

Ehrensberger Holzfaser Universal +

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

Typenbezeichnung: Bodenhilfsstoff

Höhe der Gehalte:

pH-Wert	6,0-7,5
Organische Substanz:	90 %
N gesamt:	0,80 %
P ₂ O ₅ gesamt:	0,15 %
K ₂ O gesamt:	0,50 %



Ausgangsstoffe: Holzfasern, organischer Dünger

Korngröße: 0-8 mm

Schüttgewicht: 120 kg/m³

Anwendung: Die Ehrensberger Holzfaser Universal + eignet sich vor allem für die Beimischung zu Kompost und Humus. Dadurch wird das Substrat aufgelockert, wodurch die Wurzelbildung und damit das Pflanzenwachstum gefördert wird. Außerdem erhöht die Beimischung der Ehrensberger Holzfaser Universal + physikalische Eigenschaften wie die Wasserspeicherkapazität und das Luftporenvolumen.

Lagerung: Produkt trocken und vor Umwelteinflüssen geschützt lagern

Vorteile:

- + Auflockerung des Substrats
- + Verbesserung der physikalischen Eigenschaften
- + fördert die Wurzelbildung



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.