

Handelsbezeichnung

Hochbeeterde

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

FrISChe Holzfasern (CMC 2), Rindenhumus (CMC 2), Schwarzerde (CMC 1)

CMC1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

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

Nährstoffgehalte

Stickstoff (N)	1,3 % TS
als mg/l FS	2500 mg/l
Stickstoff (N _{min})	50 mg/l (CAT)
Phosphat (P ₂ O ₅)	30 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K ₂ O)	400 mg/l (CAT)

Anwendungsbereich, Anwendung

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Kulturen mit höherem Nährstoffbedarf. Nicht für acidophile Kulturen (Blaubeere, Moorbeetpflanzen) geeignet. Als oberste Pflanzschicht in Hochbeeten und Füllpflanzgrund in ähnlichen Systemen anwenden. Die organische Aufdüngung bedingt einen hohen Anteil an organisch gebundenem Stickstoff und Phosphor, der im Laufe der Kulturzeit mineralisiert und verfügbar wird. Dies gilt es bei der Regeldüngung im Hochbeet zu berücksichtigen. Weitere Anwenderinfos auf www.terresuisse.ch.

Lagerung

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

Füllmenge

40 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Hersteller

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

Tel.: +41 71 755 66 11