

Handelsbezeichnung

Rasenerde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

Kompost (CMC 3), Sand (CMC 1), Rindenumus (CMC 2), Ziegelsand (PFC 102)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

CMC 3: Kompost

PFC 102: TS Ziegelsand

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 7,0
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,5 mS/cm

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	0,5 % TS
als mg/l FS	3300 mg/l
Stickstoff (N _{min})	180 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	80 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	1500 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Rasenneuanlagen, zur Einsaat, als Rollrasenuntergrund, zur Reparatur von Kahlstellen, für die allgemeine Rasenpflege und zur physikalischen Bodenverbesserung im Zuge von Aerifizierungs-Massnahmen.

Lagerung

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

Füllmenge

30 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Hersteller

Terre Suisse AG Erdmischwerk, Transportstr. 12, CH-9450 Altstätten

Tel.: +41 71 755 66 11