

# ECOBULK MX 560

Flaches Design für höchste Flexibilität bei voller Performance.



**Profitieren Sie von höchster SCHÜTZ Qualität und den neuen Möglichkeiten, die Ihnen unser ECOBULK MX 560 bietet:**

- Optimales Füllvolumen bei geringerer Containerhöhe und gleichzeitiger Verwendung der bewährten Bodengruppen unserer 1.000 und 1.250 Liter-Modelle in den Abmessungen 1.200 x 1.000 mm
- Perfekte Lagerraum- und Transportraumnutzung – auch im ISO-Container durch optimale Palettengröße
- Überlegene Stabilität des Gitterkorbs durch vier Horizontalrohre
- Ideal für den mobilen Einsatz z. B. im Bereich der Landwirtschaft/ Agro-Chemie
- Sichere und hocheffiziente Verpackungslösung für alle Anwendungen und Einsatzzwecke, in denen kleinere Gebindegrößen vorteilhaft sind
- Leichteres Handling durch geringeres Containergewicht im befüllten und unbefüllten Zustand
- Große 8-Felder-Beschriftungstafel für detaillierte Produktbeschriftungen

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

**SCHÜTZ**  
PACKAGING SYSTEMS

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

## Material

### Innenbehälter

Extrusionsgeblasenes HDPE  
Permeationsbarriere EVOH (optional)

### Bodenwanne

Aus Stahlblech zur Stabilisierung und optimalen Restentleerung des Innenbehälters

### Außenbehälter

Verschweißtes Stahlrohrgitter, verzinkt

## Paletten (vierseitig unterfahrbar)



Stahlrahmen



Stahlkufe



Kunststoffkufe



Vollkunststoffkufe

## Zulassungen

### UN 31 HA1/Y (optional)

Maximale Dichte 1,9 g/cm<sup>3</sup>

### Geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen 1 und 2 (optional)

Geprüft auf elektrostatische Sicherheit (optional)

### SCHÜTZ FOODCERT (optional)

Systemzertifizierung für Lebensmittel (beinhaltet FDA konforme Materialien)

### SCHÜTZ CLEANCERT (optional)

Für höchste Sicherheit und Technische Sauberkeit

## Volumen

### MX 560

560 Liter (150 gal)

## Auslaufarmatur

Integrierter Klappenhahn DN 50

Integrierter Kugelhahn DN 50

Schraubbarer Klappenhahn DN 50

Schraubbarer Kugelhahn DN 50

## Einfüllöffnung

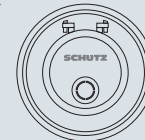
DN 150 mit Schraubkappe

## Stopfen (optional)

G2-BreatherPlus-Stopfen mit Belüftungsmembran und Entlüftungsventil

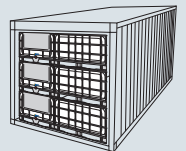
## Check Valve (optional)

Rückschlagventil zur Verhinderung von Füllprodukt-rückflüssen



## ISO-Container Beladung

Durchgängig 3-fach hoch, insgesamt 30 Stück im 20' Container



## Abmessungen (mm)

1.200 x 1.000 x 750 (L x B x H)

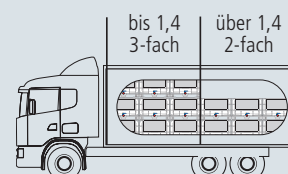
## Gewicht

44 kg (Stahl), 48 kg (Kunststoff),

49 kg (Vollkunststoff)

## Dynamische Last

Befüllte ECOBULK nach spezifischem Gewicht der Füllgüter



bis 1,4  
3-fach

über 1,4  
2-fach

## Statische Last

Max. 5-fach

