

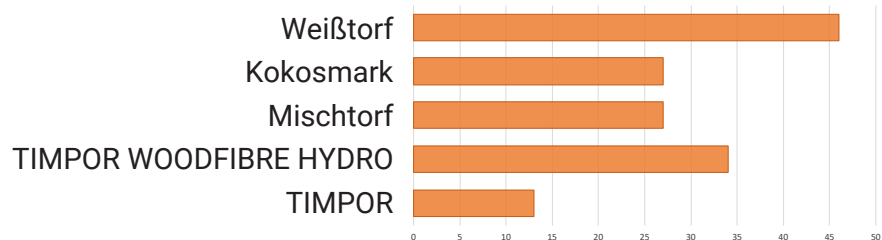


TIMPOR WOODFIBRE HYDR - wasserspeichernde Substratfaser

Hergestellt nach dem TIMPOR-Verfahren zeichnet sich die Substratfaser besonders durch die herausragenden Produkteigenschaften aus. Die TIMPOR WOODFIBRE HYDR dient als effektiver Wasserspeicher im Substrat. Die struktur- und stickstoffstabile Faser ist sanft erdfarbig und durch ihr geringes Volumengewicht ein idealer Zuschlagstoff für Substrate aller Art. Die TIMPOR WOODFIBRE HYDR als Torfersatz bedient dabei den BIO-Gedanken zu 100 %, was auch der BIO-Grünstempel der Ökoprüfstelle besiegelt. Das RAL Gütezeichen gibt dem Kunden im Hobbybereich genauso wie dem Profi-Anwender ein Höchstmaß an Sicherheit, was Qualität und Konstanz der Substratfaser betrifft.



Wasserspeicherkapazität in Vol.-%:



Produkteigenschaften:

- BIO-zertifiziert nach den engen Maßstäben der Grünstempel Ökoprüfstelle
- Hohe Wasserspeicherkapazität durch das spezielle Herstellungsverfahren der Faser
 - Dient als wasserspeichernder Torfersatz
 - Wasserspeicherkapazität vergleichbar mit CocoPeat
- Stabiler N-Haushalt durch die Gütesicherung gewährleistet
 - Keine weitere Imprägnierung durch das spezielle TIMPOR-Verfahren notwendig
 - Kein Zusatz von mineralischen Düngemitteln
- Strukturstabil
 - Herausragende Struktureigenschaften im Substrat
- Fakultative Färbung für ein optisch homogenes Substrat im Galabau und im Hobbybereich
- Geringes Volumengewicht für leichte Erden und Substrate
- Positive Produkteigenschaften durch den Einsatz von Leonardit

Lieferform:

- Big Bale Art.Nr.: x
- lose (LKW) Art.Nr.: 8971

Deklaration nach RAL Gütekriterien:

- pH-Wert: 4,5 - 6,5
- Stickstoff: <50 mg/l
- Phosphor (P205): <50 mg/l
- Kalium (K20): <100 mg/l
- N-Immobilisierung: <200 mg N/l