

100%  
recyclbar!

## BigBags

### Schüttgut preisgünstig lagern und transportieren

Die BigBags eignen sich hervorragend zum platzsparenden Transport und zur wirtschaftlichen Lagerung von Kies, Sand, Pflastersteinen und zur Entsorgung von Asbest. Das robuste und gegen Feuchtigkeitsaufnahme beschichtete Polypropylen Bändchengewebe garantiert einen sicheren Transport.



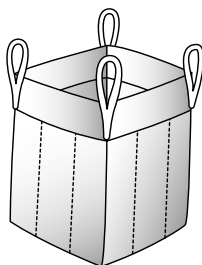
#### BigBag-Traverse:

Passende Traversen und weitere Aufnahmelösungen für unsere BigBags finden Sie auf Seite 201

Beladung bis  
**1.000kg**  
möglich!

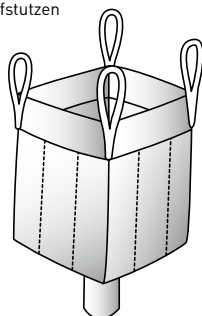
#### 1 BigBag „Köln“

Schürze, Boden geschlossen, 145 g/m<sup>2</sup>, unbeschichtet, Bändchengewebe

Beladung bis  
**1.000kg**  
möglich!

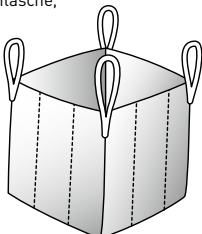
#### 2 BigBag „Essen“

Schürze, Auslaufstutzen 350 x 500 mm, beschichtet, Bändchengewebe

Beladung bis  
**1.250kg**  
möglich!

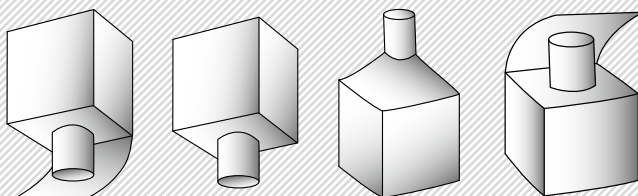
#### 3 BigBag „Steinfurt“

oben offen, Boden geschlossen, mit Dokumententasche, unbeschichtet, Bändchengewebe



#### Sonderkonstruktionen nach Ihren Vorgaben

Ob formstabil oder UN-gefahrenzugelassen - wir fertigen für Sie den BigBag, mit dem Sie am besten arbeiten können - auch was das Produktionsdesign angeht. Sprechen Sie mit uns, wir bauen für Sie ein Muster!



Wünschen Sie weitere Informationen oder eine kostenlose, unverbindliche Beratung zum Thema BigBags? Rufen Sie uns an.



Frau Katrin Ermeling Tel. (02 08) 99 475-68

## BigBags

Preise  
auf  
Anfrage

Bestell-Nr.	Ausführung	Abmessung B x H x T (mm)	Tragfähig- keit (kg)	Sicherheits- faktor	Schlaufen- anzahl	Schlaufen- maße (mm)
1 480101001	BigBag „Köln“ Schürze, Boden geschlossen, 145 g/m <sup>2</sup> , unbeschichtet, Bändchengewebe	910 x 910 x 1100	1000	5 : 1	4	40 x 250
2 480102001	BigBag „Essen“ Schürze, Auslaufstutzen 350 x 500 mm, beschichtet, Bändchengewebe	910 x 910 x 1100	1000	5 : 1	4	40 x 250
3 480104001	BigBag „Steinfurt“ oben offen, Boden geschlossen, unbeschichtet, Bändchengewebe	900 x 900 x 900	1250	5 : 1	4	40 x 250

Weitere Infos unter:  
**WWW.**  
eversgmbh.de/  
bigbags