



## Containererde ohne Torf bio



Stand 01/2022

Einsatz	<ul style="list-style-type: none"><li>• bio-zugelassenes Universalsubstrat speziell für Stauden, Gehölze und Zierpflanzensolitäre im Freiland und Unter-Glas</li><li>• ideal für Kulturen von mittleren bis längeren Standzeiten</li><li>• torffrei, gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz</li></ul>
Besonderes	mittlere Struktur mit hohem Faser- und Mineralstoffanteil für längere Stabilität und guter Drainage für eine gesunde Wurzelatmung. Schnell abtrocknende Substratoberfläche gegen Algen und Unkraut
Topfgrößen	ab 9er Töpfe bis 50 Liter-Container
Bewässerung	über Kopf, Tropfschläuche, Rinnen, Speichermatten, Anstau
Rohstoffe	Bio-Rindenhumus, Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Reisspelzen, Bims, Perlite
Nährstoffniveau	niedrig, nur leicht organisch grundgedüngt. Je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze muss zusätzlich aufgedüngt werden
Lieferformen	70 l Profisack, 2.5 m <sup>3</sup> Quader-Ballen, lose geschüttet

### ökohum Containererden:

Containererde	grobe und besonders faserige Struktur für Großtöpfe
Containererde ohne Torf	torffreie Erde für mittlere Töpfe mit Kokos
Containererde ohne Torf bio	Biologische Alternative zur Containererde ohne Torf
Containererde für Stauden und Kübelpflanzen	mit offenporigen Mineralstoffen für dauerhafte und stabile Struktur
Containererde Bio-Staudenerde	mit offenporigen Mineralstoffen für dauerhafte und stabile Struktur für Bioanbau zugelassen

