

# HOLZFASER TIMPOR®— DER ZUVERLÄSSIGE TORFERSATZ IN ERDEN UND SUBSTRATEN

Für den umweltbewussten Pflanzenbau haben wir TIMPOR® entwickelt. TIMPOR® ist eine speziell aufbereitete Holzfaser, die den Torfeinsatz in Erden und Substraten reduziert bzw. ersetzt.

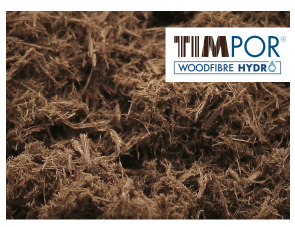
NATÜRLICH IN BIO-QUALITÄT!

## VERSCHIEDENE QUALITÄTEN FÜR VERSCHIEDENE ANFORDERUNGEN



### TIMPOR® Holzfaser

Mit der TIMPOR® Holzfaser ersetzen wir die strukturgebenden Eigenschaften von Torf. Die natürliche Faser aus PEFC zertifiziertem Restholz verleiht dem Substrat in der Mischung hervorragende Drainageeigenschaften: Durch die stabile Struktur wird die Wurzel optimal mit Sauerstoff versorgt. Staunässe und Wurzelfäule sind durch die hervorragenden Eigenschaften der TIMPOR® Holzfaser somit in den verschiedensten Erdenzusammensetzungen nahezu ausgeschlossen.



### TIMPOR® HOLZFASER HYDRO

Um neben Struktur auch die Wasserspeicherkapazität des Substrates verbessern zu können und dabei dennoch auf Torf und wenn vom Kunden gewünscht auch auf Kokosmark verzichten zu können, wird zusätzlich die TIMPOR® Holzfaser Hydro angeboten. Mit der ultrafeinen Faser bieten wir eine Variante mit extrem großer Oberfläche. Damit ist die TIMPOR® Holzfaser Hydro ein enorm guter Wasserspeicher, der die anhaltende Versorgung der Pflanze sicherstellt und ein Austrocknen des Substrates verhindert — und das auf einem ebenso hohen Level wie beispielsweise Kokosmark.



### Färbung

Jede Qualität und Lieferform der Faser gibt es sowohl mit der huminsäurehaltigen Färbung als auch in der natürlichen holzfarbenen Ausführung. Je nach Kundenwunsch kann die Faser also auch ohne die typisch braune, erdige Farbe geliefert werden.



# VERFÜGBARKEIT & NACHHALTIGKEIT

Mit den TIMPOR® Produkten erfüllen wir somit alle Anforderungen aus dem Markt. Zertifiziert nach BIO-Grünstempel und PEFC ist das nachhaltige Produkt durch das geringe Volumengewicht und die dadurch niedrigen Transportkosten auch wirtschaftlich eine sehr gute Wahl. Das Produkt ist ein Musterbeispiel für Bioökonomie im Gartenbau.

Wenn Torf in Erden und Substraten ersetzt werden soll, muss auf nachhaltige und regionale Alternativen gesetzt werden. Mit der TIMPOR® Holzfaser und der TIMPOR® Holzfaser Hydro stellen wir in eigener Produktion zwei Rohstoffvarianten her, die die wichtigsten Punkte erfüllen:



### Nachhaltige Ausgangsstoffe

aus PEFC zertifiziertem Resthölzern



### Garantierte Verfügbarkeit

Dank regionaler Produktion an zwei redundanten Standorten im Inland



### Regionale Wertschöpfung

in der Beschaffung der Ausgangsstoffe



### Vermeidung von Transportwegen

und Ausfallrisiken durch Probleme in der internationalen Logistik



### Gleichbleibende Qualität

überwacht durch das RAL-Gütesiegel und einem Produktionsprozess nach industriellem Standard