

## Anzucht – Bio-Prestopfsubstrat

Torfreduziertes Bio-Substrat mit nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern, selbst hergestelltem Rindenkompost und Rindenhumus sowie organischem Stickstoffdünger. Geeignet zur Herstellung von Presstöpfen oder zum Befüllen von kleinzelligen Topfplatten mit Schwerpunkt im Gemüsebau. Die feine Struktur, die gute Wasserspeicherfähigkeit und der angepasste Nährstoffvorrat ermöglichen eine rasche Wurzelbildung und bieten somit den Jungpflanzen einen schnellen Start in ein gesundes Pflanzenleben.



### Einsatz

- bio-zugelassenes Substrat für Vermehrung und Jungpflanzenanzucht mit Schwerpunkt Gemüsebau
- zur Herstellung von Erdpresstöpfen oder zum Befüllen von kleinzelligen Topfplatten

### Besonderheit

- torfreduziert mit besonders feiner Struktur, sehr gute Wasseraufnahme und -haltefähigkeit
- gut zusammenhaltend für stabile Erdpresstöpfe, sehr gut durchwurzelbar
- gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz

### Rohstoffe

Bio-Rindenhumus, Rindenkompost, Schwarztorf, Weißtorf, feine Holzfaser, Sand

### Topfgrößen

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

### Nährstoffniveau

- gering, organisch 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 [CaCl<sub>2</sub>] / 0,7 g/l [H<sub>2</sub>O] / ca. 495 kg/m<sup>3</sup> nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

### Lieferformen

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

