



**Fabricant d'herbe synthétique**

**Kunstrsasenherstellung**

**ITALGREEN Spa**  
Via Crusnigo, 11  
24030 Villa d'Adda (BG) Italy  
Tel. +39 035 078 41 78  
Fax +39 035 078 41 44

**[www.italgreen.it](http://www.italgreen.it)**

# Geofill®



HERBE SYNTHÉTIQUE

KUNSTRASEN

GRANULÉS ORGANIQUES

BIOLOGISCHES GRANULAT

**La Force de la Nature**  
*Die Kraft der Nature*

**Italgreen**



# L'*alternative* naturelle

## Die *natürliche* alternative



Grâce à une découverte révolutionnaire, GEOFILL® est le premier remplissage naturel pour les gazons synthétiques : **des granules organiques** composés essentiellement de fibres et minéraux végétaux. GEOFILL® est l'alternative écologique aux systèmes de remplissage habituels en caoutchouc. Les qualités de GEOFILL® améliorent la performance synthétique du gazon. **Des granules organiques** au cœur des fibres synthétiques : une combinaison parfaite.



*GEOFILL® ist das Ergebnis einer revolutionären Entwicklung: Es ist das erste natürliche Füllgut für Kunstrasenbeläge. Das **biologische Granulat** besteht hauptsächlich aus pflanzlichen sowie mineralischen Fasern. GEOFILL® ist die ökologische Alternative zu den bisher geläufigen Füllsystemen aus Gummi. Die Leistung von Kunstrasenbelägen wird durch die qualitativen Eigenschaften von GEOFILL® deutlich verbessert.*

**Biologische Granulat** + Kunststofffasern  
= die perfekte Symbiose



# Les fibres : *la magie* de *Zauber der Natur*



Des fibres végétales résistantes au vieillissement et aux expositions climatiques, antigels et désherbantes, un compromis qui n'est pas boueux même en cas de mauvaises conditions. Grâce à Mère Nature, GEOFILL® vous donne ce que vous avez toujours voulu.

*Alterungs- und witterungsbeständige Fasern, ausgestattet mit einem natürlichen Antifrost- und Unkrautschutz, und dann noch eine absolut matschfreie Unterlage, auch in den schlimmsten Witterungsverhältnissen. All das steckt im GEOFILL®-Granulat, dank Mutter Natur.*



Pour progresser vous avez besoin  
"des performances **naturelles** de Geofill®"

*Kein Fortschritt ohne das  
„Geofill® **Naturtalent**“*

La combinaison gazon synthétique et granules de GEOFILL® rend la surface de jeu idéale pour de meilleures performances. Abrasion minimum, stabilité de course maximum et aucun effet d'enfoncement. GEOFILL® offre un appui parfait au pied, il est également inodore puisqu' adapté à toutes les conditions climatiques.



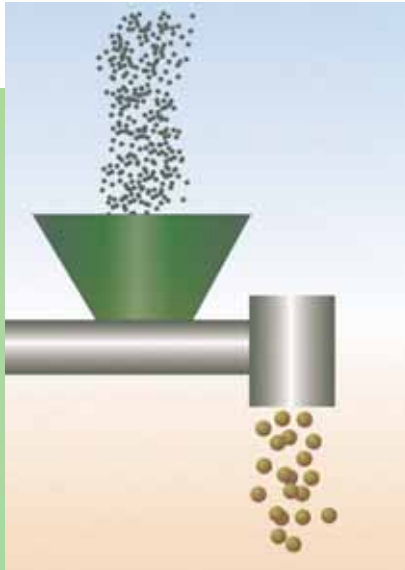
**Geo**fill®

*Ein mit GEOFILL®-Granulat gefüllter Kunstrasen ist die ideale Unterlage für Höchstleistungen der Spieler. Keine Hautschürfungen, maximale Laufstabilität. Keine Muldenbildung, wie es bei herkömmlichen und zu elastischen Oberflächen vorkommt. Perfekter Fushalt, keine schlechten Gerüche, ideal bei jeder Temperatur.*



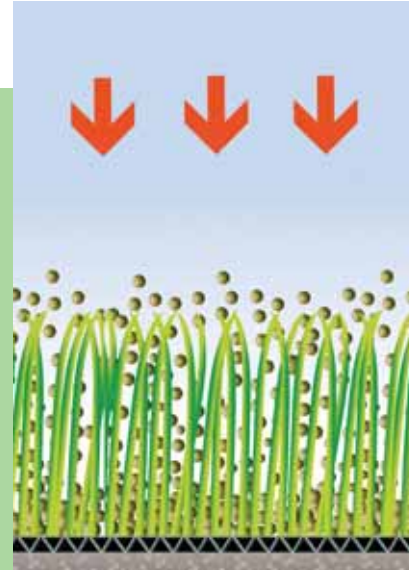
# Technologie et *nature* pour vous donner le meilleur.

*Technologie und Natur gemeinsam für das Beste.*



Après traitement, le mélange naturel devient granules.

*Die natürliche Mischung wird gepresst und zu biologischem Granulat verarbeitet.*



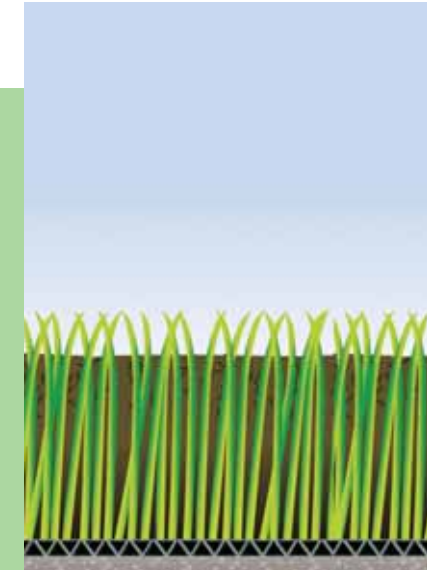
Les granules sont placés au cœur des brins d'herbe.

*Das Granulat wird zwischen den Fasern aufgefüllt.*



Après un arrosage du mélange naturel, les matériaux organiques gonflent et produisent une couche uniforme

*Nun wird mit Wasser befeuchtet. Die einzelnen Granulatkörner schwellen an und bilden eine gleichmäßige Schicht.*



Les granules de GEOFILL® reprennent leur l'état initial dans un laps de temps réduit.

*Nach kurzer Zeit zaubert sich das GEOFILL®-Granulat zu seinem ursprünglichen Zustand zurück.*



Le terrain est alors prêt à être utilisé sans aucune autre forme d'intervention  
*Keine weiteren Arbeitsgänge, kein Warten, das Feld ist nun spielbereit!*

# Caractéristiques *techniques*

## *Technische Merkmale*

### Caractéristiques techniques

#### *Technische Daten*

Propriétés	Eigenschaft	Méthode	Verfahren	Unité	Einheit
Granulométrie - Granulatgrösse				MM	<2
Densité - Dichte		ASTM D 792		G/CM <sup>3</sup>	0,70
Couleur - Farbe		Marron terre - Erdbraun			
PH - PH-Wert		5,44			

### Fiche technique

#### *Zusammensetzung*

**Fibres végétales**

*Pflanzliche Fasern*

**Minéraux**

*Mineralien*

**Antigel écologique**

*Umweltfreundliches Antifrostschutzmittel*

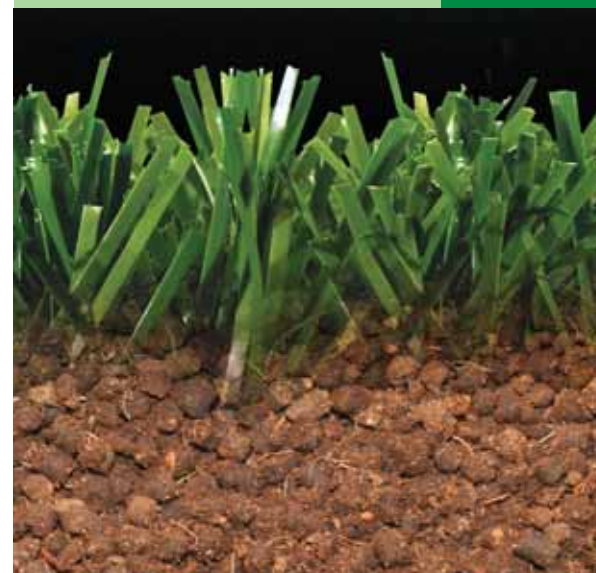
**Dés herbant naturel**

*Natürlicher Unkrautvernichter*

**Aditifs écologiques**

*Umweltfreundliche Zusatzstoffe*

**Geo**fill®



### Autres Caractéristiques

#### *Technische Daten*

**Drainant**

*Automatische Entwässerung*

**Non abrasif**

*Kein Hautschürfen*

**Inodore**

*Keine schlechten Gerüche*

**Ecologique**

*Umweltfreundlich*

**Aucun métal lourd**

*Frei von Schwermetallen*

**Recyclable et réutilisable**

*Wiederverwertbar und wiederverwendbar*

**Non toxique**

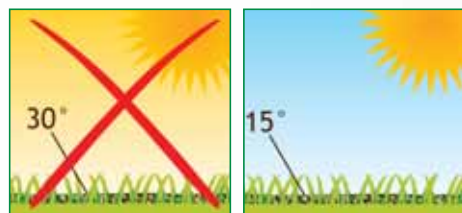
*Ungiftig*

**PP et PE non agressif**

*PP- und PE-verträglich*

# Pourquoi devriez-vous *choisir* Geofill®?

## Warum *ausgerechnet* Geofill®



1- Surface fraîche même par temps chaud

*Frische Oberfläche, auch bei heissem Wetter*



2- Inodore

*Keine schlechten Gerüche*



3- Stabilité de remplissage même après le rebond de la balle

*Kein Entweichen des Füllmaterials während des Ballaufsprungs*



5- Appui parfait du pied

*Perfekter Fusshalt*

**Geo**fill®



4- Aucune abrasion même à basse température

*Kein Hautschürfen, auch bei tiefen Temperaturen*



La protection et le respect de l'environnement,  
*deux points fondamentaux*

*Einklang und Umweltschutz,  
zwei wichtige Aspekte*



**Geo**fill®

L'écologie est un sujet important dans notre vie quotidienne. C'est pourquoi GEOFILL® est le concept au contexte urbain à travers un objectif de protection de l'environnement. GEOFILL® ne dégage aucun déchet nocif et aucune mauvaise odeur : deux qualités qui font de GEOFILL® **une solution parfaite grâce à l'effet d'un petit granule.**

*Der ökologische Aspekt spielt heutzutage eine zunehmend wichtige Rolle. Deshalb ist GEOFILL® die beste Wahl, sei es in Städten oder in Umweltschutzgebieten. Mit GEOFILL® gibt es keine schädlichen Abfallstoffe oder schlechten Gerüche. Das macht GEOFILL® zur idealen Lösung. **Eine wirklich grosse Hilfe von einem so kleinen Granulat Körnchen.***



**Geo**fill®