

Artikelnummer: 81941891.ZW

Bedrukking mogelijk



# SB3 Kunststoff Palettenbox - 1200 x 1000 mm - auf Rollen - Grau



## Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 945 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 620 mm
Inhalt	610 Liter Liter
Seitenwände	Geschlossen, verstärkt
Material	HDPE
Artikelnummer	81941891.ZW
Gewicht (kg)	43,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	600 kg kg
Max. Stapelbelastung statisch	600 kg kg
Max. dynamische Stapellast	600 kg kg

## Eigenschaften

Mobile graue Palettenbox Typ SB3 mit den Maßen 1200 x 1000 mm.

Ausgestattet mit 4 verzinkten Schwenkrollen.

Flache, glatte Innenwände, die leicht zu reinigen sind.

In einem Stück produziert.

Nach der Produktion mit 4 Schwenkrollen ausgestattet.

## Beschreibung

Graue Palettenbox Typ SB3 mit den Maßen 1200 x 1000 mm, ausgestattet mit flachen, glatten Innenwänden, die leicht zu reinigen sind. Die grauen SB3 Palettenboxen sind perfekt stapelbar mit ähnlichen Palettenboxen und können nahtlos in einen bestehenden Pool von Palettenboxen integriert werden. Die SB3 wird in einem Stück mit vier verzinkten Schwenkrollen produziert, wodurch Brüche an diesen empfindlichen Stellen auf ein Minimum reduziert werden. Die SB3 Palettenbox ist stabil, schlagfest und ideal für intensiven Gebrauch und häufiges Kippen mit einem Drehtisch geeignet. Die unteren Wandpaneele der Palettenbox sind extra verstärkt, um Schäden durch Kollisionen mit Gabelstaplern zu verhindern. Die graue Box besteht aus 100% neuem und frostsicherem Material und ist daher sehr gut für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet. Der obere Rand verfügt über zwei Standardvorrichtungen zur Platzierung von RFID-Transpondern, die eine Verfolgung und Rückverfolgung der Box und ihres Inhalts ermöglichen. Die SB3 Palettenboxen sind mit einer 1" Auslaufvorrichtung an einer kurzen Seite und einer 2" Auslaufvorrichtung an einer langen Seite ausgestattet.



## Passende Accessoires



## Alternatieve artikelen

