



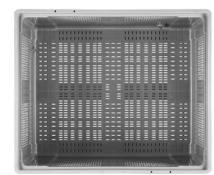
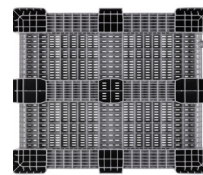
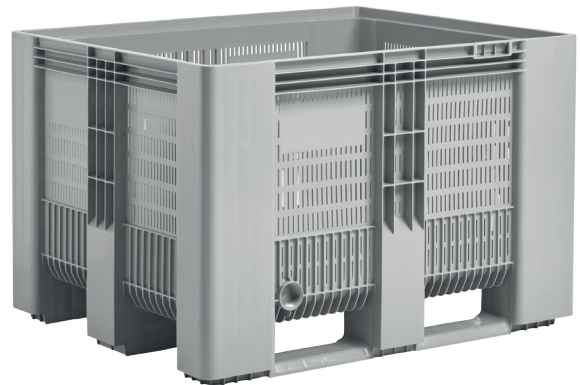
Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

SB3-00 perforiert Palettenbox

Durchbrochene Palettenbox, einstückig gespritzt

Die perforierte SB3-00 Palettenbox ist eine konsequente Weiterentwicklung der marktüblichen Großboxen mit geschlitzten Wänden. Die Box ist einteilig gespritzt und verfügt über mitgespritzte robuste Kufen mit perfekter Anbindung. Die Kompatibilität zu Boxensystem mit geklippten Kufen ist gewährleistet. Ein Rammschutz im kritischen unteren Bereich sorgen für zusätzlichen Schutz gegen Beschädigung durch Stapelgabeln. Optimal geeignet für den Einsatz beim Handling von Obst und Gemüse. Von der Ernte bis hin zur Verarbeitung von sensiblen Frischegütern.



Palettenbox | 610 l | 1200 x 1000 x 790 mm | Hellgrau



Produktinformation:

Artikelnummer:	81940811
Artikelbezeichnung:	SB3-00 perforiert Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 790 mm
Innenmaß (LxBxH):	1122 x 912 x 620 mm
Volumen:	610 l
Gewicht (kg):	41,5
Traglast:	700
Stapellast:	5 000
Material:	HDPE
Farbe:	Hellgrau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Alternativ mit 9 Füßen
- ✓ Je ein Spundloch mit integriertem 1-Zoll- beziehungsweise 2-Zoll-Gewinde
- ✓ RFID-Transponder - Deckel

Merkmale:

- ✓ Wände durchbrochen/Boden durchbrochen
- ✓ Monoblock, perforierte Palettenbox mit stabilen, mitgespritzten Kufen
- ✓ Hohe Belastbarkeit durch stabilen Boden und robuste Bauweise mit Rammschutz
- ✓ Perforierte Seitenwände und Boden für eine gute Luftzirkulation
- ✓ HDPE - Universell einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 3 Kufen, unverschweißt
- ✓ In-Rim Stapelsystem für volle Kompatibilität mit den meisten marktüblichen Palettenboxen
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °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.
- *Auflast: 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

