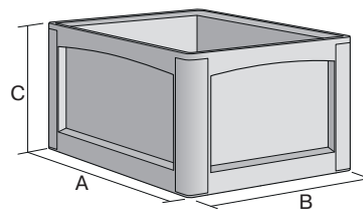


Schwerlastbehälter SL, AKL-Variante ohne Kufen

SL86621AKL | 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	620 mm

Eigenschaften

Eigengewicht	15,95 kg
*Auflast	1500 kg
*Inhaltsbelastung	500 kg
Volumen	223 Liter
Wasserablaulöcher	auf Anfrage
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	-
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	✓
Stück/Palette	6
Stück/VE	1
Farbe	grau
Bestell-Nr.	52-30347

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	620 mm
Innenlänge oben	739 mm
Innenbreite oben	539 mm
Innenlänge unten	725 mm
Innenbreite unten	525 mm
Innenhöhe	573 mm
Etikettengröße L x B	210 x 60 mm

Bedruckung

Tampondruck Vorderseite	250 x 100 mm
Tampondruck Längsseite	250 x 100 mm
Siebdruck Vorderseite	260 x 100 mm
Siebdruck Längsseite	460 x 100 mm
Heißprägung Vorderseite	250 x 100 mm
Heißprägung Längsseite	250 x 100 mm

Information & Service
www.bito.com

BITO
 LAGERTECHNIK

Schwerlastbehälter SL, AKL-Variante ohne Kufen

SL86621AKL | Zubehör



Antirutschmatten
für Schwerlastbehälter SL
L 720 x B 520 x H 8 mm
52-30380



Stecksystem-Unterteiler
quer
L 524 x B 5 x H 180 mm
52-30384



Stecksystem-Unterteiler
längs
L 724 x B 5 x H 180 mm
52-30385



Etikettenhalter
B 240 x H 80 mm
52-30386



Stülpdeckel
L 800 x B 600 mm
52-30500



Etikettentaschen
selbstklebend
3 Seiten offen
L 175 x B 105 mm
6-5031