

Handelsbezeichnung

Beerensubstrat K

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

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

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 5,5
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,8 mS/cm

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	1,2 % TS
als mg/l FS	1500 mg/l
Stickstoff (N _{min})	150 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	100 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	150 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von acidophilen Beerenkulturen im Profianbau.

Lagerung

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