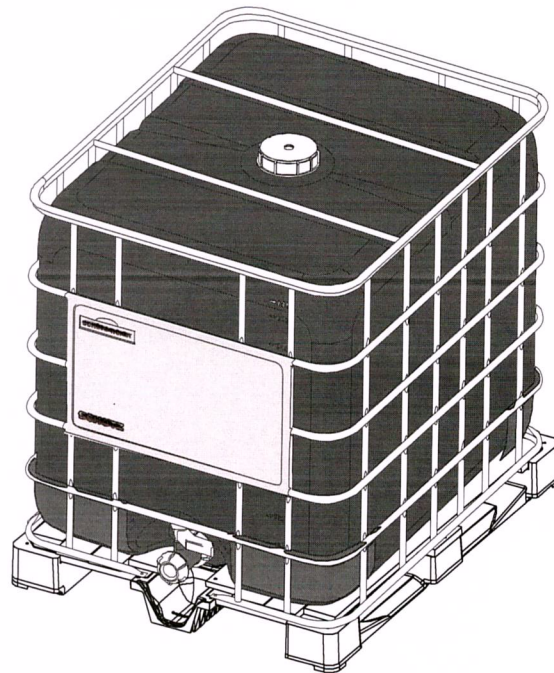


LX 1000 GG schwarz / DN150, G2-Stopfen
mit Ventil / int. Klappenhahn, PP-Dtg. /
2 Beschr.-Tafeln / Compositepalette

Artikel - Nr.:
Kunden - Nr.:



Technische Daten:

Nennvolumen:	1000	Liter
Überlaufvolumen:	1060	Liter
Länge:	1200	mm
Breite:	1000	mm
Höhe mit Palette:	1160	mm
Einfüllöffnung:	150	mm
Auslauföffnung:	50	mm
Einfahrhöhe:	95	mm
Beschriftungstafel:	2	Stück
Eckverstärkung:	4	Stück
Gesamtgewicht ca:	60,5	kg

Packmittel - Spezifikation

**LX 1000 GG schwarz / DN150, G2-Stopfen
mit Ventil / int. Klappenhahn, PP-Dtg. /
2 Beschr.-Tafeln / Compositepalette**

Artikel - Nr.:

Kunden - Nr.:

Ausführung:

Außenbehälter:

Rechteckige Gitterbox aus geschweißter Rohrgittermatte, verschlossen durch Traverse, Beschriftungstafel mit Schütz-Ticket an der Stirnseite, zusätzliche Beschriftungstafel an der Rückseite.

Material:

Gitter:

St, verzinkt

Eckverstärkung:

4 Stück aus PE-HD, schwarz

Innenbehälter:

Extrusionsgeblasener rechteckiger Behälter aus hochmolekularem Polyethylen, mit einer Einfüllöffnung in der Mitte des tieferliegenden Oberbodens, Auslauföffnung an der Bodenkante der Stirnseite.

Material:

PE-HD, schwarz

Einfüllöffnung:

DN150 mit Außengewinde, mit Schraubkappe, G2-Spundstopfen, Druckausgleichsventil, Siegelkappe und Dichtung verschlossen.

Material:

Schraubkappe DN150:

PE-HD, grün

O-Ring Schraubkappe:

TPE

G2-Spundstopfen:

PP

O-Ring G2-Stopfen:

EPDM

Druckausgleichsventil:

Silikon-FDA

Auslauföffnung:

Geschützt liegende integrierte Klappenhahn-Armatur DN50 mit Griff grün. Auslauf mit alukaschierter PE-Folie versiegelt. Armatur verschlossen mit Schraubkappe, PE-Dichtscheibe und Flachdichtung. Auslauffülle verpackt beiliegend.

Material:

Klappenhahn-Gehäuse:

PE-HD, schwarz

Dichtung Klappe:

PP

Schraubkappe DN50:

PE-HD, grün

Flachdichtung Schraubkappe:

PE, geschäumt

Dichtscheibe:

PE-HD, rot

Auslauffülle:

PE-HD, natur

Palette:

Compositepalette (1000 x 1200 mm), 4-fach unterfahrbar

Material:

Kufen:

PE-Recyclat

Bodenbretter:

Holz => Hitzebehandelt (HT-S)

Schwermetalle:

Gesamtgehalt der Schwermetalle (Pb, Cd, Cr VI und Hg) in der Verpackung liegt unter 100ppm.

Anlieferung:

Füllfertig. Die Prüfung der Materialverträglichkeit des Füllprodukts mit dem Packmittel liegt in der Verantwortung des Kunden oder Abfüllers.

Richtlinie:

Lebensmittelsicherheit nach FDA-Standard, gemäß Konformitätserklärung

Fertigung:

Entsprechend der FDA-Prozessbeschreibung (PDF Annex 1)

UN-Kennz.:

UN 31HA1/Y .../ BAM12033