

Handelsbezeichnung

Kompost

Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

Ausgangsstoffe

100% Grünkompost (CMC 3: Kompost)

Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H₂O): 7,5
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 1,2 mS/cm

Nährstoffgehalte

| | |
|---|-----------------|
| Stickstoff (N) | 2,0 % TS |
| als mg/l FS | 6000 mg/l |
| Stickstoff (N _{min}) | 150 mg/l (CAT) |
| Phosphat (P ₂ O ₅) | 100 mg/l (CAT) |
| Kaliumoxid (K ₂ O) | 3000 mg/l (CAT) |

Anwendungsbereich, Anwendungshinweise

Grünkompost als organischer Dünger für ermüdete Böden, als nährstoffreiche und belebte Schicht in Hochbeeten und zur Steigerung des Humusgehalts in Gartenbeeten und Rabatten. Geeignet als CMC 3 Komponente in technischen Kultursubstraten.

Lagerung

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