HDPE gefertigt und dadurch besonders schlagfest sowie tiefkühlbeständig

Mit profilierten Eckklötzen für mehr Halt von Wickel- und Stretchfolie

Geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmitteln

Beschriftung, Logos und Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - Oberdeck ohne Ränder oder mit 7 mm Rändern

Beschreibung

Die Europalette CR1 ist eine Kunststoffpalette mit einem breiten Anwendungsspektrum - auch in der Lebensmittelindustrie. Diese Variante mit vollständig integrierten Verstärkungsprofilen wird hauptsächlich für besonders anspruchsvolle Einsätze verwendet. Die metallverarbeitende Industrie, der Maschinenbau, aber auch Poolorganisationen zählen zu den festen Anwendern. Durch die minimale Durchbiegung wird die CR1 zudem häufig in automatisierten Logistiksystemen eingesetzt.

Die CR1-Palette ist standardmäßig auf dem Deck mit 3 breiten Antirutschstreifen ausgestattet - zur Zentrierung von Ladungen, aber auch von leeren Paletten untereinander. Umlaufende Aufkantungen sind dadurch überflüssig. In manchen Fällen können diese Ränder zudem störend sein.

Durch den gesamten Palettenaufbau mit schweren Kufen und Deckverstärkungen erreicht die CR1 eine beeindruckende Tragfähigkeit von bis zu 1750 kg im Palettenregal. Unsere CR1 ist daher unser absoluter Topper für die Industrie.

Neben der Tragfähigkeit ist auch die Stoßfestigkeit einer Kunststoffpalette wichtig - und die ist bei der CR1 absolut gegeben. Zudem spielt der eingesetzte Kunststoff eine entscheidende Rolle. Diese Palettenvariante wird deshalb aus hochwertigem Virgin-HDPE gefertigt. Das ist wesentlich für die Schlag- und Stoßfestigkeit sowie für die Temperaturbeständigkeit der Palette. Diese CR1-Palette kann problemlos in einem Schockfroster eingesetzt werden.



Passende Accessoires



Alternative Artikel

