

Artikelnummer: 81941510

Bedrukking mogelijk



SB3 Kunststoff Palettenbox - 1200 x 1000 mm - auf 3 Kufen - Grün



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH) 1200 x 1000 x 790 mm

Inwendig (LxBxH) 1110 x 910 x 620 mm

Inhalt 610 Liter liter

Seitenwände Geschlossen, verstärkt

Material HDPE

Artikelnummer 81941510

Gewicht (kg) 42,5 kg

Temp. Beständigkeit -30°C bis +40°C

Farbe Grün

Boden Geschlossen, verstärkt

Max. Ladekapazität pro Kiste 700 kg kg

Max. Stapelbelastung statisch 5000 kg kg

Eigenschaften

Grüne Palettenbox vom Typ SB3

Maße: 1200 x 1000 mm

Flache, glatte Innenwände für einfache Reinigung

Perfekt stapelbar mit ähnlichen Palettenboxen

Kann nahtlos in einen bestehenden Pool von Palettenboxen integriert werden

Leicht zu reinigende Innenwände

Nahtlos stapelbar mit anderen Palettenboxen

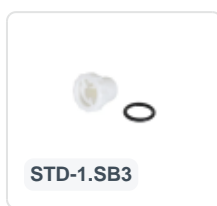
Praktisch für den Einsatz in einem bestehenden Pool von Palettenboxen

Omschrijving

Grüne SB3-Palettenbox, Abmessungen 1200 x 1000 mm, mit flachen, glatten Innenwänden, die leicht zu reinigen sind. Die grünen SB3-Palettenboxen lassen sich perfekt mit ähnlichen Palettenboxen stapeln und integrieren sich nahtlos in einen bestehenden Pool von Palettenboxen. Die SB3 wird in einem Stück mit drei angespritzten Kufen hergestellt, wodurch Brüche an diesen empfindlichen Stellen minimiert werden. Die grüne SB3-Palettenbox ist stabil, schlagfest und ideal für den intensiven Gebrauch und häufiges Kippen mit einem Drehtisch geeignet. Die unteren Wandpaneele der Palettenbox sind verstärkt, um Kollisionsschäden durch Gabelstapler zu verhindern. Hergestellt aus 100% neuem und frostbeständigem Material ist die grüne Box besonders für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie geeignet. Zwei Standardvorrichtungen für RFID-Transponder befinden sich im oberen Rand, um das Tracking und Tracing der Box und der Ladung zu ermöglichen. Die SB3-Palettenboxen verfügen über einen 1"-Auslauf an einer kurzen Seite und einen 2"-Auslauf an einer langen Seite.



Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen

