

LOOSE Fill

by  **STOROpacK**




STOROpacK

Ganz individuell, ganz

Chips, auf die man

Loose Fill von Storopack: ein durchdachtes System an schüttbaren Polstermaterialien für jeden Anspruch. Die Produkte stehen individuell zur Wahl: unterschiedliche Verpackungschips, geschäumt aus EPS (expandierendem Polystyrol) oder Pflanzenstärke, in verschiedenen Formen und Dichten. Antistatisch und staubfrei. Für alle Produkte, die kostengünstig, schnell und unproblematisch geschützt werden sollen.





Loose Fill von Storopack gibt es in verschiedenen Formen und Materialien – für jeden Anspruch das Passende!



sicher:

sich verlassen kann

Viel Produkt, viele Vorteile

Loose Fill von Storopack ist die sichere, effiziente und vielseitige Rundumpolsterung. Produkte können unabhängig von ihrer Form geschützt werden, Loose Fill schließt zuverlässig die Hohlräume. Die schützende Rückfederung, gute Blockierwirkung und die hohe Druckbelastbarkeit sorgen für zusätzliche Sicherheit. Loose Fill – ob aus EPS oder Pflanzenstärke – ist antistatisch und ausgezeichnet schüttfähig.

LOOSE Fill  by **STOROpack**

Verpackung mit System

Storopack bietet mit seiner breiten Angebotspalette für jeden Anspruch die richtige Lösung. Durch die langjährige Erfahrung als Verpackungsspezialist können wir maßgeschneiderte Integrationen auch in komplexe Versandkonzepte einarbeiten.



- Loose Fill ist flexibel: Es lässt sich einfach und überall einsetzen, selbst in automatischen Abfüllanlagen. EPS Loose Fill ist höchst stabil gegen Temperaturschwankungen, absolut wasserfest und resistent gegen Bakterien und Keime.
- Loose Fill ist kostengünstig: Es ist höchst ergiebig, zeitlich unbegrenzt lagerbar und sein leichtes Volumengewicht senkt die Transportkosten.
- Loose Fill schützt die Umwelt: Es ist 100% recyclebar, grundwasserneutral, lebensmittelgeeignet und wurde ohne FCKW hergestellt. Loose Fill aus Pflanzenstärke ist außerdem wasserlöslich und rückstandsfrei kompostierbar.


STOROpack



Integration. Einfach zeitgemäß.

Loose Fill ist aufgrund seiner antistatischen und guten Fließ-eigenschaften auch optimal in automatischen Abfüllanlagen wie Transportbandstrecken verwendbar.

Unsere Verpackungsspezialisten erarbeiten maßgeschneiderte Integrationslösungen für die Versand- und Verpackungssituation des Kunden, die nicht nur einfach und schnell zu bedienen sind, sondern auch mit Sicherheit funktionieren.

**Germany, Austria,
Eastern Europe, Scandinavia**
Phone: +49 (0)7123 164-0
Fax: +49 (0)7123 164-119
packaging.de@storopack.com
www.storopack.de

Switzerland
Phone: +41 (0)62 887 40 30
Fax: +41 (0)62 887 40 31
packaging.ch@storopack.com
www.storopack.ch

Belgium
Phone: +32 (0)2 756 80 90
Fax: +32 (0)2 756 80 70
packaging.be@storopack.com
www.storopack.be

Netherlands
Phone: +32 (0)36 69 99 80
Fax: +32 (0)36 69 91 94
packaging.nl@storopack.com
www.storopack.nl

**Spain
Portugal**
Phone: +34 (93) 652 52 10
Fax: +34 (93) 630 95 50
packaging.es@storopack.com
www.storopack.es

France, Italy
Phone: +33 (0)3 25 55 41 52
Fax: +33 (0)3 25 55 46 04
packaging.fr@storopack.com
www.storopack.fr

U.S.A., Mexico
East Coast
Phone: +1 (513) 874 0314
Fax: +1 (513) 874 4672
packaging.us@storopack.com
www.storopack.us

West Coast
Phone: +1 (562) 803 5582
Fax: +1 (562) 803 4462
packaging.us@storopack.com
www.storopack.us

Canada
Montreal
Phone: +1 (514) 426 7192
Fax: +1 (514) 694 7405
packaging.us@storopack.com
www.storopack.us

Toronto
Phone: +1 (905) 792 9567
Fax: +1 (905) 792 8737
packaging.us@storopack.com
www.storopack.us

United Kingdom, Ireland
Phone: +44 (0)114 249 2004
Fax: +44 (0)114 249 2006
packaging.uk@storopack.com
www.storopack.co.uk

Japan, Korea
Phone: +81 (045)3 83 60 27
Fax: +81 (045)3 83 60 02
packaging.asia@storopack.com
www.storopack.us

China, South East Asia
Phone: +852 94362481
packaging.asia@storopack.com
www.storopack.us

For all other countries:

Europe
Phone: +49 (0)7123 164-0
Fax: +49 (0)7123 164-119
packaging@storopack.com
www.storopack.com

U.S.A.
Phone: +1 (513) 874 0314
Fax: +1 (513) 874 4672
packaging.us@storopack.com
www.storopack.us



STOROpack