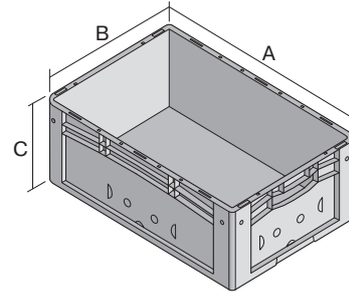


Eurostapelbehälter XL, Standardausführung XL86321 | Datenblatt



Pos. Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

Pos.	Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901	
A	Außenlänge oben	800 mm
B	Außenbreite oben	600 mm
C	Höhe	320 mm

Eigenschaften

Eigengewicht	5,96 kg
*Auflast	800 kg
*Inhaltsbelastung	60 kg
Volumen	128 Liter
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	ESD auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	✓
Stück/VE	1
Farbe	blau
Bestell-Nr.	43-20259

Weitere Farben / Sonderfarben auf Anfrage

Alle schriftlichen oder mündlichen Angaben zu den Produkteigenschaften und den Produkt-Anwendungsfeldern werden nach bestem Wissen gemacht. Die Angaben basieren auf unseren Erfahrungswerten, die regelmäßig nicht im Sinne einer Eigenschaft des Produkts zugesichert werden können. Der Besteller bleibt dafür verantwortlich selbst zu prüfen, ob sich die bestellte Ware für die von ihm vorgesehene Verwendung eignet. Alle Maßangaben unterliegen Toleranzen.

*Belastungsangaben nach EN 13117 bei 23°C Umgebungstemperatur

Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

Außenlänge oben	800 mm
Außenbreite oben	600 mm
Höhe	320 mm
Innenlänge oben	762 mm
Innenbreite oben	562 mm
Innenhöhe	315 mm

Bedruckung

Tampondruck Vorderseite	100 x 180 mm
Tampondruck Rückseite	100 x 180 mm
Tampondruck Längsseite	100 x 180 mm
Heißprägung Vorderseite	100 x 180 mm
Heißprägung Rückseite	100 x 180 mm
Heißprägung Längsseite	100 x 180 mm
Spritzprägung Längsseite	25 x 100 mm

Information & Service
www.bitocom

BITO
LAGERTECHNIK

Eurostapelbehälter XL, Standardausführung **XL86321** | Zubehör



Transportroller
für Behälter 800 x 600 mm
L 800 x B 600 x H 198 mm
43-1150



Palettenabdeckhauben
L 1220 x B 820 mm
9-18421



Sichtscheiben
für Eurostapelbehälter XL
B 460 x H 148 mm
43-20271



Plomben
MBP2 - für BITOBOX MB
6-15705



Plomben
MBP2-L - für BITOBOX MB, XL, SL
6-19162



Stülpdeckel
L 800 x B 600 mm
52-30500



Barcode-Plomben
MBP3 - für alle Mehrwegbehälter
MB-Größen und XL-Behälter 800 x
600 mm
6-31550