

Wir verpacken natürlich und CO₂-neutral! Verpackungsmaterial aus Mais



Mit unseren Produkten kann jeder seinen persönlichen Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft leisten, ohne dabei auf gewohnt hohe Qualität verzichten zu müssen: Wir orientieren uns an der Natur, denn sie bietet bereits alles in Bestform.

Joachim Tewes, Geschäftsführer Loick Trade GmbH

„Schützt Ihr **Produkt** und die **Umwelt** gleich mit.“

Die **Loick Trade GmbH** ist ein junges, leistungsstarkes Handelsunternehmen und vertreibt ökologisch hergestellte Produkte. Hierbei wird besonderer Wert auf die Nachhaltigkeit des gesamten Produkt-Lebenszyklus gelegt. Das macht die Produkte besonders wertvoll. Durch die Produktion in Deutschland garantiert die Loick Trade GmbH einen hohen Qualitätsstandard.

Ziel ist der verantwortungsvolle Handel von innovativen Produkten, basierend auf nachhaltig angebauten, nachwachsenden Rohstoffen.



FARMfil®



Mais

- nachwachsender Rohstoff • nachhaltig angebaut
- verwendet wird die ganze Maispflanze
- die nicht für die Produktion brauchbaren Teile werden in firmeneigenen Biogasanlagen zu Strom und Düngemitteln umgesetzt

Verpackungschips

- schonen die Umwelt
- CO₂-neutral über den gesamten Produktlebenszyklus

Entsorgung

- zu 100% umweltverträglich • über Kompost oder den Restmüll



Loick Trade GmbH

Heide 26

46286 Dorsten-Lembeck

Telefon +49 (0) 23 69 98 98 - 0

Telefax +49 (0) 23 69 98 98 - 98

info@loick-trade.de

www.loick-trade.de





FARMfill® Premium ist ein schüttfähiges, zylinderförmiges Polstermaterial auf **Maisbasis**. Es wird als **Produktschutz** eingesetzt, indem Kartonagen mit dem Material ausgepolstert und verfüllt werden können.

Material



FARMfill®-Verpackungschips werden aus jährlich nachwachsenden Industriepflanzen hergestellt. Zum Verzehr durch Mensch und Tier sind die **FARMfill®**-Chips nicht bestimmt. Sie werden im Kreislauf der Natur produziert und sind damit vollständig CO₂-neutral. Außerdem bindet 1 m³ **FARMfill®** 2 kg CO₂ und hat somit eine positive CO₂-Bilanz aufzuweisen.

Polstereigenschaften

FARMfill® Premium Verpackungschips haben eine genauso effiziente stoßabsorbierende Wirkung wie herkömmliche Verpackungschips. Aufgrund der hohen Abriebfestigkeit können **FARMfill®**-Polstermaterialien auch mehrfach verwendet werden.

Lagerung

Da **FARMfill®**-Verpackungsmaterial nur bedingt feuchtigkeitsresistent und hitzebeständig ist, sollten der Kontakt mit Wasser und direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden.

Entsorgung

FARMfill®-Verpackungschips sind grundsätzlich mehrfach verwendbar. Aber auch bei der Entsorgung bieten sie gegenüber herkömmlichen Verpackungschips klare Vorteile. Da **FARMfill®**-Verpackungschips aus natürlichen Rohstoffen hergestellt werden, sind sie vollständig biologisch abbaubar und verhalten sich bei der thermischen Entsorgung CO₂-mindernd. Sie können sowohl über die Biotonne bzw. Kompost als auch den Hausmüll entsorgt werden – keinesfalls gehören sie in die Gelbe Tonne! **FARMfill®**-Verpackungschips sind durch DIN CERTCO nach DIN 13432 und für den Heim- und Gartenkompost zertifiziert.

FARMfill®-Verpackungsfüllstoffe werden von uns im Rahmen der Verpackungsverordnung bei kostenfreier Anlieferung zurückgenommen. Die Firmengruppe Loick bietet ihren Kunden eine Rücknahme der gelieferten Umverpackung (PE-Säcke) und Kartonagen an, um diese dem Produktionsprozess zuzuführen.

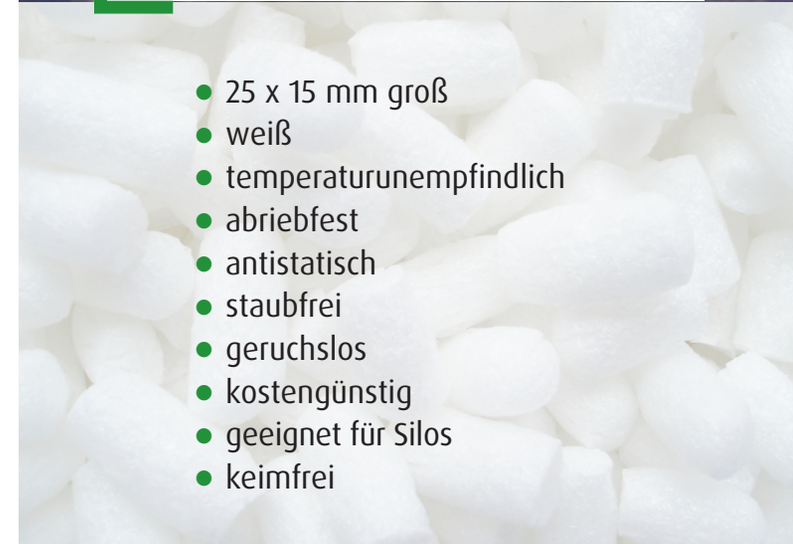
Zertifizierung Kompostierbarkeit

100% biozertifiziert und kompostierbar nach DIN 13432 (DIN CERTCO) und nach NF51-800 DIN-geprüft (Heim- und Gartenbaukompostierung)



Eigenschaften und Vorteile der **FARMfill®**-Verpackungschips im Überblick:

- 25 x 15 mm groß
- weiß
- temperaturunempfindlich
- abriebfest
- antistatisch
- staubfrei
- geruchslos
- kostengünstig
- geeignet für Silos
- keimfrei



Zudem ist unser Granulat erhältlich, das direkt vor Ort beim Kunden zu Polstermaterial aufgeschäumt werden kann. Natürlich bieten wir Ihnen ab einem Verbrauch von mehr als 5000 m³/Jahr auch die passenden Maschinen zur technischen Umsetzung des Aufschäumens an!

Sie haben Fragen? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir informieren Sie gerne über unsere Produkte.