



Topferde ohne Torf mit Schafwolle



Stand 01/2022

| | |
|-----------------|--|
| Einsatz | <ul style="list-style-type: none">• bio-zugelassenes, torffreies Universalsubstrat für Zierpflanzen und Stauden im Freiland und unter Glas• ideal für Kulturen von mittleren bis längeren Standzeiten• gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und der Schweiz |
| Besonderes | mit Reisspelzen und Perlite für längere Stabilität und gute Drainage sehr gute Wasseraufnahme und -verteilung durch Faserstoff aus Holz, Kokos und Schafwolle (auch ohne Netzmittel) länger anhaltende Stickstoffnachlieferung durch Schafwolle |
| Topfgrößen | ab 9er-Töpfe (ab 12er-Töpfe bei Gießen über Kopf) bis kleinere Container |
| Bewässerung | über Kopf, Speichermatten, Rinnen, Anstau |
| Rohstoffe | Bio-Rindenhumus, Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Reisspelzen, Perlite |
| Nährstoffniveau | mittel, organisch grundgedüngt unter anderem mit Schafwollpellets. Je nach Nährstoffbedarf der jeweiligen Kulturpflanze muss rechtzeitig nachgedüngt werden |
| Lieferformen | 2.5 m ³ Quader-Ballen, lose geschüttet |

ökohum Topferden:

| | |
|-----------------------|---|
| Topferde | fein-faserige Struktur für kleinere bis mittlere Töpfe |
| Topferde ohne Torf | biologische und torffreie Alternative zur Topferde |
| Bio-Topferde | mittlere Struktur mit offenporigen Mineralstoffen |
| Topferde ohne Torf SW | gleich Topferde ohne Torf, zusätzlich mit organischem Langzeitdünger Schafwolle |

