

# Streugutbehälter

aus hochwertigem Polyäthylen  
mit bis zu 30% Recyclingmaterial



Unsere Kunststoffbehälter (Inhalt 150-1100 ltr.) sind besonders geeignet zur dezentralen Lagerung von Streu- und Schüttgütern aller Art. Sie werden im Rotationsverfahren aus Polyäthylen gefertigt. Sowohl das Herstellungsverfahren als auch der Werkstoff bürgen für extreme Witterungsbeständigkeit und Unverwüstlichkeit.

Die Behälter sind UV-stabilisiert, so dass sie auch starkem Sonnenlicht ausgesetzt werden können. Außerdem sind sie extrem feuchtigkeitsbeständig. Alle Metallteile sind aus korrosionsbeständigem V2 A-Stahl hergestellt oder kunststoffbeschichtet.

**Modell Frankfurt 250 ltr.**  
900 × 720 × 650 mm (L × B × H)

**Modell Hamburg 1.100 ltr.**  
1750 × 1000 × 1000 mm (L × B × H)



**Modell Heilbronn 550 ltr.**  
1280 × 870 × 900 mm (L × B × H), unterfahrbar  
mit Auslauf und ohne Auslauf lieferbar

## Vorteile des Polyäthylen:

- Besondere Härte des Endproduktes
- Günstiges Verhalten durch Elastizität auch bei tiefsten Temperaturen
- Hervorragende Schlagzähigkeit



# Streugutbehälter



## Modell Stuttgart 400 ltr.

750 × 750 × 940 mm (L × B × H)  
unterfahrbar

## Modell Karlsruhe 150 ltr.

700 × 600 × 550 mm (L × B × H)

## Modell Mannheim 400 ltr.

850 × 850 × 820 mm (L × B × H)  
mit Auslauf und ohne Auslauf lieferbar  
unterfahrbar

Die Behälter sind in ihrer Formgebung speziell auf Zweckmäßigkeit und Verwendbarkeit für Streugut entwickelt worden, aber auch hervorragend für andere Schüttgüter mit einem spezifischen Gewicht bis zu 1,5 t/m<sup>3</sup> geeignet. Die Konstruktion erfolgte so, dass die Behälter leicht mit der Schaufel zu entleeren sind.



## Modell München 700 ltr.

1740 × 970 × 780 mm (L × B × H)

### Ausführungen:

Unsere Behälter sind in den RAL-Farben **orange, grau, braun und grün** lieferbar.

**Sie sind komplett montiert und abschließbar**, wobei wir für alle Behälter gleichschließende Vorhängeschlösser mitliefern können.

