

Artikelnummer: 83325201.TRIO1

Bedruckung möglich



# Kunststoffpalette D3-TRIO ECO - 3030 x 1000 mm - mit umlaufendem 7-mm-Rand - 3 Palettenkufen - verstärkt



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	3030 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE ECO-Regenerat
Artikelnummer	83325201.TRIO1
Gewicht (kg)	48 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm

## Eigenschaften

**Großformat-Kunststoffpalette Abmessung 3030 x 1000 x H 150 mm, mit umlaufenden 7-mm-Rändern**

**Aus ECO-Regranulat gefertigt, besonders stoßfest und langlebig**

**Geeignet für Non-Food und verpackte Lebensmittel**

**Die D3-TRIO ECO basiert auf der D3 ECO-Palette (Alternative: ohne Ränder)**

**Bei dieser Variante werden drei Paletten vom Typ D3 ECO dauerhaft miteinander verschweißt**

**Die D3-TRIO ist mit 3 Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet**

**Das Palettendeck ist zusätzlich mit 6 integrierten Verstärkungsprofilen verstärkt (4 längs, 2 quer); korrosionsbeständige Ausführung**

**Besonders stark und robust - die ideale Lösung für Großformat-Ladung**

**RFID-Technologie kann problemlos in die Palette integriert werden, auch nachträglich. Der RFID-Tag-Halter bietet dauerhaften Schutz vor äußeren Einflüssen**

**Die drei Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für problemlose Handhabung mit Hubwagen**

**Aufstehende Ränder rund um die D3 verhindern, dass die Ladung abrutscht und dass leere Paletten gegeneinander verschieben**

**Die D3-Palette ist extra stabil durch eine schräge Verbindung zwischen Palettenkufen und Klötzen**

**Bruch an diesen empfindlichen Stellen wird dadurch auf ein Minimum reduziert**

**Die angegebene dynamische Traglast basiert auf gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers**

## Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (3030 x 1000 x H 150 mm) Typ D3-TRIO ECO aus robustem ECO-Regranulat. Basierend auf drei Paletten vom Typ D3 ECO, die zugesägt und anschließend dauerhaft miteinander verschweißt werden. Ausgeführt mit 3 Palettenkufen längs, Unterseite mit Klötzen und Palettenkufen offen (gerippt). Mit umlaufenden 7-mm-Rändern. Das Oberdeck wird standardmäßig mit 4 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung sowie 2 Stück quer ausgestattet. Die statische Traglast beträgt 5000 kg und die dynamische 1000 kg. Maximale dynamische Belastung von 1000 kg bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch lieferbar als D3-5 TRIO-Ausführung mit 4 zusätzlichen Quer-Kufen auf der 1000-mm-Seite und ohne Ränder auf dem Oberdeck. Diverse Organisationen setzen die Großformatpaletten zur vollen Zufriedenheit ein.

### Allgemein

Die Abmessungen von maßgefertigten Paletten werden so weit wie möglich auf den Kundenwunsch abgestimmt. Die bestehende Palettenkonstruktion ist jedoch maßgeblich für die Schweißarbeiten. Dadurch kann die realisierbare Maßhaltigkeit um einige Zentimeter abweichen.

## Alternative Artikel

