

Umleerbehälter 1.100 Liter

für Leichtverpackungen (GrünerPunkt) im Stadtgebiet Hannover

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- leichte Handhabung
- kostenneutral



Technische Daten:

- verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und vielen Chemikalien
- alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und laufruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 129 cm
- Einfüllöffnung 108 cm
- Eigengewicht 65 kg
- Maximales Füllgewicht 286 kg

Standplatzgröße:

- 1.100 l: 150 x 140 cm
- Durchfahrbreite: min. 150 cm

Umleerbehälter 1.100 Liter

für Restabfall

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- leichte Handhabung
- wahlweise mit Schwerkraftschloss (SKS)



Technische Daten:

- verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und vielen Chemikalien
- alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und laufruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 129 cm
- Einfüllöffnung 108 cm
- Eigengewicht 65 kg
- Maximales Füllgewicht 286 kg



Standplatzgröße:

- 1.100 l: 150 x 140 cm
- Durchfahrbreite: min. 150 cm

Umleerbehälter 1.100 Liter

für Restabfall oder Abfall zur Verwertung

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- leichte Handhabung
- für Kleingewerbe geeignet



Technische Daten:

- verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und vielen Chemikalien
- alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und laufruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 129 cm
- Einfüllöffnung 108 cm
- Eigengewicht 65 kg
- Maximales Füllgewicht 286 kg

Standplatzgröße:

- 1.100 l: 150 x 140 cm
- Durchfahrbreite: min. 150 cm

Umleerbehälter 2.500 Liter

für Restabfall oder Abfall zur Verwertung

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- abschließbar
- verzinkt



Technische Daten:

- verzinkter Behälter
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und laufruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 129 cm
- Eigengewicht 265 kg
- Maximales Füllgewicht 460 kg



Standplatzgrößen:

- 2.500 l: 210 x 140 cm + 15 cm je Richtung
- Durchfahrbreite von Türen: min. 180 cm

Umleerbehälter 4.500 Liter

für Restabfall oder Abfall zur Verwertung

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- abschließbar
- verzinkt



Technische Daten:

- verzinkter Behälter
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und lauf ruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 129 cm
- Eigengewicht 365 kg
- Maximales Füllgewicht 716 kg



Standplatzgrößen:

- 4.500 l: 210 x 210 cm + 15 cm je Richtung
- Durchfahrbreite von Türen: min. 250 cm

Umleerbehälter 40, 60, 80, 120 und 240 Liter

für Restabfall oder Bioabfall

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- leichte Handhabung
- als Indoorbehälter geeignet



Technische Daten:

- verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und vielen Chemikalien
- alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und lauf ruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m

Standplatzgrößen:

- | | |
|--------------------|------------|
| • 40 -120 l: | 55 x 60 cm |
| • 240 l: | 65 x 80 cm |
| • Durchfahrbreite: | min. 90 cm |

Umleerbehälter 660 Liter

für Restabfall, Bioabfall oder Abfall zur Verwertung

Ihre Vorteile im Überblick:

- fahrbar
- leichte Handhabung
- als Indoorbehälter geeignet



Technische Daten:

- verrottungsfest, resistent gegen Frost, Wärme und vielen Chemikalien
- alterungsbeständig durch UV-Stabilisatoren
- Farben umweltverträglich und cadmiumfrei
- Metallteile korrosionsbeständig
- geräuscharme und laufruhige Lenkrollen
- Ladehöhe 3,80 m
- Durchfahrt 3,50 m
- Einfüllhöhe 113 cm
- Einfüllöffnung 112 cm x 77 cm
- Eigengewicht 43 kg
- Maximales Füllgewicht 116 kg



Standplatzgröße:

- 660 l: 150 x 85 cm
- Durchfahrbreite: mind. 120 cm