

Entsorgungsmaterialien

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-	Entsorgungsmaterialien

-	LDPE-Abfallsäcke
---	-------------------------

8.7320/120	LDPE-Abfallsack, 120 Liter - 700 x 1100 mm - 60 µm - blau
------------	---



8.7320/240	LDPE-Abfallsack, 240 Liter - 750 x 650 x 1600 mm - 50 µm - farbig
------------	---



8.7320/S	LDPE-Entsorgungssack, 1500 x 1800 mm - 110 µm - schwarz - mit Bodennaht
----------	---



Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

8.7320/F

LDPE-Entsorgungssack, 1800 x 2300 mm

- 70 µm
- farbig-transparent
- mit Bodennaht

Geeignet zur Entsorgung von HBCD-haltigen Materialien (Polystyrol).

-

Gewebesäcke

- unbedruckt
- mit Band zum Verschließen des Bags
- ohne Inliner
- Material: Polypropylen



-

unbeschichtete

8.7327

Bändchen-Gewebesack, 700 x 1100 mm

- unbeschichtet

-

beschichtete

2954

Bändchen-Gewebesack, 700 x 1100 mm

- beschichtet

-

Mini-Asbestsäcke

8.7327/ASBEST

Mini-Asbest-Bag, 700 x 1100 mm

- unbeschichtet
- jedoch mit PE-Inliner
- mit Aufdruck für Asbest
- mit Band zum Verschließen des Bags
- Material: Polypropylen

- Achtung: nur mit Inliner asbestsicher

-

KMF-Säcke

8.7321

KMF-Entsorgungssack, 1400 x 2200 mm

- beschichtet
- mit Band zum Verschließen
- mit Aufdruck für Mineralfaserabfälle
- Material: Polypropylen



-

Big-Bags

-

unbeschichtete

8.7318

Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 90 cm

- offen
- unbeschichtet
- geschlossener Boden
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



8.7316

Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 110 cm

- mit Schürze
- unbeschichtet
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



8.7316/Aus

Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 115 cm mit Auslauf

- Auslaufstützen am Boden, 35 (D) x 50 (L) cm
- unbeschichtet
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



2842

Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 165 cm

- mit Schürze
- unbeschichtet
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1,25 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



2960

beschichtete**Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 110 cm**

- mit Schürze
- beschichtet
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



8.7317/Asbest

Schuttgutbehälter "Big-Bag", 90 x 90 x 110 cm

- mit Schürze
- beschichtet
- mit Aufdruck "Asbest"
- geschlossener Boden
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Traglast: 1 Tonne
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



8.7321/M

Mirawo-Bags**MIRAWO-Big-Bag, 90 x 90 x 120 cm**

- mit Aufdruck für Mineralfaserabfälle
- Schürzendeckel zum Zubinden
- beschichtet
- 2 lange Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Füllmenge ca. 970 Liter



-

Plattenbags

- beschichtet
- für die Entsorgung von asbesthaltigen Platten
- geschlossener Boden
- mit Aufdruck für Asbest
- 4 Hebeschlaufen
- Material: Polypropylen
- Tragkraft: 1,5 Tonnen
- Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
--------------------	----------------------------

8.7319/260	Plattenbag, 260 x 125 x 30 cm
------------	--------------------------------------

8.7319/320	Plattenbag, 320 x 125 x 30 cm
------------	--------------------------------------

- **Glove-Bags**

- **horizontale**

8.7328	Glove Bag 10", horizontal
--------	----------------------------------

- 1066 x 1363 mm

- ø 250 mm

- **Containerbags**

ohne Aufdruck

- Deckel mit Schürze
- zum Zubinden
- beschichtet
- ohne Asbest-Aufdruck
- Material: Polypropylen
- keine Tragfähigkeit



8.7305/7	Containerbag, 7 m³ - 340+220 x 195 x 165 cm
----------	--

8.7305/10	Containerbag, 10 m³ - 420 x 182 x 175 cm
-----------	---

8.7305/17	Containerbag, 17 m³ - 620 x 240 x 115 cm
-----------	---