

Artikelnummer: 81940811

Bedrukking mogelijk



SB3 Kunststoff Palettenbox - 1200 x 1000 mm - durchbrochen - auf 3 Kufen - Grau



Produktspezifikationen

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

Eigenschaften

Graue Palettenbox Typ SB3

Abmessungen: 1200 x 1000 mm

Flache, glatte, perforierte Innenwände für einfache Reinigung

Perfekte Stapelbarkeit mit ähnlichen Palettenboxen

Geeignet für nahtlose Integration in bestehende Palettenbox-Pools

Leicht zu reinigende perforierte Innenwände

Effiziente Stapelbarkeit mit ähnlichen Palettenboxen

Nahtlose Integration in bestehende Palettenboxpools

Beschreibung

Die grauen SB3-Palettenboxen lassen sich perfekt mit ähnlichen Palettenboxen stapeln und können so nahtlos in einen bestehenden Pool von Palettenboxen integriert werden. Der SB3 wird in einem Stück mit 3 gespritzten Palettenauflagen hergestellt. Bruch an diesen sensiblen Stellen wird dadurch minimiert. Die SB3-Palettenbox ist stabil, schlagfest und besonders geeignet für den intensiven Einsatz und Anwendungen, bei denen häufiges Kippen mit einem Drehteller erforderlich ist. Die unteren Wandpaneele der Palettenbox sind zusätzlich verstärkt, um Kollisionsschäden durch Gabelstapler zu vermeiden. Die graue Box besteht aus 100% neuem und frostbeständigem Material und ist daher besonders für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet. Im oberen Rand befinden sich zwei Standardvorrichtungen zum Platzieren von RFID-Transpondern. Diese Transponder ermöglichen das Tracking und Tracing der Box und ihrer Ladung. Die SB3-Palettenboxen sind mit einem 1-Zoll-Auslauf an einer kurzen Seite und einem 2-Zoll-Auslauf an einer langen Seite ausgestattet.



Passende Accessoires



Alternatieve artikelen

