

## **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 (H<sub>2</sub>O): 6,5  
Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,5 mS/cm

## **Nährstoffgehalte**

Stickstoff (N)	1,2 % TS
als mg/l FS	2300 mg/l
Stickstoff (N <sub>min</sub> )	20 mg/l (CAT)
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	100 mg/l (CAT)
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> 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**

Lose

## **Hersteller**

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