

Styropor® - Schüttmaterial



Alle von uns angebotenen Polystyrol-Schüttmaterialien bestehen zu 98% aus Luft und nur 2% Feststoff. Sie werden natürlich FCKW-frei hergestellt, sind grundwasserneutral, zu 100 % recyclebar und problemlos in der Müllverbrennung.



Chips aus Styropor® sind preiswert, leicht, schüttfähig, isolierend, polsternd, vielseitig und gehören, weil **mehrfach verwendbar**, zu den umweltfreundlichsten Verpackungen, die die heutige Verpackungstechnik kennt.

Qualität:	Produktbeschreibung Lieferung in Säcken á 0,5 m ³	Art-Nr.
Ultrafill	weiß, S-förmig, druckstabil, mit hervorragenden Polster- und Stoßdämmeigenschaften	1004
Styrofill®	gelb, Chipsform, antistatisch, „Der Klassiker unter den Loose-fill Materialien“ beste Schütt- und Polstereigenschaften	1003

Natürliches Schüttmaterial



Problemlose Entsorgung über Altpapier-Container Biotonne oder Kompost zum Abbau ohne Rückstände

Qualität:	Produktbeschreibung Lieferung in Säcken á 0,38 m ³	Art-Nr.
BIO-Chips	<ul style="list-style-type: none"> ✓ hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen (reine Pflanzenstärke) ✓ Leicht ✓ Polsternd ✓ Naturweiß 	1016

Biologisch 100% abbaubar und wasserlöslich



Qualität:	Produktbeschreibung Lieferung in Säcken á 0,5 m ³	Art-Nr.
FLO-PAK GREEN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ hervorragende Polstereigenschaften ✓ staubt und krümelt nicht ✓ antistatisch ✓ Leicht 	1007

100 % recyclebar

Abfüllvorrichtung für loses Schüttmaterial



Abfülltrichter-Set komplett	Art-Nr.
Zum besonders bequemen Abfüllen des Schüttmaterials bieten wir einen Kunststofftrichter mit Klappe an. Der Sack wird direkt über dem Packtisch aufgehängt und ermöglicht so problemloses Arbeiten. Lieferung komplett mit Metallbügel, Seil, Laufrolle und Spanngummi.	8001
Ersatzteile	
Spanngummi (Kurzbinde Gummi Haken/Auge)	8002
Ersatz Seil	8003
Ersatz-Umlenkrolle	8004
Abfülltrichter (ohne weiteres Zubehör)	8006

Luftpolsterbeutel fertig in Säcken



Qualität:	Produktbeschreibung	Art-Nr.
<i>Cirrus</i> <i>Luftpolsterbeutel</i>	Luftpolsterbeutel 100 x 200 mm aus widerstandsfähigem HD-PE Material 40µ Folienstärke ✓ endlos im Sack oder Spenderkarton ✓ durch Perforation leicht zu trennen ✓ besonders leicht ✓ absolut sauber ✓ wiederverwendbar und recyclebar Verpackungseinheit 800 Beutel (entspricht ca. 0,45m ³ Füllvolumen)	1030
	Luftpolsterbeutel 133 x 230 mm Verpackungseinheit 600 Beutel (entspricht ca. 0,45m ³ Füllvolumen)	1031
	Luftpolsterbeutel 200 x 230 mm Verpackungseinheit 400 Beutel (entspricht ca. 0,45m ³ Füllvolumen)	1032