

Ehrensberger Nährstoff-Faser

Hersteller: Christian Ehrensberger GmbH
 Bundesstraße 30, 5451 Tenneck (A)
<https://ehrensberger-steine.at>

Typenbezeichnung: Organischer Dünger

Höhe der Gehalte:

pH-Wert	6,0-7,5
Organische Substanz:	75 %
N gesamt:	1,2 %
P ₂ O ₅ gesamt:	0,2 %
K ₂ O gesamt:	0,6 %

Ausgangsstoffe: Holzfasern, Rinden und Rindenumus

Korngröße: 0-8 mm

Schüttgewicht: 140 kg/m³

Anwendung: Die Ehrensberger Nährstoff-Faser 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: Produkt trocken und vor Umwelteinflüssen geschützt lagern

Vorteile:

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



Stand: Juli 2023

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Fa. Ehrensberger z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Fa. Ehrensberger vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.