

BIG BAGS

BIG BAGS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:



- Gültiges Prüfzertifikat
- Bedingt UV-beständig
- Zulässiges Füllgewicht beachten
- Nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen befüllen
- Beim Anheben alle vier Hebeschlaufen verwenden
- Stets gleichmäßig belasten

S/F-Safety Factor

Gibt den Sicherheitsfaktor an z. B. S/F 5:1 – unter Testbedingungen muss der Big-Bag das Fünffache des vorgesehenen Zertifikats-Gewichts standhalten

WAS IHNEN BIG BAG ETIKETTEN SAGEN:

SWL-Safe Working Load

Gibt die zulässige Gesamttraglast des Big-Bags an

Beim Anheben alle 4 Hebeschlaufen verwenden

ams Umweltschutz GmbH		artic bag	
ams Umweltschutz GmbH Flottenstraße 58, 13407 Berlin Tel.: +49 (0)30 4072862-0, www.amsberlin.de			
SWL	:	S/F	
TEST CERT. No.	:		Test Cert. No.
TEST CERT.DATE	:		Zertifikatsnummer
TEST HOUSE	:		
TEST STANDARD	:		
FIBC CLASS	:		
BAG SIZE	:		
SUPPLIER NUMBER	:		
BAG NUMBER	:		
DATE OF PRODUCTION	:		Date of production Herstellungsdatum
HANDLING RECOMMENDATIONS 			
<small>Kontakt mit Scharfen Gegenständen vermeiden - bei Lagerung im Freien vor Sonne, Nässe und UV-Strahlung schützen</small>			

Test Cert. No.
Zertifikatsnummer

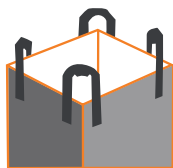
Date of production
Herstellungsdatum

Bedingt UV-beständig

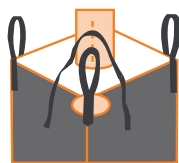
Ausführungen:

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Öffnungen



oben offen

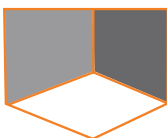


Einlauf

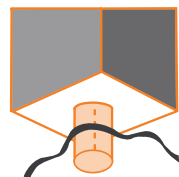


Schürze

Boden



Boden geschlossen



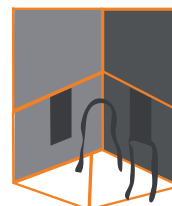
Auslauf einfach



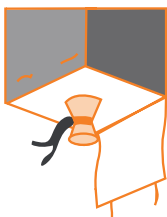
Auslauf Schwanenhals



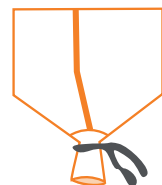
Auslauschürze mit S-Lasche



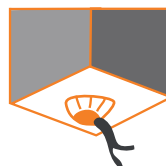
Auslauschürze geöffnet



Auslauf mit Bodenklappe

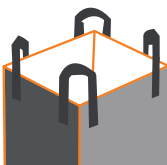


konisch



Rosette

Schlaufen



4-Punkt



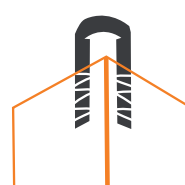
2-Punkt



1-Punkt



Gurte in Seitennaht



Cross-Corner Schlaufen, selbstaufhaltend

BIG BAGS

ALLROUNDERBAGS

Hier finden Sie unsere Bestseller für nahezu jede Anwendung.

Alle: SF 5:1, weiß, 4 Hebeschlaufen, Asbest-Warndruck, beschichtet, geschlossener Boden.

	Maße (cm)	Öffnung	Boden	Traglast (kg)-SWL	Beschichtung	Sonstiges
01	70x70x90	Schürze	Geschlossen	1.000		
02	90x90x90	offen	Geschlossen	1.500		Steinebag
03	90x90x110	offen	Geschlossen	1.000		
04	90x90x110	Schürze	Geschlossen	1.000		
05	90x90x110	Schürze	Geschlossen	2.000		
06	90x90x110	Schürze	Geschlossen	1.000	Ja	
07	90x90x110	Schürze	Auslauf	1.000		
08	90x90x110	Schürze	Auslauf	1.500	Ja	
09	90x90x110	Schürze	Auslauf	1.500		Nahtabdichtung, staubdicht
10	90x90x110	Schürze	Geschlossen	1.000		PE-Innensack
11	90x90x125	Einlauf	Auslauf	1.000	Ja	
12	90x90x165	Schürze	Auslauf	1.000		
13	100x100x200	Schürze	Geschlossen	1.000		
15	100x100x200	Schürze	Auslauf	1.000		



ENTSORGUNGSBAGS „ARTIC.BAG“ ASBESTBAGS/PLATTENBAGS/MINERALWOLLBAGS

Alle: SF 5:1, weiß, 4 Hebeschlaufen, Asbest-Warndruck, beschichtet, geschlossener Boden.

	Maße (cm)	Öffnung	Traglast (kg)-SW	Sonstiges
01	90x90x110	Schürze	1.000	Asbestdruck
02	110x110x115	Schürze	1.500	Asbestdruck
03	120x70x110	Schürze + Deckel	1.000	Berliner Welle
04	260x125x30	Schürze + Deckel	1.500	Plattenbag, Asbestdruck
05	260x125x45	Schürze + Deckel	1.500	Plattenbag, Asbestdruck
06	320x125x30	Schürze + Deckel	1.500	Plattenbag, Asbestdruck
07	320x125x45	Schürze + Deckel	1.500	Plattenbag, Asbestdruck
08	90x90x110	Schürze	150	KMF/Mineralwolle
09	13x135x130	Schürze	250	KMF/Mineralwolle



BIG BAGS

UN BAGS/GEFAHRENGUTBAGS „ARTIC.BAG“

Alle: SF 6:1, SWL 1000 kg weiß, 4 Hebeschlaufen, UN-Druck, geschlossener Boden, Schürze.



	Maße (cm)	UN-Prüfnorm	Beschichtung	Inliner
01	90x90x110	13H2Y		
02	90x90x110	13H3Y	Ja	Ja
03	90x90x110	13H4Y	Ja	Ja

STEINEBAGS „ARTIC.BAG“

Unsere Bags für Steine & schwere Schüttgüter.

- 01 **BIG-BAG 90X90X90 CM**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1250 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen
- 02 **BIG-BAG 90X90X90 CM, MIT CROSS-CORNER SCHLAUFEN**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1250 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Cross-Corner Schlaufen über Eck, die sich selbst aufhalten
- 03 **BIG-BAG 90X90X90 CM**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1500 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen
- 04 **BIG-BAG 90X90X90 CM, MIT CROSS-CORNER SCHLAUFEN**
oben offen, Boden geschlossen, SWL 1500 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Cross-Corner Schlaufen über Eck, die sich selbst aufhalten



CONTAINER BAGS „ARTIC.BAG“



CONTAINER BAGS mit und ohne Druck.
Alle: weiß, beschichtet, Schürze + Deckel

- | | |
|---|--|
| <p>01 CONTAINER BAG 400/210X170X190 CM
 ohne Druck, 7–10 m², für Absetzmulden</p> <p>02 CONTAINER BAG 620X240X115 CM
 ohne Druck, 17 m²</p> <p>03 CONTAINER BAG 650X240X240 CM
 ohne Druck, 38 m²</p> <p>04 CONTAINER BAG 700X240X240 CM
 ohne Druck, 40 m²</p> | <p>05 CONTAINER BAG 620X240X115 CM
 Asbest-Warndruck, 17 m²</p> <p>06 CONTAINER BAG 650X240X240 CM
 Asbest-Warndruck, 38 m²</p> <p>07 CONTAINER BAG 650X240X240 CM
 KMF-Warndruck, 38 m²</p> |
|---|--|

Q-BAGS, FORMSTABILE BAGS „ARTIC.BAG“

Beulen beim Befüllen nicht aus & bleiben formstabil.

- 01** **BIG-BAG 110X110X160 CM**
 Einlauf, Auslauf, formstabil durch eingenahte Verstrebungen,
 SWL 1000 kg, SF 5:1, unbeschichtet, 4 Hebeschlaufen

