



SB3 kunststof palletbox - 1200 x 1000 mm - 3 palletsledes - groen



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 620 mm
Inhoud	610 liter liter
Zijwanden	Gesloten, versterkt
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	81941510
Gewicht (kg)	42,5 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C
Kleur	Groen
Bodem	Gesloten, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	700 kg kg
Max. stapelbelasting statisch	5000 kg kg

Eigenschappen

Groene palletbox van het type SB3

Afmetingen: 1200 x 1000 mm

Vlakke, gladde binnenwanden voor eenvoudige reiniging

Perfect stapelbaar met vergelijkbare palletboxen

Kan moeiteloos geïntegreerd worden in een bestaande pool van palletboxen

Gemakkelijk schoon te maken binnenwanden

Naadloos stapelbaar met andere palletboxen

Handig voor gebruik in een bestaande pool van palletboxen

Omschrijving

Groene palletbox type SB3 in de afmetingen 1200 x 1000 mm, uitgevoerd met vlakke, gladde binnenwanden die goed zijn te reinigen. De groene SB3 palletboxen zijn perfect stapelbaar met vergelijkbare palletboxen en kunnen daardoor moeiteloos meedraaien in een bestaande pool van palletboxen. De SB3 is uit één stuk geproduceerd met drie aangespoten sledes. Breuk op deze gevoelige plaatsen wordt zo tot een minimum beperkt. De groene SB3 palletbox is stabiel, slagvast en bij uitstek geschikt voor intensief gebruik en daar waar veelvuldig wordt gekanteld met een draaikrans. De onderste wandpanelen van de palletbox zijn extra versterkt ter voorkoming van aanrijdschade door heftrucks. De groene box is vervaardigd van 100% nieuw en vriesbestendig materiaal en dus zeer geschikt voor toepassingen in de levensmiddelenindustrie. In de bovenrand zitten twee standaard voorzieningen voor het plaatsen van een RFID-transponders. Deze transponders maken tracking & tracing van box en laadgoed mogelijk. De SB3 palletboxen zijn voorzien van 1" uitloopvoorziening aan een korte zijde en een 2" uitloopvoorziening aan een lange zijde.



Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen

