

Artikelnummer: 4403.300.900

Bedrukking mogelijk



# BIG BOX Kunststoff Palettenbox - 1200 x 800 mm - auf 3 Kufen - Schwarz



## Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 790 mm
Inwendig (LxBxH)	1110 x 710 x 610 mm
Inhalt	535 Liter Liter
Seitenwände	Geschlossen
Material	HDPE
Artikelnummer	4403.300.900
Gewicht (kg)	38 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +70°C
Farbe	Schwarz
Boden	Geschlossen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	500 kg kg
Max. Stapelbelastung statisch	4500 kg kg
Max. dynamische Stapellast	1000 kg kg

## Eigenschaften

Mit 1" Ablaufmöglichkeiten schmalseitig und längsseitig.

Konvexe Wände für maximales Innenvolumen.



























Mit 2" Ablaufmöglichkeiten schmalseitig und längsseitig.

# Beschreibung

Schwarze BIG BOX Kunststoffpalettenbox (1200 x 800 x H 790 mm - 535 Liter). Lebensmittelechte Kunststoffpalettenbox auf drei Kufen mit geschlossenen Seitenwänden und verstärktem Boden. Die schwarze Palettenbox ist mit einem 1" und 2" Auslauf an einer kurzen und einer langen Seite ausgestattet. Die BIG BOX Palettenbox in Schwarz hat konvexe, nach außen gerichtete Wandpaneele für ein optimales Kistenvolumen, wodurch bis zu 10% mehr Volumen im Vergleich zu herkömmlichen Palettenboxen gewonnen wird.



## Passende Accessoires

 4409.820.502	 4405.200.093	 4405.300.093	 1612251	 1612252	 1612257
 1612251.K	 1612251.L	 1612252.K	 1612252.L	 1612257.K	 1612257.L
 STD-1	 STD-2	 A192.704.000	 A192.706.000	 STD-1.K	 STD-1.L
 STD-2.K	 STD-2.L	 A192.704.000.K	 A192.704.000.L	 A192.706.000.K	 A192.706.000.L
 4409.820.930	 4405.150				

## Alternatieve artikelen

