



Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

HD3 Palettenbox

Universelle Heavy Duty Euro Palettenbox in Industrierausführung

Die HD (Heavy Duty) Palettenbox aus Kunststoff im Industriemaß ist mit ihrer sehr robusten Bauweise für nahezu jede industrielle Anwendung geeignet, bei der Ware in entsprechenden Großbehältern gelagert oder transportiert werden soll. Mit 3 starken Kufen eignen sich die Boxen für diverse Förderanlagen, Lagerung im Hochregal und können von Staplern mit Drehkranzgabel einfach entleert werden.



Palettenbox | 610 l | 1200 x 1000 x 780 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	1610913K
Artikelbezeichnung:	HD1 Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 780 mm
Innenmaß (LxBxH):	1110 x 910 x 605 mm
Volumen:	610 l
Gewicht (kg):	44,5
Traglast (kg):	510
Stapellast (kg):	4800
Material:	HDPE
Farbe:	Grau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Alternative Varianten: 4 Füße und 2 Kufen

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Heavy Duty Transport- und Lagerbox für industrielle Anwendungen
- ✓ Hohe Tragfähigkeit und formstabil auch bei schweren Lasten
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ In-Rim Stapelsystem für stabile Stapelung (volle Kompatibilität mit den meisten marktüblichen Palettenboxen)
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +40 °C
- ✓ 100 % recyclebar

- * Das Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Die Konformitätserklärung ist vom Anwender in Bezug auf die Verwendung zu prüfen und zu bewerten. Das Produkt ist vor der Verwendung für Lebensmittel zu reinigen.
- *Bei allen Traglasten/Stapellasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. 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.
- *Aufflast: Bei einer maximalen Stapelhöhe von 6 Boxen (5 auf 1 Stapelung) und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

Gesicherte
Produktqualität

ISO 22000:2018 NR.00429/0