

## Anzucht – CLASSIC mit Torf

Torfreduziertes Substrat mit nachwachsenden Rohstoffen wie Pflanzenfasern, selbst hergestelltem Rindenkompost und Rindenhumus sowie mineralischen Strukturstoffen. 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.



65 L



### Einsatz

- fein gesiebtes Substrat für Vermehrung und Jungpflanzenanzucht mit Schwerpunkt unter Glas
- ideal für Vermehrungen mit kürzeren Standzeiten

### Besonderheit

- torfreduziert mit besonders feiner Struktur, sehr guter Wasseraufnahme und -haltefähigkeit
- mit feinen Mineralstoffen für gute Durchlüftung

### Rohstoffe

Rindenhumus, Rindenkompost, Weißtorf, Perlite, Sand

### Topfgrößen

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

### Nährstoffniveau

- gering, mineralisch grundgedüngt
- 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. 395 kg/m<sup>3</sup> nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt

### Lieferformen

65 l Profisack, 2,5 m<sup>3</sup> Quader-Ballen, lose geschüttet

Stand 11/2024

**... 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

