

Artikelnummer: 54.741UON1

Bedrukking mogelijk



# Palletbox BIG BOX - 1200 x 1000 mm - op 3 sledes - geperforeerd - grijs



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 1200 mm
Inwendig (LxBxH)	1120 x 925 x 1040 mm
Inhoud	1120 liter
Zijwanden	Geperforeerd, met convexe wandpanelen
Materiaal	PP
Artikelnummer	54.741UON1
Gewicht (kg)	58 kg
Temperatuurbestendigheid	-10°C tot +40°C / kortstondig tot +90°C
Kleur	Grijs
Bodem	Geperforeerd, versterkt
Max. laadcapaciteit / box	1000 kg
Max. stapelbelasting statisch	6000 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	2000 kg
Aantal op een pallet	2

## Eigenschappen

**BIG BOX kunststof palletbox 1200 x 1000 x H1200 mm - 1120 liter**

**Geperforeerde versie, uitgevoerd op 3 palletsledes**

**Met convexe, uitstaande wanden voor extra volume**

**De convexe wanden fungeren tevens als stootbuffer bij aanrijdingen**

**Uitgevoerd in virgin-PP en daardoor bijzonder stijf en stootvast**

**Geschikt voor direct contact met onverpakte levensmiddelen**

**Met een 1" uitloopvoorziening aan één korte en één lange zijde**

**Met een 2" uitloopvoorziening aan één korte en één lange zijde**

**Opties: Deksel - opschrift - QR-codes en barcodes - gesloten versie - losse sledes - kogelkranen - draaistoppen - coversheets**

## Omschrijving

Deze BIG BOX in XL uitvoering is de hoogste standaard palletbox 1200 x 1000 mm in ons assortiment. De hoogte van 1200 mm is afgestemd op de hoogte van de meest gangbare vrachtauto's met een binnenhoogte van ca 2500 mm. Hierin kan deze palletbox variant 2-hoog gestapeld worden. Net als de overige Big Boxen is deze palletbox uitgevoerd met convexe, uitstaande wanden voor een optimale volumebenutting. Deze wandconstructie fungeert tevens als buffer bij aanrijdingen met bijvoorbeeld een heftruck. Ook de dikwandige constructie en de toegepaste kunststof (stijf polypropyleen) zorgen voor een lange levensduur. Al deze aspecten vormen tevens de basis voor de buitengewoon grote laadcapaciteit van deze box: 1000 kg. De gesloten variant wordt in een breed scala bedrijfstakken ingezet. De geperforeerde variant wordt hoofdzakelijk toegepast waar versproducten een goede beluchting nodig hebben en waar vocht en condens afgevoerd moeten worden.



## Geschikte accessoires

