

Artikelnummer: 81301810

Bedruckung möglich



# Stapel- und nestbare Palettenbox Typ ET-Box 2.0 - 1200 x 800 mm - 5 FüÙe - 300 Liter - grau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 780 x 630 mm
Innenmaß (L x B x H)	1125 x 690 x 505 mm
Inhalt	300 Liter
Seitenwände	Geschlossen, glatt
Material	HDPE
Artikelnummer	81301810
Gewicht (kg)	17,9 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, verstärkt; ausgestattet mit einem fünften zentralen Fuß
Max. Ladekapazität pro Kiste	250 kg
Max. Stapelbelastung statisch	785 kg
Anzahl pro Palette	8

## Eigenschaften

**Economic Transport Box 2.0. Abmessungen: 1200 x 780 x H630 mm - 300 Liter**

**Ausgestattet mit 5 Füßen**

**Stapel- und nestbar ausgeführt - nestbar nach einer Drehung um 180°**

**Im genesteten Zustand werden bis zu 70 % Platz eingespart**

**Die Belastbarkeit beträgt 250 kg - in Stapelung 785 kg (3 auf 1)**

**Stapelhöhe genestet: 140 mm - Stapelhöhe gestapelt: 605 mm**

**Durch die abgestuften Seitenwände und den stabilen oberen Rand ist die Box sehr formstabil**

**Reinigungsfreundlich und hygienisch durch die glatten Innen- und Außenwände**

**Hergestellt aus sehr hochwertigem HDPE-Kunststoff. Dadurch lebensmittelecht, schlag- und stoßfest und hervorragend für Tiefkühlbedingungen geeignet**

**Das Stapel-Nest-System befindet sich an den Längsseiten der Box. Der Gabelstaplerfahrer sieht dadurch genau, was er tut**

**Das Entnesten erfolgt an den Stirnseiten der Box, indem mit einem Gabelstapler unter den breiten oberen Rand gefahren und angehoben wird**

**Optionen: Aufdruck - Nummerierung - QR-Codes und Barcodes - Abdeckhauben - RFID-Transponder (Beistellung)**

## Beschreibung

Die neue Economic Transport Box - kurz ET-Box 2.0 - ist eine stapel- und nestbare Großvolumenbox mit 300 Litern. Entwickelt für den kosteneffizienten Transport und die Lagerung von Waren - hauptsächlich Fleischprodukten.

### Das Stapel-Nest-Konzept

Die ET-Box ist stapelbar und, wenn sie um 180° gedreht wird, auch nestbar. Dadurch können bis zu 70 % Platz eingespart werden. Sowohl beim Transport von Leergebinden als auch bei der Lagerung leerer Boxen. Das Stapel-Nest-System ist an den Längsseiten der Box integriert. Dadurch ist bei der Verwendung der ET-Boxen sofort sichtbar, wie die Boxen gestapelt werden müssen. Die Boxen werden nämlich an der Längsseite "bearbeitet". Wenn ET-Boxen ineinandergestellt sind - das heißt genestet sind - können sie einfach mit einem Gabelstapler voneinander getrennt werden. Das geschieht an der Stirnseite, indem unter den breiten oberen Rand gefahren und angehoben wird. Selbstverständlich kann dies auch maschinell mit Staplern/Entstaplern oder einfach durch das Kippen eines Stapels und anschließendes Trennen der Boxen erfolgen.

### Die Box

Die ET-Box wird aus sehr hochwertigem HDPE-Kunststoff hergestellt und ist dadurch besonders flexibel, stoßfest und langlebig. Durch den verwendeten Kunststoff ist die ET-Box auch hervorragend für den Einsatz in Kühl- und Tiefkühlbereichen geeignet und selbstverständlich für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. In dieser Branche wird die ET-Box auch häufig eingesetzt - insbesondere für Fleisch und Fleischprodukte. Das glatte und vor allem nahtlose Design aus einem Stück ermöglicht eine gute Reinigung und ausgezeichnete Hygiene.

### Track & Trace

In der Lebensmittelindustrie ist die Verfolgung einer Box mit Inhalt - also Track & Trace - heute ein Muss. Dasselbe gilt für die moderne Logistik. Dafür ist die ET-Box im oberen Rand mit Aufnahmen für RFID-Transponder ausgestattet. Durch die offene Aufnahmevorrichtung können auch QR-Codes und Barcodes einfach gescannt werden. Mit dieser Ausstattung wird die ET-Box 2.0 sogar zu einer "smarten" Box.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

