

Mehrwegbehälter MB, mit montierten, schwenkbaren Stapelbügeln

MBB43171 | Datenblatt



Pos. Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

Pos.	Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901	
A	Außenlänge oben	400 mm
B	Außenbreite oben	300 mm
C	Höhe	173 mm
D	Bodenlänge außen	318 mm
E	Bodenbreite außen	240 mm

Eigenschaften

Eigengewicht	0,94 kg
*Auflast	150 kg
*Inhaltsbelastung	14 kg
Volumen	16 Liter
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	ESD auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	-
Stück/Palette	240
Stück/VE	1
Farbe	taubenblau
Bestell-Nr.	6-16011

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	400 mm
Außenbreite oben	300 mm
Höhe	173 mm
Innenlänge oben	349 mm
Innenbreite oben	271 mm
Innenlänge unten	313 mm
Innenbreite unten	235 mm
Innenhöhe	166 mm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel/gestapelt	159 mm
Höhe Stapelrand	50 mm

Bedruckung

Tampondruck Vorderseite	150 x 50 mm
Tampondruck Rückseite	150 x 50 mm
Tampondruck Längsseite	240 x 50 mm
Siebdruck Längsseite	200 x 30 mm
Heißprägung Vorderseite	150 x 45 mm
Heißprägung Rückseite	150 x 45 mm
Heißprägung Längsseite	240 x 45 mm
Spritzprägung Längsseite	110 x 25 mm

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK

Mehrwegbehälter MB, mit montierten, schwenkbaren Stapelbügeln **MBB43171** | Zubehör



Verbindungsclips
6-15625



Etikettentaschen
selbstklebend
2 Seiten offen
L 145 x B 100 mm
46-21108



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