



# SB3 kunststof palletbox - 1200 x 1000 mm - 3 palletsledes - grijs



## Product specificaties

Gewicht (kg)	42,5 kg
Uitwendige maat (l x b x h)	1200 x 1000 x 790 mm
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C
Inhoud	610 liter
Kleur	Grijs
Materiaal	HDPE
Bodem	Gesloten, versterkt
Zijwanden	Gesloten, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	700 kg
Max. stapelbelasting statisch	5000 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	1200 kg
Inwendige maat (l x b x h)	1110 x 910 x 620 mm

## Eigenschappen

Type: SB3 palletbox

Kleur: grijs

Afmetingen: 1200 x 1000 mm

Binnenwanden: vlak en glad voor eenvoudige reiniging

Stapelbaarheid: perfect stapelbaar met vergelijkbare palletboxen

Compatibiliteit: kan moeiteloos worden geïntegreerd in bestaande pool van palletboxen

## Omschrijving

Grijze palletbox type SB3 in de afmetingen 1200 x 1000 mm, uitgevoerd met vlakke, gladde binnenwanden die goed zijn te reinigen. De grijze 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 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 grijze 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



15.100.001



1612251



1612252



1612257

## Alternatieve artikelen



83281310



83281300



83281410



83281910