



# Palettenbox Typ CB3 - 1200x1000 mm - geschlossen - 3 Kufen - grün



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 740 mm
Innenmaß (L x B x H)	1130 x 925 x 595 mm
Inhalt	610 Liter
Seitenwände	Geschlossen, verstärkt
Material	HDPE
Artikelnummer	83281510
Gewicht (kg)	36,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grün
Boden	Geschlossen, verstärkt
EAN	7424900183169
Max. Ladekapazität pro Kiste	700 kg
Max. Stapelbelastung statisch	5000 kg
Max. dynamische Stapellast	1200 kg
Anzahl pro Palette	4

## Eigenschaften

**CB3 Kunststoff-Palettenbox (1200 x 1000 x H 740 mm - 610 Liter)**

**Die Stapelung von CB3 Boxen erfolgt über Zentriernocken an den vier Ecken der Box**

**Sehr gut zusammen mit Dolav Poolboxen einsetzbar**

**Mit geschlossenen Seitenwänden und Boden**

**Ausgeführt auf 3 Palettenkufen - als Einheit mit der Box produziert**

**Geeignet für den direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln, gemäß HACCP**

**Die unteren Wandpaneele der Box sind zusätzlich mit einer gerippten Pufferzone verstärkt - zur Vermeidung von Anfahrtschäden durch Gabelstapler**

**Die CB3 ist hervorragend für schwere und intensive Einsätze geeignet**

**Eine Tragfähigkeit von 700 kg spricht für sich**

**Die Innenwände sind flach und glatt ausgeführt - für eine einfache Entleerung und Reinigung**

**Im oberen Rand sind zwei sichtbare Aufnahmen für RFID-Transponder integriert - auf Wunsch auch mit QR-Codes oder Barcodes versehen. Die Aufnahmen befinden sich an beiden Längsseiten der Box**

**Optionen: Deckel - Bedruckung - QR-Codes und Barcodes - Farben - zusätzliche Kufenverstärkungen - fahrbar - auf 9 Füßen - UN-Zulassung - Abdeckhauben**

# Beschreibung

## Das Stapelsystem der CB Palettenboxen

Die CB3 Kunststoff-Palettenbox (1200 x 1000 x H 740 mm) ist eine besonders robuste Box, die mit erhöhten Zentriernocken an allen vier Ecken der Box stapelt. Dieses Stapelsystem wird häufig in der Lebensmittelbranche und im Recycling eingesetzt. Auch Poolorganisationen arbeiten mit diesem Typ. Die CB3 eignet sich daher hervorragend für diese Anwendungen - nicht nur wegen ihres Stapelsystems, sondern auch wegen ihrer besonders stoßfesten Ausführung.

## Die Konstruktion

CB Palettenboxen werden in Monoblock-Ausführung hergestellt, das heißt, sie werden in einem Stück gespritzt. Die Palettenkufen und die Box bilden dadurch eine Einheit. Also keine angeklickten Palettenkufen, sondern Palettenkufen, die im selben Zyklus und in derselben Materialqualität wie die Box mitgespritzt werden. Deshalb sind CB Palettenboxen sehr gut für den intensiven Einsatz und zum Beispiel auch für die Entleerung mit einem Stapler mit Drehkranz geeignet.

## Stoßfestigkeit

Die Stoßfestigkeit der CB Palettenbox wird in erster Linie durch die überdurchschnittliche Wandstärke der Box gewährleistet. Diese ist fast doppelt so hoch wie bei vergleichbaren Palettenboxen. Das ist insbesondere bei den Ecksäulen und den Mittelstützen wichtig. Darüber hinaus spielen die Anfahrtsicherungen der Palettenbox eine entscheidende Rolle. Rund um die Palettenbox sind oberhalb der Einfahröffnungen gerippte Pufferzonen angebracht. Diese Aufprallzonen verhindern Anfahrtschäden durch Gabelstapler und leisten einen wichtigen Beitrag zur Stoßfestigkeit der Palettenbox.

## Tracking & Tracing

Die elektronische Verfolgung von Palettenboxen und Ladung wird in der modernen Logistik immer wichtiger. Zu diesem Zweck sind CB Palettenboxen im oberen Rand mit Aufnahmen für RFID-Transponder ausgestattet. Da diese sichtbar angebracht sind, kann auch mit QR-Codes oder Barcodes auf dem Transponder gearbeitet werden. In diesem Fall werden die Transponder elektronisch in Bulk ausgelesen, während QR-Codes und Barcodes visuell einzeln gelesen werden.

## Reinigung und Hygiene

CB Palettenboxen sind vollständig glatt und eben ausgeführt. Entleerung und Reinigung sind dadurch schnell und effektiv möglich. Außerdem kann so eine optimale Hygiene gewährleistet werden.



## Passende Accessoires



83390800

## Alternative Artikel



83281310



83281300



83281810



83281910