

Artikelnummer: 81940811

Bedruckung möglich



# Palettenbox Typ SB3 - 1200 × 1000 mm - perforiert - 3 Kufen - hellgrau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 790 mm
Innenmaß (L x B x H)	1110 x 910 x 620 mm
Inhalt	610 Liter
Seitenwände	Durchbrochen, verstärkt
Material	HDPE
Artikelnummer	81940811
Gewicht (kg)	41,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Durchbrochen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	700 kg
Max. Stapelbelastung statisch	5000 kg
Max. dynamische Stapellast	1200 kg
Anzahl pro Palette	4

## Eigenschaften

**SB3 Kunststoff-Palettenbox, Abmessungen: 1200 x 1000 x H790 mm - 610 Liter**

**Seitenwände und Boden vollständig perforiert**

**Ausgeführt mit 3 Palettenkufen - als einteiliges Ganzes zusammen mit der Box produziert (Solid Box)**

**Vollständig lebensmittelecht und aus einem Stück gefertigt - unsere Solid Box**

**Untere Wandpaneele zusätzlich verstärkt mit gerippter Pufferzone - zur Vermeidung von Anfahrschäden durch Gabelstapler**

**Für schweren und intensiven Einsatz bestens geeignet**

**Tragfähigkeit: 700 kg**

**Innenwände eben und glatt - für einfache Entleerung und Reinigung**

**Im oberen Rand zwei sichtbare Aufnahmen für RFID-Transponder - dadurch optional mit QR-Codes oder Barcodes ausrüstbar; die Aufnahmen befinden sich an beiden Längsseiten der Box**

**Randstapelbar und mit den meisten anderen Palettenboxen 1200 x 1000 mm kompatibel**

**Gut in bestehende Boxenpools integrierbar**

**Unterseite der Palettenbox besonders stark und robust ausgeführt**

**Dank minimaler Durchbiegung problemlos einsetzbar auf Rollenbahnen und in automatisierten Logistiksystemen**

**Mit 1"-Ablaufmöglichkeit an der kurzen Seite und 2"-Ablaufmöglichkeit an der Längsseite**

**Optionen: Deckel - 1"-Drehstopfen - 2"-Drehstopfen - Kugelhähne - Aufdruck - QR-Codes und Barcodes - Farben - zusätzliche Kufenverstärkungen - fahrbar - geschlossene Ausführung - auf 9 Füßen - UN-Zulassung - Trichterboden - Abdeckhauben/Abdeckfolien**

# Beschreibung

## SB3 - unsere Solid Box aus einem Stück

Da SB3 Kunststoff-Palettenboxen bei der Produktion aus einem Stück gespritzt werden, bilden sie ein einziges, solides Ganzes. Es gibt also keine losen Palettenkufen, sondern Kufen, die im selben Zyklus und mit derselben Produktqualität wie die Box mitgespritzt werden. Lebensmittelecht und besonders stoßfest. Und was fest verbunden ist, löst sich nicht so schnell. Deshalb eignet sich die SB3 hervorragend für die Entleerung mit einem Gabelstapler mit Drehkranz.

## Perforierte Ausführung

Bei der SB3 in perforierter Ausführung sind sowohl der Boden als auch die Seitenwände vollständig perforiert. Die Perforationen sind an der Innenseite der Box abgerundet, um Produktschäden zu vermeiden. Die perforierte SB3 wird vor allem für das Handling von Frischwaren eingesetzt, darunter Gemüse und Obst. Die Perforationen sorgen für eine optimale Luftzirkulation sowie für den Abfluss von Feuchtigkeit und Kondenswasser.

## Stoßfestigkeit und mehr ...

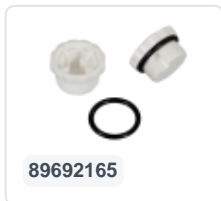
Stoßfestigkeit stand bei der gesamten Konstruktion der Box im Mittelpunkt. Das zeigt sich besonders an der Pufferzone oberhalb der Einfahröffnungen. Rundum wurde hier eine Impactzone mit vielen Rippen realisiert, um Anfahrern durch Gabelstapler standzuhalten. SB3 Palettenboxen sind daher ideal für schwere und intensive Einsätze – insbesondere in der Food-Branche und auch in Tiefkühlumgebungen. Da Tracking & Tracing in diesem Bereich sehr wichtig ist, wurden im oberen Rand Aufnahmen für RFID-Transponder integriert. So wird die SB3 Palettenbox zur „smarten“ Box.

## Wände und Stapelung ...

Die Wände der SB3 Palettenbox sind vollständig glatt und eben ausgeführt. Entleerung und Reinigung sind dadurch schnell und effektiv möglich. Die Oberkante der Box ist mit einem normalen, universellen Stapelrand versehen. Dadurch ist die SB-Box randstapelbar und mit den meisten anderen Palettenboxen 1200 x 1000 mm kompatibel. Eine Integration in bestehende Boxenpools ist somit problemlos möglich.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

