

Gartenfaser

Hersteller: Terra Alpin GmbH
Bundesstraße 30, 5451 Tenneck (AT)
www.terra-alpin.com

Typenbezeichnung: Bodenhilfsstoff gemäß Düngemittelverordnung 2004

Typenbestimmende Eigenschaften:

pH-Wert (CaCl ₂):	6,5-7,5
Organische Substanz (OS):	80 %
Stickstoff (N _{ges}):	0,8 %
Phosphat (P ₂ O ₅):	0,1 %
Kaliumoxid (K ₂ O):	0,5 %

Ausgangsstoffe: frische Holzfasern, Rinde, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau (Qualitätsklasse A+)

Korngröße: 0-10 mm

Schüttgewicht: 230 kg/m³

Anwendung: Die Terra Alpin Gartenfaser ist vor allem als Abdeck- und Mulchmaterial geeignet. Das Austrocknen des Bodens wird verlangsamt und die Bodenbiologie lebt auf! Während sich die Faser im Laufe der Zeit zersetzt, wird der Boden kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt.

Die Nährstoff-Faser soll in einer Schichtstärke von 2-5 cm aufgetragen werden und den Boden durchgehend bedecken. Durch die starke Zerfaserung verzahnen sich die Fasern und bilden eine stabile und homogene Schutzschicht für den Boden!

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne oder Regen geschützt lagern!

Vorteile:

- + schützt vor Austrocknung
- + Düngewirkung
- + reduziertes Unkrautwachstum
- + für Hanglagen geeignet
- + enges C/N Verhältnis
- + Auflockerung des Substrats



Stand: November 2024