



# Transportbehälter 210 Liter - 800 x 600 mm - nestbar - auf Füßen - grau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	790 x 605 x 685 mm
Innenmaß (L x B x H)	725 x 540 x 575 mm
Inhalt	210 Liter
Seitenwände	Geschlossen, glatt
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	81021830
Gewicht (kg)	8,9 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, glatt
Anzahl pro Palette	16

## Eigenschaften

Transportbehälter 210 Liter - Farbe grau

Für den allgemeinen Einsatz in Lagern, Produktionsbetrieben und Agrarbetrieben

Mit feuerverzinkter Randverstärkung an beiden Längsseiten - für den Einsatz mit Flüssigkeiten (z. B. Regenwasser)

Nestbar ausgeführt.

Mit nahtlos glatten Wänden und Boden - ohne äußere Rippen

Ausgeführt auf 4 Füßen - an der Unterseite geschlossen und glatt

Reinigungsfreundlich durch die glatten Innen- und Außenwände

Benutzerfreundlich durch den hohen Grad an Abrundung

Beständig gegen die meisten Chemikalien und die gebräuchlichen Reinigungsmittel

UV- und witterungsbeständig - frostbeständig bis -30 °C

Stapelhöhe genestet: 115 mm - Stapelhöhe gestapelt: 685 mm

Mit 1"-Auslaufvorrichtung an einer Stirnseite, versehen mit Schraubkappe

Optionen: Aufliegedeckel - Rollwagen - Räder statt Füße (Hinweis: nicht flüssigkeitsdicht) - Kugelhähne 1" oder 2" - Erhöhungsfüße

## Beschreibung

Großvolumenbehälter in nahtlos glatter und reinigungsfreundlicher Ausführung. Häufig verwendet für landwirtschaftliche Anwendungen, in Lagern an Produktionsstandorten und sogar als Regenreservoir in Gärten.

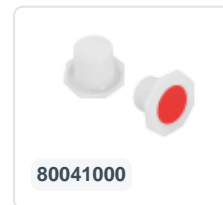
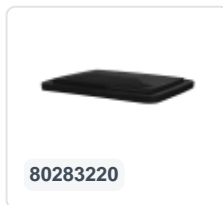
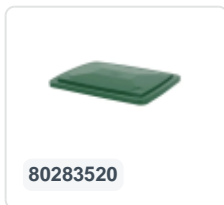
### Die Konstruktion

Dieser Transportbehälter mit 210 Litern ist aus homogenem HDPE-Kunststoff gefertigt und sehr dickwandig ausgeführt. Dadurch können externe Rippen entfallen - sowohl an den Wänden als auch am Boden. Das Ergebnis ist ein äußerst reinigungsfreundlicher Behälter. Auch die Innenseite ist extrem glatt und abgerundet, sodass der Behälter einfach entleert und auch innen hervorragend gereinigt werden kann. Die Oberseite des Behälters ist außen mit zwei feuerverzinkten Stahlprofilen verstärkt, sodass der Behälter auch mit Flüssigkeiten eingesetzt werden kann - zum Beispiel zum Auffangen von Regenwasser.

### Die Verwendung

Dieser Transport- und Lagerbehälter wird für ein breites Anwendungsspektrum eingesetzt. Überall dort, wo glatte Wände geschätzt werden, damit Verunreinigungen keine Chance haben. Die Mobilität des Behälters ist durch die Ausführung mit 4 Füßen möglich. Wenn leere Behälter gelagert werden müssen, können sie platzsparend ineinandergesetzt werden - wir nennen das „genestet“. Der Deckel sorgt für eine sichere Lagerung des Inhalts.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

