



Typ 6

Typ 6 ist ein Topfsubstrat im Baumschulbereich, für Stauden, Bodendeckerpflanzen und Laubgehölze und für Zierpflanzen mit mittlerer bis hoher Salztoleranz.

Typ 6 bietet folgende besondere Eigenschaften:

- erhöhte Wasserspeicherfähigkeit und Ionen-Austauschkapazität durch den Rindenanteil
- gute Strukturstabilität und Luftführung aufgrund der ausgewogenen Anteile an Rinde und Weißtorf

Zusammensetzung: 65 % Weißtorf
15 % Schwarztorf
20 % Rindenumus
1200 g NPK- Dünger /m³
250 g N-Depot-Dünger (32-0-0)/m³
100 g Spurenelemente/m³

Struktur: mittelgrob

Chemische Werte: pH-Wert (CaCl₂) 6,0
(nach LUFA*) Salzgehalt: 1,1 - 1,6 g/l
Stickstoff, N: 170 - 290 mg/l
Phosphor, P₂O₅: 230 - 380 mg/l
Kalium, K₂O: 300 - 500 mg/l

Wir empfehlen **Typ 6** für Kulturen in Töpfen ab 10 cm.

Lieferform: Sackware 70 l, Maxi-Block 3,25 m³, lose Verladung (EN)

* LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

www.brill-substrate.com