

Handelsbezeichnung

Anzucht-Kräutererde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

Kompost (CMC 3), Holzfaser (CMC 2), Sand (CMC 1), Schwarzerde (CMC 1), Rindenhumus (CMC 2), Kokosnusssmark (CMC 2)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

CMC 3: Kompost

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 7.5
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0.5 mS/cm

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	0.7 % TS
als mg/l FS	2800 mg/l
Stickstoff (N _{min})	170 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	80 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	1200 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Aufzucht von Kräuterpflanzen und weiteren Jungpflanzen als Pikiererde. Nicht für acidophile Kulturen (Moorbeetkulturen) geeignet. Mit fortschreitendem Pflanzenwachstum und dem steigenden Nährstoffbedarf der Kultur mit Hilfe eines Volldüngers die Pflanzenernährung sicherstellen. Enthält eine organisch gebundene Phosphorquelle, die sich mit der Wurzelaktivität freisetzt.

Lagerung

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

Füllmenge

20 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.ch