

Gramoflor Presseinfo zur IPM 2023

Qualitätsholzfaser LIGNOFIBRE® - ein echter Torfersatz-Booster!

Nach jahrelanger Forschung sowie steter Weiterentwicklung hat sich die Qualitätsholzfaser **LIGNOFIBRE®** von Gramoflor als wichtigster alternativer Substratausgangsstoff herauskristallisiert und etabliert. Heute verfügt das Unternehmen über vier Strukturvarianten der Holzfaser: von extrafein gefärbt bis grob ungefärbt. Mit diesen verschiedenen Qualitäten decken wir die gesamte Substratbandbreite vom Presstopf bis zum Container ab. Gut kombiniert können die vier Holzfasertypen Torf in höheren Anteilen in den Substraten ersetzen. Das macht **LIGNOFIBRE®** zu einem echten „**Torfersatz-Booster**“!

So steht für die IPM 2023 alles im Zeichen der beiden neuesten **LIGNOFIBRE®** Qualitätsholzfasern. Bereits seit Ende 2021 setzen wir **LIGNOFIBRE®c Xtrafine+** mit einer extrem feinen Struktur ein. Diese eignet sich perfekt für den Einsatz bei sämtlichen Anzucht- und Vermehrungs- oder Presstopfsubstraten.

Zuletzt hat Gramoflor mit **LIGNOFIBRE® coarse** eine **neue grobe Holzfaser** entwickelt. Diese Gütestufe ist für grobe Substrate und **somit für größere Töpfe und Container** perfekt geeignet. Gramoflor hat die strukturellen Eigenschaften von grobem Weißtorf nachgestellt, sodass **LIGNOFIBRE® coarse** eine adäquate Alternative für diesen darstellt und die Strukturstabilität in gröberen Substraten unterstützt. Ein entscheidender Vorteil dieser neuen Qualitätsholzfasers ist, dass sie durch ihre guten Struktureigenschaften Staunässe auch in groben Substraten vermeidet. Gepaart mit ihren guten Drainageeigenschaften unterstützt **LIGNOFIBRE® coarse** so eine gesunde Wurzelentwicklung. Sie erleichtert zudem die Wiederbenetzbarkeit und fördert die Luftkapazität. Gleichzeitig sorgt sie für trockene Oberflächen auf den Containern und vermindert damit Verunkrautung und Moosbildung auf dem Substrat.

Qualitätsholzfaser aus eigener Produktion und heimischen Rohstoffen

Gramoflor produziert seit 2018 seine Qualitätsholzfasers **LIGNOFIBRE®** aus nachwachsenden und heimischen Rohstoffen in der eigenen Holzfaseranlage. In diesem Bereich forciert Gramoflor die stetige Weiterentwicklung und Verbesserung, um den Produktionsprozess effizient zu optimieren. Der aus einer externen Vorproduktionsstufe stammende und bei Gramoflor nachhaltig verwertete Reststoff Holzhackschnitzel ist von zertifizierter Qualität und bildet nach seiner thermisch-mechanischen Auffaserung die Basis für einen hochwertigen Substratrohstoff.

Alle **LIGNOFIBRE®** Qualitäten sind RAL gütegesichert und als **LIGNOFIBRE®c Xtrafine+** (extrem fein, gefärbt), **LIGNOFIBRE®c** (mittlere Struktur, gefärbt), **LIGNOFIBRE®** (ungefärbt, mittelgrob) sowie **LIGNOFIBRE® coarse** (ungefärbt, grob) erhältlich.

NEU: Gramoflor Tomaten- & Gemüseerde torffrei 50 l

Unser Fokus auf Torfersatzprodukte spiegelt sich auch im Hobbysegment wider: Auf der IPM präsentieren wir mit der neuen **Tomaten- & Gemüseerde** die erste Erde im konventionellen **Sortiment der Gramoflor Hobbyerden**, die den politischen und Klimaschutzgetriebenen Anforderungen nach **Torffreiheit** absolut entspricht.

Schon länger liegt die **Selbstversorgung mit eigenem Gemüse** bei Jung und Alt absolut im Trend und die aktuell massiv steigenden Lebensmittelpreise werden diese Entwicklung noch weiter verstärken. Die Nachfrage nach geeigneten Erden für den Anbau von Gemüse in Hochbeeten, Kübeln oder Balkonkästen wird sich dadurch in der kommenden Saison erhöhen. Und somit kommt die neue **Gramoflor Tomaten- & Gemüseerde torffrei** mit einem schicken Design und einem praktischen 50 l Sack genau zur passenden Zeit.

Die Rezeptur dieser Erde wird schon länger aktive und auch neue Hobbygärtner beim eigenen Anbau von z.B. **Tomaten, Gurken, Paprika, Auberginen, Zucchini, Kürbis sowie auch von Chilischoten und Peperoni** überzeugen. Unterstützt durch eine **mineralische Düngung** werden insbesondere die sogenannten „Starkzehrer“ bestmöglich versorgt. Hier stößt ein organisch-biologischer Dünger dann doch schnell mal an seine Grenzen.

Eine torffreie Erde muss also nicht zwingend Bio sein, denn viele Kunden wünschen sich vor allem **einfache Erfolgserlebnisse** mit einer ausreichend guten Ernte von schmackhaftem Gemüse.

Statt Torf kommen bei der **torffreien Tomaten- & Gemüseerde** die bewährten und erprobten **Torfersatzstoffe** Holzfaser **LIGNOFIBRE®**, Kokos und Qualitätskompost zum Einsatz.

Neben den **torffreien Bio-Erden**, die es bereits seit 2013 von Gramoflor gibt, ist diese Erde somit ein weiterer Meilenstein auf dem Weg ins **Jahr 2026**, bis zu dem das BMEL (Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft) **nur noch torffreie Hobbyerden** am Markt fordert. Mit der Einführung dieses Neuproduktes macht das Unternehmen Gramoflor auch bei der Zielsetzung der möglichst torffreien Hobbyerden einen **weiteren Schritt auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit**.

Zusammenfassend lässt sich also sagen, dass Gramoflor sowohl bei Profisubstraten als auch im Bereich der Hobbyerden seinem Motto „**Gut kombiniert – Torf reduziert**“ treu bleibt und **beim Thema Torfersatzstoffe weiter aktiv voran geht!**

Mit einer Torfersatzquote von echten 28 Vol.-% über alle Profisubstrate liegen wir heute in unserem Hauptgeschäftsfeld über dem Branchendurchschnitt!

Mögliches Fotomaterial:

- Produktabbildung Gramoflor LIGNOFIBRE® coarse
- Josef Gramann mit Holzfaser und Torf
- Produktabb. Gramoflor Tomaten- & Gemüseerde torffrei

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

GRAMOFLOR GMBH & CO. KG

Elke Aeverbeck Marketing/PR

Diepholzer Straße 173

D-49377 Vechta

Tel.: +49 4441 9997-12

Fax: +49 4441 9997-512

E-Mail: e.averbeck@gramoflor.de // Internet: www.gramoflor.de

**Wir sehen uns
auf der IPM!**

IPM 2023 in Essen
24.–27. Januar 2023
Halle 3, Stand B45

