

Anzucht – BIO ohne Torf

Torffreies Bio-Substrat aus nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern und Rindenumus, mineralischen Strukturstoffen und pflanzlichem Bio-Dünger. 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, Pikier- und Stecklingen einen schnellen Start in ein gesundes Pflanzenleben.



65 L

65 L



Einsatz

- bio-zugelassenes Substrat für Vermehrung und Jungpflanzenanzucht
- ideal für Vermehrungen mit kurzen bis mittleren Standzeiten

Besonderheit

- torffrei, besonders feine Struktur, gute Wasseraufnahme und -haltefähigkeit mit Perlite und Sand für Strukturstabilität und gute Durchlüftung
- vegane Stickstoffversorgung, frei von tierischem Dünger
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

Rohstoffe

Bio-Rindenumus, Kokos, Holzfaser, Perlite, Sand

Topfgrößen

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

Nährstoffniveau

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

Bewässerung

über Kopf mit feiner Brause, Sprühnebel

pH / Salz / Gewicht

ca. 6,6 [CaCl₂] / 0,8 g/l [H₂O] / ca. 450 kg/m³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

Lieferformen

15 l Fachhandelssack, 65 l Profisack, 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

