

## Substrat ohne Torf KBasis`



Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bio-zugelassenes Universalsubstrat für Zierpflanzen, Stauden und Gehölze im Freiland und Unter-Glas</li> <li>• ideal für Kulturen von kürzeren bis längeren Standzeiten</li> <li>• torffrei</li> </ul>
Besonderes	<p>mittel-grobe Struktur mit hohem Faseranteil mit Kokos und Holzhäcksels für längere Stabilität und gute Drainage schnell abtrocknende Substratoberfläche gegen Algen und Unkraut hohe pH- und Nährstoffpufferung durch Humusanteil</p>
Topfgrößen	ab 10er Töpfe bis 100 Liter-Container
Bewässerung	über Kopf, Tropfschläuche, Rinnen und Anstau
Rohstoffe	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksels, Ziegelsplitt
Nährstoffniveau	niedrig, nur leicht organisch grundgedüngt. Je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze muss zusätzlich aufgedüngt werden

### öko hum Kultursubstrate ohne Torf:

Substrat ohne Torf	mittel-grobe Struktur für gute Drainage und gegen Unkraut
Containererde ohne Torf	torffreie Erde für mittlere Töpfe mit Kokos
Topferde ohne Torf	fein-faserige Struktur mit Kokos und offenporigem Leichtsand
Tonsubstrat ohne Torf	torffreie Rezeptur mit Ton und offenporigem Leichtsand
Bio-Universalerde	mittel-feine Struktur mit Bims und offenporigem Leichtsand



Kultursubstrate

Endverkaufserden

Galabau-Substrate

Graberden