

# ECOBULK MX

Perfekt für Transport  
und Lagerung.



- Zugelassen für Füllgüter mit einer maximalen Dichte von 1,9
- Optimal für Hochregal-Lagerung
- Statisch bis zu 4-fach stapelbar
- Verstärkter, verwindungssteifer Stahlrohr Gittermantel
- Zusätzliche Eckschoner für den Schutz des Innenbehälters
- Lieferbar in zahlreichen Ausstattungsvariationen

Bei technischen Rückfragen: [tcs@schuetz.net](mailto:tcs@schuetz.net)

## SCHÜTZ PACKAGING SYSTEMS

[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

### Material

#### Innenbehälter

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

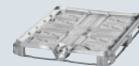
#### Außenbehälter

Verschweißtes 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/cm<sup>3</sup>

#### SCHÜTZ FOODCERT (optional)

Systemzertifizierung für  
Lebensmittel (beinhaltet FDA  
konforme Materialien)

### Volumen

#### MX 640

640 Liter (170 gal)

#### MX 820

820 Liter (220 gal)

#### MX 1000

1.000 Liter (275 gal)

#### MX 1250

1.250 Liter (330 gal)

### Einfüllöffnung

DN 150 mit Schraubkappe

DN 225 mit Schraubkappe

DN 400 mit Spannringdeckel  
(nur für MX 1000)

### Auslaufarmatur

Integrierter Klappenhahn

DN 50, DN 80

Schraubbarer Klappenhahn

DN 50, DN 150

Schraubbarer Kugelhahn DN 50

### Abmessungen (mm)

#### MX 640

1.200 x 800 x 1.000 (L x B x H)

#### MX 820

1.200 x 1.000 x 1.000 (L x B x H)

#### MX 1000

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

#### MX 1250

1.200 x 1.000 x 1.350 (L x B x H)

### Gewicht

#### MX 640

48 kg mit Kunststoffpalette

#### MX 820

51 kg mit Stahlpalette

54 kg mit Kunststoffpalette

#### MX 1000

56 kg mit Stahlpalette

59 kg mit Kunststoff-/ und

Vollkunststoffpalette

#### MX 1250

65 kg mit Stahlpalette

68 kg mit Kunststoffpalette

### Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach  
spezifischem Gewicht der Füllgüter

### Statische Last

Max. 4-fach

