

## Füllmaterialien

### ■ Beschreibung

**Füllmaterial aus Styropor\*** zu 98 % aus Luft und 2 % aus reinem Kohlenwasserstoff, expandiert ohne FCKW, 100 % recyclingfähig, grundwasserneutral, ohne Toxizitäts-Risiko, antistatisch.



### ■ Eigenschaften und Vorteile von Alta Pack®

- ideal für leichte Güter
- optimale Polster- und Dämmeigenschaften
- fixiert Ihre Produkte optimal
- fließt antistatisch
- abriebfest

#### ■ Alta-Pack®

Inhalt/Sack l	Gewicht/Sack	Art.-Nr.
500	2 kg	230 005



### ■ Eigenschaften und Vorteile von Alta Cell®

- ideal für mittelschwere Güter
- gute Rückstellkräfte
- dringt in kleinste Hohlräume ein
- sehr ergiebig
- fließt antistatisch
- abriebfest

#### ■ Alta-Cell®

Inhalt/Sack l	Gewicht/Sack	Art.-Nr.
500	2,2 kg	230 004



### ■ Eigenschaften und Vorteile von Alta Star®

- ideal für schwere Güter
- formstabil und stoßdämpfend, auch bei höheren Belastungen
- geringes Gewicht
- noch bessere Rückstellkräfte
- fließt antistatisch
- abriebfest
- 100 % recyclingfähig

#### ■ Alta-Star®

Inhalt/Sack l	Gewicht/Sack	Art.-Nr.
500	2,5 kg	230 006

#### 👉 HINWEIS

Alle Materialien im Polysack oder als lose Ware für Siloanlagen\*

## Füllmaterialien

■ **Beschreibung** Füllmaterial aus einer 100% abbaubaren, feinkörnigen Stärkemischung

■ **Eigenschaften und Vorteile von Renatur®-Special**

Biologisch 100 % abbaubar, rückstandsfrei kompostierfähig. Aus nachwachsendem Rohstoff



■ **Ökologie**

- Stofflich rein und ohne jegliche chemische oder artfremde Zutaten
- nach Gebrauch zur Wiederverwendung als Geschenk-/Rücksendungen
- Verwertungsweg Biotonne, kompostierbar im eigenen Garten oder als Altkarton/Altpapier
- wasserlöslich, grundwasserneutral, keine Abwasserbelastung

■ **Funktion**

- leicht, belastbar, sauber freiliegend, polsternd/stoßdämmend, antistatisch

■ **Wirtschaftlichkeit**

- volumenergiebig
- wiederverwendbar
- zuverlässiger Schutz
- lose oder im Polysack

**Umwelttipp**

100% abbaubar

■ Renatur-Special		
Inhalt / Sack Liter	Gewicht / Sack kg	Art.-Nr.
380	3,8	230 009

## Abfüllvorrichtungen



### Abfüllvorrichtung mit Klappenverschluss für den Füllmaterialsack

komplett mit Klappenverschluss, Bügel, Umlenkrolle, Seil und Spanngummi

#### Die einfache Abfüllung aus dem 380 l Vorratsack



...Kartonboden befüllen

...Verpackungsgut hineinlegen

...Restraum des Kartons auffüllen.

Weiteres **Füllmaterial-Zubehör** wie Chips-Sauger, Abfüller integriert in Rollbahnen oder fahrbare Abfüller können Sie ebenfalls bei uns erhalten.

Fordern Sie unser separates Prospekt an oder fragen Sie unsere Verkaufsberater.

■ **Abfüllvorrichtung mit Klappenverschluss**

Inhalt	Art.-Nr.
Komplettes Set	502 305

**Wir empfehlen, wenn Sie den Sack als Vorratsbehälter zum Abfüllen verwenden wollen, den Klappenverschluss.**  
 Ist Ihnen jedoch die Vorratsmenge von 500 l bzw. 0,5 m<sup>3</sup> zu gering, empfehlen wir ein Tagessilo mit Scherenverschluss.



### Abfüllvorrichtung mit Scherenverschluss für Tagessilo

komplett mit Scherenverschluss, Umlenkrolle, Seil, Verlängerungsschlauch und zwei Schlauchklemmen



Tagessilo

**Tagessilos** sind erhältlich in 1,0, 2,0 und 3,0 cbm  
 1,0 m<sup>3</sup> entsprechen 158 cm Höhe, 90 cm Breite und 90 cm Länge  
 2,0 m<sup>3</sup> = 158 cm Höhe, 125 cm Breite und 125 cm Länge  
 3,0 m<sup>3</sup> = 180 cm Höhe, 145 cm Breite und 145 cm Länge

**Fordern Sie unser separates Prospekt über Füllmaterialien und Zubehör an.**

■ **Abfüllvorrichtung mit Scherenverschluss**

Inhalt	Art.-Nr.
Komplettes Set	502 300