

Artikelnummer: 81940811

Bedrukking mogelijk



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



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 620 mm
Inhoud	610 liter
Zijwanden	Geperforeerd, met vlakke binnenwanden
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	81940811
Gewicht (kg)	41 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C
Kleur	Grijs
Bodem	Geperforeerd, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	700 kg
Max. stapelbelasting statisch	5000 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	1200 kg

## Eigenschappen

Grijze palletbox type SB3

Afmetingen: 1200 x 1000 mm

Vlakke, gladde, geperforeerde binnenwanden voor eenvoudige reiniging

Perfect stapelbaar met vergelijkbare palletboxen

Geschikt voor naadloze integratie in bestaande pools van palletboxen

Gemakkelijk te reinigen geperforeerde binnenwanden

Efficiënte stapelbaarheid met vergelijkbare palletboxen

Naadloze integratie in bestaande palletboxpools

## Omschrijving

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 3 aangespoten palletsledes. 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



## Alternatieve artikelen

