

FÜR  
WACHSTUM  
MIT GUTEM  
GEWISSEN

GEHEN WIR  
KLIMAFREUNDLICHE  
WEGE

**GRAMOFLOR**

Qualität von Anfang an!

**LIGNOFIBRE®**

*Qualitätsholzfaser als  
Torfersatz-Booster*



# LIGNOFIBRE®

Nach jahrelanger Forschung sowie steter Weiterentwicklung hat sich **LIGNOFIBRE®** als wichtiger Substratausgangsstoff etabliert. Heute verfügen wir über vier Strukturvarianten der Holzfaser: von extrafein gefärbt bis grob ungefärbt. Mit diesen verschiedenen Qualitäten decken wir die gesamte Substrat-Bandbreite vom Presstopf bis zum Container ab. Gut kombiniert können die vier Holzfaser-Typen Torf in höheren Anteilen in den Substraten ersetzen. Das macht **LIGNOFIBRE®** zu einem echten „**Torfersatz-Booster**“!

## Vielseitig einsetzbar – Die 4 **LIGNOFIBRE®** Qualitäten:



### **LIGNOFIBRE®** coarse

ist grobfaserig, ungefärbt und entsprechend für größere Töpfe und Container entwickelt. Dabei hat sie eine außergewöhnlich homogene Auffaserung.

Wir haben die strukturellen Eigenschaften von grobem Weißtorf nachgestellt. Diese Holzfaser unterstützt die Strukturstabilität in größeren Substraten und sorgt für trockene Oberflächen auf dem Container.



### **LIGNOFIBRE®**

Der ungefärbte Klassiker mit mittelgrober Struktur eignet sich für eine im Substrat sichtbare Torf-reduktion.



### **LIGNOFIBRE®**c

Die gefärbte klassische Variante ist von mittlerer Struktur und sorgt für eine möglichst homogenere Optik.



### **LIGNOFIBRE®**c Xtrafine+

ist extrem fein strukturiert und ebenfalls gefärbt. Sie ist ideal für sämtliche Anzucht- und Vermehrungssubstrate - ganz besonders für kleine Presstöpfe und Trayplatten.



\*Seien Sie gespannt auf unsere neueste Innovation in der **LIGNOFIBRE®** Familie ab Mitte 2023.

**Da kommt was Feines auf Sie zu!**

## VORTEILE VON **LIGNOFIBRE®** (HOLZFASER) AUF EINEN BLICK:

- 1 Hergestellt aus heimischem und nachwachsendem Rohstoff Holz
- 2 Ausgewogener Lufthaushalt
- 3 Gute Drainage-Eigenschaften
- 4 Schnelle Wiederbenetzbarkeit
- 5 Strukturstabilität, geringe Schrumpfung
- 6 Schnelles Abtrocknen der Substratoberfläche
- 7 Stickstoffstabilisiert, geringe N-Fixierung
- 8 In 4 Strukturen: von extrafein gefärbt bis grob ungefärbt
- 9 Torfersatzsteigernd im Zusammenspiel der verschiedenen Qualitäten
- 10 RAL gütegesichert und FiBL gelistet
- 11 Produziert in Gramoflor-eigener Holzfasieranlage



Die Gramoflor-eigene Holzfasieranlage