

Artikelnummer: 83381300

Bedrukking mogelijk



# Palletbox type CB1 - 1200x800 mm - gesloten - 3 sledes - lichtblauw



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 740 mm
Inwendig (LxBxH)	1115 x 715 x 595 mm
Inhoud	475 liter
Zijwanden	Gesloten, versterkt
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	83381300
Gewicht (kg)	34,5 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C / kortstondig tot +90°C
Kleur	Blauw
Bodem	Gesloten, versterkt
EAN	7424906953902
Max. laadcapaciteit / box	700 kg
Max. stapelbelasting statisch	5000 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	1200 kg
Aantal op een pallet	3

## Eigenschappen

CB1 kunststof palletbox (1200 x 800 x H 740 mm - 470 liter)

Stapeling van CB1 boxen gebeurt met nokken op de vier hoeken van de box

Prima onderling te gebruiken met Dolav poolboxen

Met gesloten zijwanden en bodem

Uitgevoerd op 3 palletsledes - als één geheel geproduceerd met de box

Geschikt voor direct contact met onverpakte levensmiddelen, conform HACCP

De onderste wandpanelen van de box zijn extra versterkt met een geribde bufferzone - ter voorkoming van aanrijtschade door heftrucks

De CB1 is uitermate geschikt voor zwaar en intensief gebruik

Een laadcapaciteit van 700 kg spreekt voor zich

De binnenwanden zijn vlak en glad uitgevoerd - voor een eenvoudige lediging en reiniging

In de bovenrand zijn twee zichtbare opnames gerealiseerd voor RFID transponders - eventueel te voorzien van QR-codes of barcodes. De opnames bevinden zich aan beide lange zijden van de box

Opties: Deksel - opdruk - QR-codes en barcodes - kleuren - verrijdbaar - op 9 poten - UN-keur - coversheets

# Omschrijving

## Het stapelsysteem van CB palletboxen

De CB1 kunststof palletbox (1200 x 800 x H 740 mm) is een bijzonder robuuste box die stapelt met verhoogde nokken op alle vier hoeken van de box. Dit stapelsysteem is veelgebruikt in de foodsector en de recycling. Ook poolorganisaties werken met dit type. De CB1 leent zich dan ook prima voor deze toepassingen - niet alleen door zijn stapelsysteem, maar ook door zijn bijzonder stootvaste uitvoering.

### De constructie

CB palletboxen worden in een monobloc uitvoerig geproduceerd, dat wil zeggen dat ze uit één stuk worden gespoten. De palletsledes en de box vormen daardoor één geheel. Dus geen aangeklikt palletsledes, maar palletsledes die worden meegespoten in dezelfde cyclus met dezelfde materiaalkwaliteit als de box. Daarom zijn CB palletboxen prima geschikt voor intensief gebruik en bijvoorbeeld lediging op een heftruck met draaikrans.

### Stootvastheid

De stootvastheid van de CB palletbox wordt in eerste instantie gegarandeerd door de bovengemiddelde wanddikte van de box. Deze is bijna dubbel zo hoog als bij vergelijkbare palletboxen. Dit is met name belangrijk bij de hoekkolommen en de middenstijlen. Daarnaast spelen de aanrijbeveiligingen van de palletbox een doorslaggevende rol. Rondom de palletbox zijn boven de inrijopeningen bufferzones met ribben aangebracht. Deze impactzones voorkomen aanrijshades met heftrucks en leveren een belangrijke bijdrage aan de stootvastheid van de palletbox.

### Track & tracing

Het elektronisch volgen van palletboxen en lading wordt steeds belangrijker in de moderne logistiek. Voor dit doel zijn CB palletboxen in de bovenrand voorzien van opnames voor RFID transponders. Doordat ze zichtbaar zijn aangebracht kan ook met QR-codes of barcodes op de transponder worden gewerkt. In dat geval worden de transponders elektronisch in bulk uitgelezen terwijl QR-codes en barcodes visueel per stuk worden uitgelezen.

### Reiniging en hygiëne

CB palletboxen zijn geheel glad en vlak uitgevoerd. Lediging en reiniging zijn daardoor snel en effectief mogelijk. Hierdoor kan bovendien een optimale hygiëne worden gegarandeerd.



## Geschikte accessoires



## Alternatieve artikelen

