

## **Handelsbezeichnung**

Dach-Trogsubstrat

## **Typenbezeichnung**

Kultursubstrat (PFC 4)

## **Ausgangsstoffe**

Lava (CMC 1), Frische Holzfaser (CMC 2), Ziegelsand (PFC 102), Rindenhumus (CMC 2), Schwarzerde (CMC 1)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

PFC 102: TS Ziegelsand

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

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

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

## **Nährstoffgehalte**

Stickstoff (N) 0,6 % TS

als mg/l FS 2300 mg/l

Stickstoff (N<sub>min</sub>) 50 mg/l (CAT)

Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 40 mg/l (CAT)

Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 600 mg/l (CAT)

## **Anwendungsbereich, Anwendungshinweise**

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von extensiven Dachflächen und Trogkulturen mit hoher Drainagefähigkeit. In einer Schichtdicke von mindestens 15 cm ausbringen. Nicht geeignet für acidophile Pflanzen und Moorbeetkulturen.

## **Lagerung**

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