

Artikelnummer: 4401.300.623

Bedrukking mogelijk



BIG BOX Kunststoff Palettenbox - 1200 x 1000 mm - auf 3 Kufen - Blau



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 910 x 610 mm
Inhalt	670 Liter
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE
Artikelnummer	4401.300.623
Gewicht (kg)	44,51 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +70°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossen, verstärkt
Farbcode	RAL 5002
Max. Ladekapazität pro Kiste	500 kg
Max. Stapelbelastung statisch	4500 kg
Max. dynamische Stapellast	1000 kg

Eigenschaften

Konvexe Wände für maximales Innenvolumen.

Mit 1" Ablaufmöglichkeiten schmalseitig und längsseitig.

Mit 2" Ablaufmöglichkeiten schmalseitig und längsseitig.

Beschreibung

Diese Palettenbox ist ein langlebiges und vielseitiges Lagersystem, das entwickelt wurde, um den strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie gerecht zu werden. Sie hat eine robuste Bauweise mit den Abmessungen 1200 x 1000 x 790 mm und ein Fassungsvermögen von 670 Litern. Diese große Box wird aus hochwertigem HDPE-Kunststoff hergestellt und ist in verschiedenen lebhaften Farben wie Blau, Grau, Rot, Grün, Orange und Gelb erhältlich, was die Identifizierung in komplexen logistischen Umgebungen erleichtert.

Diese geschlossene Palettenbox ist in der Fleischindustrie sowohl für die Lagerung als auch als Transportverpackung beliebt. Aufgrund ihrer stoßfesten und langlebigen Eigenschaften ist sie auch in der Recyclingbranche sehr gefragt. Die Box hat ein breites Anwendungsspektrum, darunter als Umweltbox, Auffangwanne, Sammelbehälter, Lagerbehälter und Transportbehälter. Zusätzlich wird sie auch als Wasserbehälter oder Quarantänebehälter verwendet.

Ein bemerkenswertes Merkmal dieser BIG BOX Palettenbox ist ihre Konstruktion mit drei Kufen, die die Haltbarkeit und Stabilität erhöht, während die geschlossenen Seitenwände und der verstärkte Boden den Inhalt optimal schützen. Die Box ist sowohl mit einem 1-Zoll- als auch einem 2-Zoll-Auslass an einer kurzen und einer langen Seite ausgestattet, was ein schnelles und effizientes Entleeren ermöglicht, ohne dass die Box bewegt werden muss.

Die konvexen, nach außen stehenden Wandpaneele tragen nicht nur zur strukturellen Integrität bei, sondern optimieren auch das Innenvolumen der Box. Diese Designentscheidung ermöglicht es der Palettenbox, bis zu 10% mehr Inhalt aufzunehmen als herkömmliche Palettenboxen mit geraden Seiten, was für Benutzer, die maximale Effizienz bei Lagerung und Transport benötigen, äußerst wertvoll ist.

