

## **Handelsbezeichnung**

Rosenerde

## **Typenbezeichnung**

Kultursubstrat (PFC 4)

## **Ausgangsstoffe**

Schwarzerde (CMC 1), Kompost (CMC 3), Kokosfasern (CMC 2), Rindenhumus (CMC 2), Ziegelsand (CMC 11)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

CMC 3: Kompost

CMC 11: Nebenprodukte im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG

## **Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten**

pH-Wert (H<sub>2</sub>O): 6,5

Elektrische Leitfähigkeit (EC): 0,5 mS/cm

## **Nährstoffgehalte**

Stickstoff (N) 0,7 % TS  
als mg/l FS 2300 mg/l

Stickstoff (N<sub>min</sub>) 10 mg/l (CAT)

Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 60 mg/l (CAT)

Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 700 mg/l (CAT)

## **Anwendungsbereich, Anwendungshinweise**

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Rosen in Pflanzgefässen und Rosenrabatten. Rabatte 20 bis 30 cm tief befüllen oder Pflanzloch auf doppelten Wurzelballenumfang ausheben und Erdreich mit Rosenerde ersetzen. Die Regeldüngung mit der halben Menge Rosendünger direkt zur Pflanzung starten und durchdringend anwässern.

## **Lagerung**

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