

Bio-Presstopferde



Einsatz	<ul style="list-style-type: none">• bio-zugelassene Erde für Vermehrung und Jungpflanzenanzucht• für Aussaaten und Erdpresstöpfe, Schwerpunkt Gemüsegärtnerei• ideal für Vermehrungen mit kurzen bis mittleren Standzeiten• Torfanteil < 70 %
Besonderes	sehr feine Struktur, gute Wasseraufnahme und Wasserhaltefähigkeit besondere Klebefähigkeit und Presstopfstabilität durch Holzfaser deutlich torfreduziert
Topfgrößen	Erdpresstöpfe, Multitopfplatten und kleine Töpfe
Bewässerung	über Kopf mit feiner Brause oder Sprühnebel
Rohstoffe	Rindenkompost, Weißtorf, Schwarztorf, Holzfaser, Quarzsand
Nährstoffniveau	organisch grundgedüngt. Anfangsniveau gering, kontinuierlich fließender Nährstoff aus Nährstoffvorrat in organischer Form

ökohum Anzuchterden:

Anzuchterde	mit hohem Mineralanteil, ideal für längere Standzeiten.
Aussaat- und Pikiererde	besonders fein, mit Perlite
Bio-Presstopferde	für Erdpresstöpfe und kleinere Töpfe



Kultursubstrate

Endverkaufserden

Galabau-Substrate

Graberden