

Handelsbezeichnung

Moorbeeterde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

Torf (CMC 1), Frische Holzfasern (CMC 2), Rindenhumus (CMC 2), Schwarzerde (CMC 1)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 4,5
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,3 mS/cm

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	1,0 % TS
als mg/l FS	1300 mg/l
Stickstoff (N _{min})	150 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	150 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	50 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von acidophilen Pflanzen (Hortensie, Blaubeere, Rhododendron, Azalie, Calluna, etc.) in Rabatten und Gefässen im Innen- und Aussenbereich. Für ein gutes Anwachsen Pflanzloch im Umfang doppelt so gross ausheben als Wurzelballen und Erdreich mit Moorbeeterde ersetzen. Zwei bis drei Wochen nach Pflanzung mit der ersten Regeldüngung und einem entsprechenden Düngemittel starten. Der pH-Wert im Wurzelraum sollte über die Jahre niedrig gehalten werden (pH 3,5 - 5,5).

Lagerung

Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen schützen. Leere Säcke können im Haushaltskehrricht entsorgt werden.

Füllmenge

70 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Hersteller

Terre Suisse AG Erdmischwerk, Transportstr. 12, CH-9450 Altstätten
Tel.: +41 71 755 66 11, info@terresuisse.ch, www.terresuisse.com