



Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

SBL3-1-1 Klappbare Palettenbox

Mit den klappbaren Smartboxen Platz sparen.

Smarte, klappbare Palettenboxen SBL3 sind ideal für kostenschonende und effiziente Logistikprozesse mit Großbehältern. Mit 720 Litern Volumen im Industriemaß 1.200 x 1.000 mm eignen sich die Faltboxen für Lagerung und Transport von Gütern aller Arten. In der Bereitstellung und Rückführung spart das geklappte Leergut Platz und Transportkapazität. Basierend auf der robusten Konstruktion und gefertigt aus hochwertigem Kunststoff, zeichnen sich die Palettenboxen durch hohe Tragfähigkeit und Langlebigkeit aus. Als Baukastensystem lassen sich die Boxen auch mit Ladeklappen in allen 4 Seitenwänden ausstatten.



Palettenbox | 720 l | 1200 x 1000 x 805 mm | Beige



Produktinformation:

Artikelnummer:	16130832
Artikelbezeichnung:	SBL3-1-1 Klappbare Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 805 mm
Innenmaß (LxBxH):	1120 x 920 x 660 mm
Volumen:	720 l
Gewicht (kg):	50,5
Traglast (kg):	750
Stapellast (kg):	7000
Material:	HDPE
Farbe:	Beige

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Optional mit Ladeklappen an Kurz- und/oder Längsseite erhältlich
- ✓ Optional mit perforierten Wänden verfügbar
- ✓ Alternative Varianten: 4 Füße und 2 Kufen

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Klappbare Seitenwände - Volumensreduktion als Leergut (bis zu 60 %)
- ✓ Sehr robuste Basis für hohe Tragfähigkeit. Stabile Wände mit verlässlicher Klappmechanik
- ✓ Nach außen gewölbte Innenwände für maximales Volumen
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ In-Rim Stapelsystem für stabile Stapelung
- ✓ 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 Lebensmitteln 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.
- *Aufkast: 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

