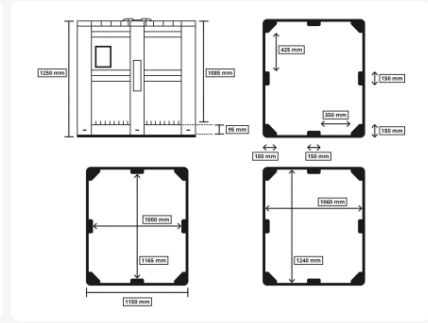
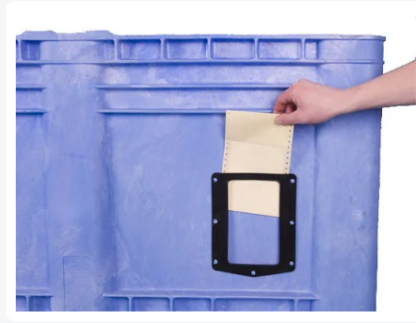


Artikelnummer: 25.1400B.BL.3



# Palettenbox Typ MAXI BOX - 1300 x 1150 x H1250 mm - perforiert - 3 Kufen - blau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1300 x 1150 x 1250 mm
Innenmaß (L x B x H)	1240 x 1060 x 1085 mm
Inhalt	1400 Liter
Seitenwände	Durchbrochen
Material	HDPE
Artikelnummer	25.1400B.BL.3
Gewicht (kg)	73,5 kg
Farbe	Blau
Boden	Durchbrochen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	1000 kg
Max. Stapelbelastung statisch	7000 kg
Max. dynamische Stapellast	2000 kg
Anzahl pro Palette	2

## Eigenschaften

**MAXI BOX Kunststoff-Palettenbox, Abmessungen - 1300 x 1150 x H1250 mm - 1400 Liter**

**Mit perforierten Seitenwänden und Boden**

**Ausgeführt auf 3 Palettenkufen - massiv, austauschbar**

**Ausgestattet mit kräftigen vertikalen Säulen für eine hohe Belastbarkeit**

**Die maximale Stapellast beträgt 7000 kg (die maximale Last auf der untersten Box)**

**Mit glatten Innenwänden und Außenwänden ohne viele Rippenstrukturen - für einfache Entleerung und Reinigung**

**Vollständig lebensmittelecht und gut zu reinigen**

**MAXI BOXEN sind hervorragend für den schweren und intensiven Einsatz mit großen Volumen geeignet**

**Die Tragfähigkeit von 1000 kg spricht für sich**

**MAXI BOXEN werden mit Stapelrändern oben auf der Box gestapelt**

**Ausgestattet mit Etikettenhaltern auf beiden Längsseiten (Etikettenmaß: 145 x 250 mm - BxH)**

**100 % recycelbar und zirkulär**

**Optionen: Deckel - Aufdruck - QR-Codes und Barcodes - Farben - perforierte Version - Version mit 6 Palettenkufen (Fensterausführung)**

# Beschreibung

## Format und Leistung

MAXI BOX Kunststoff-Palettenboxen sind Palettenboxen der Extraklasse - sowohl aufgrund ihrer Abmessungen als auch ihrer Leistungsfähigkeit. Mit einem Fassungsvermögen von 1400 Litern übertrifft die Box sogar landwirtschaftliche Großkisten. Für die Lagerung und den Transport dieser großen Volumen ist die MAXI BOX hervorragend geeignet. Jede Box kann mit 1000 kg belastet werden, während die statische Stapellast 7000 kg beträgt.

## Die Konstruktion

Die MAXI BOX erhält ihre Stabilität hauptsächlich durch die vertikalen Säulen in den Seitenwänden. Diese Säulen sind an der Außenseite gut sichtbar und reichen ein Stück in den Innenraum hinein. Das führt zu einer hohen Stapellast und sehr starken Wänden, die hohem seitlichem Druck standhalten können. Daher die ausgezeichneten Leistungen. Trotz dieser Konstruktion ist die MAXI BOX sehr reinigungsfreundlich und hygienisch. Äußere Rippen fehlen nämlich größtenteils.

## Perforiert und belüftet

Bei der MAXI BOX in perforierter Ausführung sind sowohl die Wände als auch der Boden perforiert. Diese Variante wird hauptsächlich für die Lagerung und den Transport von Agrarprodukten verwendet, das heißt Obst und Gemüse. Die Perforationen sorgen für eine gute Belüftung dieser Produkte, sodass sie länger frisch bleiben und optimal gekühlt werden können. Der perforierte Boden sorgt außerdem für den Ablauf von Feuchtigkeit und möglichem Kondenswasser. Für diese Anwendung sind unsere MAXI BOXEN ideal geeignet.

## Die Anwendungen

MAXI BOXEN bestehen aus lebensmittelechtem HDPE. Durch diesen Kunststoff ist die Box auch sehr schlagfest. Dadurch wird die MAXI BOX in vielen Branchen eingesetzt - von der Agrarwirtschaft bis zum Recycling und von der Lebensmittelindustrie bis zur Logistik - überall dort, wo große Volumen und schwere Lasten gelagert und transportiert werden.



## Passende Accessoires



25.1400.D

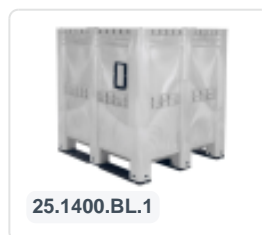
## Alternative Artikel



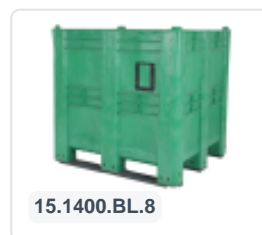
25.1400.BL.3



25.1400.BL.2



25.1400.BL.1



15.1400.BL.8