

# Packmittel - Spezifikation ECOBULK

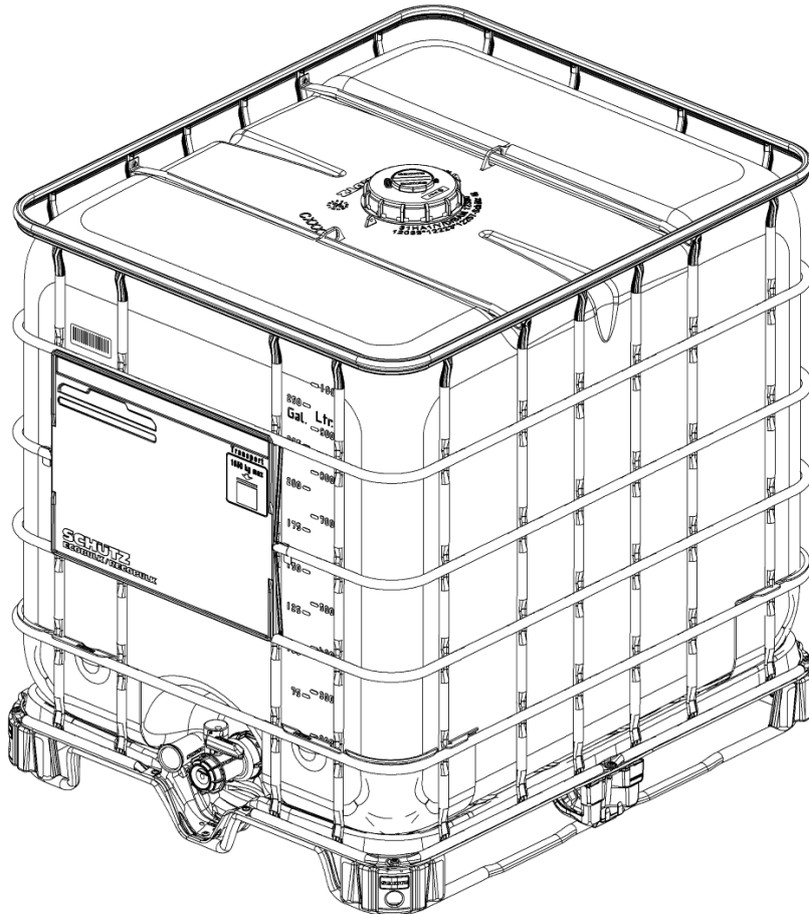
# SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.  
MX-1000 GG 1,6 int.Klappenh.PP/  
G2St+ET15HF/2S-T.(v+h)/Stahl-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA  
Schützstrasse 12  
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4005101

Datum 18.01.2023  
Seite 1 / 4



Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung und muss nicht dem spezifizierten Produkt entsprechen.

## Abmessungen und Gewichte

|                   |          |                |
|-------------------|----------|----------------|
| Nennvolumen       | 1.000 l  | 275 gal US     |
| Überlaufvolumen   | 1.060 l  | 280,027 gal US |
| Länge             | 1.200 mm | 47,240 in      |
| Breite            | 1.000 mm | 39,370 in      |
| Höhe mit Palette  | 1.160 mm | 45,670 in      |
| Gesamtgewicht ca. | 54,7 kg  | 120,5 lbs US   |

## Palette

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Palettentyp  | Stahl-Kufenpalette, verzinkt          |
| Einfahrtiefe | mindestens 90 mm, 4-fach unterfahrbar |

## Außenbehälter

# Packmittel - Spezifikation ECOBULK

# SCHÜTZ

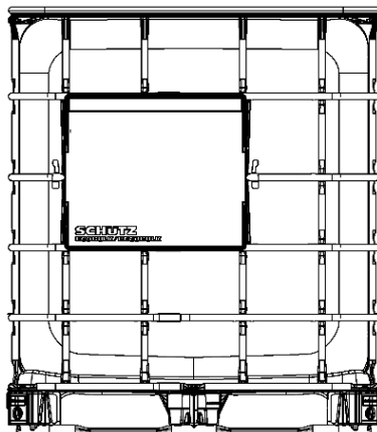
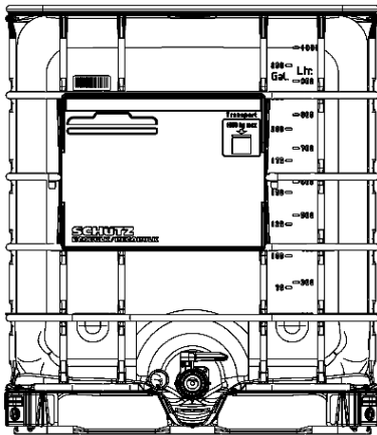
Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.  
MX-1000 GG 1,6 int.Klappenh.PP/  
G2St+ET15HF/2S-T.(v+h)/Stahl-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA  
Schützstrasse 12  
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4005101

Datum 18.01.2023  
Seite 2 / 4

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Gitter                      | Stahl, verzinkt                     |
| Bodenwanne                  | Stahl, verzinkt                     |
| Beschriftungstafel          | gross - 6 Felder, mit Schütz-Ticket |
| zusätzl. Beschriftungstafel | hinten - Standard                   |



## Innenbehälter

Extrusionsgeblasener rechteckiger Behälter aus hochmolekularem Polyethylen  
Behälter PE-HD, natur

## Einfüllöffnung

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Schraubkappe        | DN150 / 6", PE-HD, rot |
| O-Ring Schraubkappe | TPE                    |
| Siegelkappe         | rot                    |



# Packmittel - Spezifikation ECOBULK

# SCHÜTZ

Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.  
MX-1000 GG 1,6 int.Klappenh.PP/  
G2St+ET15HF/2S-T.(v+h)/Stahl-Kufenp.

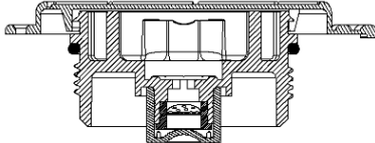
Schütz GmbH & Co. KGaA  
Schützstrasse 12  
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

Artikel-Nr. 4005101

Datum 18.01.2023  
Seite 3 / 4

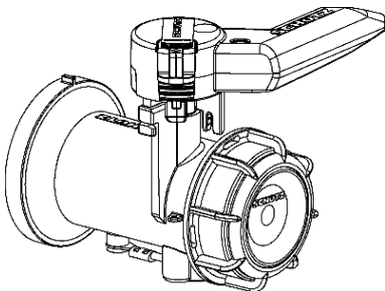
Stopfenausführung

G2-St. mit Einpresst. 15-HF



## Auslauföffnung

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Auslaufarmatur        | Klappenhahn DN50/2", integriert |
| Gehäuse               | PE-HD                           |
| Anschlussgewinde      | metrisch                        |
| Dichtung Klappe       | PP                              |
| Griff                 | blau, gesichert                 |
| Schraubkappe          | PE-HD                           |
| Schraubkappe Dichtung | PE, geschäumt                   |
| Schraubkappe Farbe    | schwarz                         |
| Auslaufdüse           | PE-HD                           |



## Besonderheiten

### UN-Kennzeichnung

UN\_31HA1/Y/MM YY/D/BAM14976-SCHÜTZ#/4056/1722/1060L/54KG/100KPA

### Schwermetalle

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

### Anlieferung

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

Diese Spezifikation wird nach dem aktuellen Stand des SCHÜTZ "Qualitätsmanagement-Standards für Lieferungen von Packmitteln" hergestellt und ausgeliefert, den Sie unter folgendem Link einsehen können:

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

Die maximale Abfülltemperatur ist in Abhängigkeit vom jeweiligen Füllprodukt (spezifische Wärmekapazität) zu bestimmen, darf jedoch bei Packmitteln aus HDPE 70 °C (158 °F) und mit integriertem Inliner aus LDPE 60 °C (140 °F) nicht überschreiten. Deformationen wie z. B. Einfallstellen oder Faltenbildung im Bereich der Kanten und Ecken können durch

Packmittel - Spezifikation  
ECOBULK



Transportcontainer ECOBULK 1000 ltr.  
MX-1000 GG 1,6 int.Klappenh.PP/  
G2St+ET15HF/2S-T.(v+h)/Stahl-Kufenp.

Schütz GmbH & Co. KGaA  
Schützstrasse 12  
D-56242 SELTERS / WESTERWALD

**Artikel-Nr.**                    **4005101**

Datum                    18.01.2023  
Seite 4 / 4

Temperatur- und Druckunterschiede bei Abfüllung, Transport, Lagerung oder in Abhängigkeit vom Dampfdruck des Füllproduktes entstehen. Um solche Deformationen ausschließen zu können, wird daher der Einsatz eines für die spezifische Anwendung geeigneten Be- und Entlüftungssystems empfohlen.  
Bei der Auswahl unterstützt Sie der SCHÜTZ Technical Customer Service sehr gerne.

IBC sind für den Transport-, die Lagerung und das Handling von Füllgütern innerhalb eines Umlaufs entwickelt und konstruiert. Nach dem erstmaligen Öffnen der Auslaufarmatur sind die Behälter schnellstmöglich und in wenigen Intervallen zu entleeren. Bei einer Mehrfachverwendung der Container können der Innenbehälter selbst, Anbauteile wie Auslaufarmaturen und Schraubkappen sowie deren Dichtungen, je nach Füllgut, Anwendungsart und Anwendungsdauer verschleifen. Eine Mehrfachverwendung der IBC setzt nach jedem durchgeführten Umlauf eine professionelle Wiederaufbereitung oder Rekonditionierung sowie eine Qualitäts- und Funktionsprüfung der Behälter und deren Bauteilen voraus.