

Anzucht – Bio mit Torf

Torfreduziertes Bio-Substrat mit nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern, selbst hergestelltem Rindenkompost und Rindenhumus, mineralischen Strukturstoffen sowie organischem Stickstoffdünger. Geeignet für die Vermehrung von Zier- und Nutzpflanzen wie Salat, Gemüse und Kräuter. Die feine Struktur, die gute Wasserspeicherfähigkeit und der angepasste Nährstoffvorrat ermöglichen eine rasche Wurzelbildung und bieten somit Aussaaten sowie Pikier- und Stecklingen einen schnellen Start in ein gesundes Pflanzenleben.



Einsatz

- bio-zugelassenes Substrat für Vermehrung und Jungpflanzenanzucht
- ideal für Vermehrungen auch mit längeren Standzeiten

Besonderheit

- torfreduziert mit besonders feiner Struktur, sehr gute Wasseraufnahme und -haltefähigkeit
- mit feinen Mineralstoffen für längere Strukturstabilität und gute Durchlüftung
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

Rohstoffe

Bio-Rindenhumus, Rindenkompost, Weißtorf, Perlite, Sand

Topfgrößen

Multitopfplatten, kleine Töpfe (3-9 cm), Aussaatschalen, Pikierkisten

Nährstoffniveau

- gering, organisch-mineralisch grundgedüngt, teils mit veganem Dünger aus eigener Herstellung
- je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze sollte zu Kulturbeginn zusätzlich aufgedüngt werden
- während der Kulturdauer das Nährstoffniveau regelmäßig überprüfen

Bewässerung

über Kopf mit feiner Brause, Sprühnebel

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,0 [CaCl₂] / 0,7 g/l [H₂O] / ca. 400 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

65 l Profisack, 2,5 m³ Quader-Ballen, lose geschüttet

... wir begeistern Pflanzen!



www.oekohum.de info@oekohum.de Tel. 0049 75 86 92 120
www.oekohum.ch info@oekohum.ch Tel. 0041 71 68 00 070

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe • Dünger

