

Artikelnummer: 81301810

Bedrukking mogelijk



Stapel-nestbare palletbox type ET-Box 2.0 - 1200x800 mm - 5 poten - 300 liter - grijs



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 780 x 630 mm
Inwendig (LxBxH)	1125 x 690 x 505 mm
Inhoud	300 liter
Zijwanden	Gesloten, glad
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	81301810
Gewicht (kg)	17,9 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +40°C, kortstondig tot +90°C
Kleur	Grijs
Bodem	Gesloten, versterkt en voorzien van centrale poot
Max. laadcapaciteit / box	250 kg
Max. stapelbelasting statisch	785 kg
Aantal op een pallet	8

Eigenschappen

Economic Transport Box 2.0. Afmetingen: 1200 x 780 x H630 mm - 300 liter

Uitgerust met 5 poten

Stapel-nestbaar uitgevoerd - nestbaar na 180° draaiing

In geneste toestand wordt tot 70% ruimte bespaard

De belastbaarheid bedraagt 250 kg - in stapeling 785 kg (3 op 1)

Stapelhoogte genest: 140 mm - stapelhoogte gestapeld: 605 mm

Door de getrapte zijwanden en de stabiele bovenrand is de box zeer vormvast

Reinigingsvriendelijk en hygiënisch door de gladde binnen- en buitenwanden

Gemaakt van zeer hoogwaardig HDPE kunststof. Hierdoor levensmiddelengeschikt, slag- en stootvast en uitermate geschikt voor vriesomstandigheden

Het stapel-nest-systeem bevindt zich aan de lange zijden van de box. De heftruckchauffeur ziet daardoor precies wat hij doet

Ont-nesten gebeurt aan de korte zijden van de box door met een heftruck onder de brede bovenrand te rijden en te heffen

Opties: opschrift - nummering - QR-codes en barcodes - coversheets - RFID-transponders (toelevering)

Omschrijving

De nieuwe Economic Transport Box - kort ET-Box 2.0 - is een stapel-nestbare grootvolumebak van 300 liter. Ontwikkeld voor het kostenefficiënt vervoeren en opslaan van goederen - hoofdzakelijk vleesproducten.

Het stapel-nest concept

De ET-Box is stapelbaar en wanneer hij 180° wordt gedraaid, ook nestbaar. Hiermee kan tot 70% ruimte worden bespaard. Zowel tijdens het transport van leeggoed, als ook tijdens de opslag van de lege boxen. Het stapel-nest-systeem is geïntegreerd aan de lange zijden van de box. Daardoor is tijdens het gebruik van de ET-Boxen direct zichtbaar hoe de boxen moeten worden gestapeld. De boxen worden immers aan de lange kant 'bewerkt'. Wanneer ET-Boxen in elkaar zijn gezet - dwz genest zijn - kunnen ze eenvoudig met een heftruck uit elkaar worden getild. Dat gebeurt aan de korte zijde, door onder de brede bovenrand te rijden en te heffen. Uiteraard kan dit ook machinaal gebeuren met stapelaars/ontstapelaars of eenvoudig door een stapel om te gooien en de boxen uit elkaar te halen.

De box

De ET-Box wordt geproduceerd van zeer hoogwaardig HDPE-kunststof en is daardoor bijzonder flexibel, stootvast en duurzaam. Door de toegepaste kunststof is de ET-Box ook uitstekend geschikt voor gebruik onder koel- en vriesomstandigheden en uiteraard geschikt voor direct contact met levensmiddelen. In deze bedrijfstak wordt de ET-Box ook veel ingezet; met name voor vlees- en vleesproducten. Het gladde en vooral het naadloze ontwerp uit één stuk maken een goede reiniging en een uitstekende hygiëne mogelijk.

Track & trace

In de voedingsindustrie is het volgen van een box met inhoud - dwz track & trace - tegenwoordig een must. Datzelfde is in de moderne logistiek het geval. Hiervoor is de ET-Box in de bovenrand uitgerust met opnames voor RFID-transponders. Door de opengewerkte opname-voorziening kunnen ook QR-codes en barcodes eenvoudig gescand worden. Met deze voorziening wordt de ET-Box 2.0 zelfs een 'slimme' box.



Geschikte accessoires



Articles alternatifs

