

Handelsbezeichnung

Bio Universalerde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

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

CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 6,5
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,5 mS/cm

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	1,2 % TS
als mg/l FS	2300 mg/l
Stickstoff (N _{min})	20 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	100 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	700 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Kultursubstrat für Kulturen mit höherem Nährstoffbedarf im professionellen Gartenbau. Nicht für acidophile Kulturen wie Blaubeeren oder Azerca geeignet. Gebrauchsfertig zur Anwendung in Rabatten, Beeten und Pflanzbehältern. Organisch aufgedüngt. Nach 4 Wochen mit der kulturspezifischen Regeldüngung beginnen.

Lagerung

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

Füllmenge

2400l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Hersteller

Terre Suisse AG Erdmischwerk, Transportstr. 12, CH-9450 Altstätten
Tel.: +41 71 755 66 11