

Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

NP1 Leichtpalette

Hochwertige nestbare Leichtpalette als platzsparende Mehrweglogistiklösung.

Die nestbare NP1 Leichtpalette bietet eine signifikante Volumensreduzierung in Leertransport und Lagerung. Die robuste Konstruktion und der Einsatz von hochwertigem PE-Compound, sowie abriebfeste Palgrip®-Antirutschpads auf dem Oberdeck zur Warensicherung, machen die NP1 zu mehr als einer Einwegpalette. Vielmehr ist sie eine branchenübergreifende, platzbarende Logistiklösung im Bereich Handel und Supermarkt, sowie allen Anwendungen wo platzsparender Leerguttransport und -lagerung einen entscheidenden Mehrwert bringen.



Leichtpalette | 1200 x 800 x 146 mm | schwarz

Produktinformation:

Artikelnummer:	83551201
Artikelbezeichnung:	NP1 Leichtpalette
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 146 mm
Gewicht (kg):	8,50
Traglasten (kg)	
Statisch*:	2500
Dynamisch*:	1000
Im Hochregal*:	-
Material:	PE Regenerat
Farbe:	schwarz

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung (MOQ 200 Stk.), Sonderfarbe (MOQ 500Stk.)
- ✓ Alternativ ohne Kante als Standard verfügbar
- ✓ Nachrüstbare Palgrip®-Antirutschclips auf der Deckunterseite
- ✓ Korrosionsgeschützte Versteifungsprofile
- ✓ RFID-Transponder

Merkmale:

- ✓ Offenes Deck
- ✓ Nestbare Leichtpalette für volumensreduzierte Lagerung und Transport.
- ✓ Robuste Konstruktion, hochwertiges Material
- ✓ Integrierter Folienschlitz an beiden 1200 mm Seiten
- ✓ 24 Palgrip® -Antirutsch-Pads auf dem Oberdeck
- ✓ 4 mm Außenkante (H in mm)
- ✓ 9 Füße, Nestbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C
- ✓ 100% Recyclebar

- *Bei allen Traglasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseite, Zweipunktauflage über 100 Stk. bei ca. 20°C Raumtemperatur. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.

Gesicherte
Produktqualität