



**Artikel-Nr.:** SCK-BAG-09120

**Kurzbeschreibung:** mit PE-Innensack

**Freitextfeld 2:** Unsere robusten Big Bags bieten die optimale Lösung für Transport und Aufbewahrung von Natursteinen, Bruchsteinen, Bauschutt und anderen Wertstoffen.

**Erscheinungsdatum:**2010-01-01

## Big Bag 91×91×120cm | mit Einfallschürze und Auslauf

Menge Einheit: Stück	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	43,65 €* 	36,68 €
ab 5	28,37 €* 	23,84 €
ab 10	22,76 €* 	19,12 €
ab 25	19,09 €* 	16,04 €
ab 50	15,50 €* 	13,02 €
ab 100	13,59 €* 	11,42 €

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit auf Anfrage

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

## Produktinformationen "Big Bag 91×91×120cm | mit Einfallschürze und Auslauf"

### Beschreibung

Unsere Big Bags bieten die optimale Lösung für den Transport und die Aufbewahrung von Natursteinen, Bruchsteinen, Bauschutt und anderen Wertstoffen. Sie sind äußerst robust und eignen sich perfekt für den Einsatz im Garten und auf Baustellen. Darüber hinaus sind sie ideal zur Lagerung von Schüttgut, Kies, Schotter und anderen Materialien geeignet.

Unsere Transportsäcke sind in verschiedenen Typen und Größen erhältlich, um den Anforderungen jedes Projekts gerecht zu werden.

### Merkmale / Ihre Vorteile

- Stabiles Material: Hergestellt aus hochwertigem Polypropylen, ist diese Tasche nicht nur robust und strapazierfähig, sondern auch widerstandsfähig gegen Risse und Abnutzung
- Vielfältige Verwendungsmöglichkeiten: Von Bauprojekten über Gartenarbeiten bis hin zur Entsorgung von Abfällen - diese Tasche ist für jede Aufgabe bereit. Ihre vielseitige Anwendung macht sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug in Ihrem Repertoire
- Nachhaltigkeit: Die Langlebigkeit der Säcke bedeutet, dass Sie sie immer wieder verwenden können, was nicht nur kosteneffizient, sondern auch umweltfreundlich ist
- Dank großer Hebeschlaufen kann der Bigbag problemlos transportiert und entladen werden
- mit praktischer Einfüllschürze – Schüttgut wird während der Beladung nach innen gelenkt, perfekt zum Verschließen bzw. Verzurren des Sacks
- mit Auslauf für eine gesteuerte bzw. reduzierte Entleerung des Gewebesacks
- mit PE-Innensack - hervorragend geeignet für den Transport von feuchtem Material wie Schlamm oder ölverschmutztem Bauschutt sowie feuchtigkeitsempfindlichen Materialien

Seite 1 von 2

## Anwendung

- Lagerung von Rohstoffen oder Fertigprodukten wie z.B. Kies, Sand, Granulat oder Getreide
- geeignet zur Entsorgung, wie zum Beispiel Bauschutt, Fliesen, Dachpfannen, Mauerbruch, Kunststoffe, Holz oder auch Wertstoffe wie Pappe, Papier, Schrott und andere gemischte Abfälle (Gewerbeabfälle, Gartenabfälle)
- als Transportsack können sie für den Transport von Bauschuttabfällen, Baumaterialien, Lebensmittelprodukten usw. genutzt werden
- verwendbar als Abfallsack oder für wiederverwertbare Materialien - beispielsweise Einsatz in Sägewerken um Holz- oder Metallspäne unmittelbar nach dem Schneiden aufzunehmen
- optional als Anbausack für Pflanzen oder Gemüse geeignet

## Wichtig

Diese Big Bag Tasche ist nicht zum Transport und zur Bewegung von Flüssigkeiten bestimmt. Die Säcke sind nicht wasserdicht.

Der Sicherheitsfaktor 5:1 bedeutet, dass der Bag mindestens das 5-fache des Gewichtes tragen muss, welches als Tragfähigkeit angegeben wurde. Wird zum Beispiel eine Tragfähigkeit von 1250 kg angegeben, muss der Bag dem fünffachen Druck auf das Gewebe (also 6250 kg) standhalten können.

Dass der Bag mit diesem Sicherheitsfaktor getestet wird, ist für Sie als Kunden wichtig, denn er gewährleistet, dass der Bag nicht im ungünstigsten Moment platzt oder reißt und somit schlimmstenfalls schwere Unfälle erzeugt.

## Technische Eigenschaften

Größe	91×91×120cm
Tragfähigkeit	1.000kg
Sicherheitsfaktor	5:1
Material	unbeschichtet
Auslauf	35×50cm
Einfallschürze	<input type="checkbox"/>

## Eine Frage zu "Big Bag 91×91×120cm | mit Einfallschürze und Auslauf"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

## Mehr Bilder zu "Big Bag 91×91×120cm | mit Einfallschürze und Auslauf"

