

TORFFREI

TIMPOR®

NATÜRLICH MIT HOLZFASERN

TIMPOR® - Substratfaser in BIO-Qualität

Hergestellt nach dem **TIMPOR-Verfahren** zeichnet sich die Substratfaser besonders durch die herausragenden Produkteigenschaften aus. Die struktur- und stickstoffstabile Faser ist sanft erdfarbig und durch ihr geringes Volumengewicht ein idealer Zuschlagstoff für Substrate aller Art. Die TIMPOR Faser 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.



Produkteigenschaften:

- **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
 - Variable Faserstärken durch das flexible TIMPOR-Verfahren möglich
- **Vergleichslose Drainageeigenschaft für optimale Wurzelgesundheit und durchlüftete Böden**
- **Fakultative Färbung für ein optisch homogenes Substrat im Galabau und im Hobbybereich**
- **Geringes Volumengewicht für leichte Erden und Substrate**
- **BIO-zertifiziert nach den engen Maßstäben der Grünstempel Ökoprüfstelle**



Deklaration nach RAL Gütekriterien:

| | |
|--|--------------|
| pH-Wert: | 4,5 – 6,5 |
| Stickstoff: | <50 mg/l |
| Phosphor (P ₂ O ₅): | <50 mg/l |
| Kalium (K ₂ O): | <100 mg/l |
| N-Immobilisierung: | < 200 mg N/l |

Lieferform:

- **Big Bale zu je 9 ENcbm (26 Paletten pro LKW)**
- **lose (250 ENcbm pro LKW)**



TIMPOR®

Innovation und Qualität von


Ziegler

www.ziegler-erden.de