

ECOBULK MX

GREEN LAYER

Ressourcenschonung auf höchstem Qualitätsniveau.

6,8 kg
zusätzliche
CO₂-Einsparung
je IBC



Mit unseren neuen **SCHÜTZ GREEN LAYER IBC** erhöhen wir den Rezyklatanteil noch weiter:

- SCHÜTZ GREEN LAYER IBC mit optionaler UN-Zulassung 31 HA1/Y eignen sich hervorragend als ökologische Verpackung für viele Anwendungen
- Die mittlere Schicht unserer modernen dreilagigen Innenbehälter besteht aus hochwertivem Recycling-Material und stellt einen Anteil von 30 % am Innenbehältergewicht dar
- Die innere und äußere Schicht werden wie gewohnt aus Neumaterial produziert
- Das Füllprodukt und die Umwelt kommen damit weiterhin nur mit Neumaterial in direkten Kontakt

Bei technischen Rückfragen: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net



Innenbehälter aus 30 % hochwertivem SCHÜTZ Rezyklat – einheitliche Farbgebung dank modernster Verfahrenstechnik

Material

Innenbehälter

Extrusionsgeblasenes HDPE
Zusätzlicher UV- und Lichtschutz des Füllgutes (optional)

Außenbehälter

Verweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt

Bodenwanne

Zur Stabilisierung und optimalen Restentleerung des Innenbehälters

Paletten (vierseitig unterfahrbar)



Stahlrahmen



Stahlkufe



Kunststoffkufe



Vollkunststoffkufe

Zulassungen

UN 31 HA1/Y (optional)
Maximale Dichte 1,9 g/cm³

Volumen

MX 1000
1.000 Liter (275 gal)

Einfüllöffnung

DN 150 mit Schraubkappe
DN 225 mit Schraubkappe

Auslaufarmatur

Integrierter Klappenhahn
DN 50, DN 80
Integrierter Kugelhahn DN 50

Abmessungen (mm)

MX 1000
1.200 x 1.000 x 1.160 (L x B x H)

Gewicht

MX 1000
56 kg mit Stahlpalette
59 kg mit Kunststoff- und Vollkunststoffpalette

Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter

Statische Last

Max. 4-fach

