

# Warendeklarations CH



## Handelsbezeichnung

Kübel- & Trogerde

## Typenbezeichnung

Kultursubstrat (PFC 4)

## Ausgangsstoffe

Blähton (CMC 1), Frische Holzfaser (CMC 2), Rindenhumus (CMC 2), Schwarzerde (CMC 1), Kompost (CMC 3), Sand (CMC 1)

CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

CMC 2: Pflanzen, Pflanzenteile oder Pflanzenextrakte

CMC 3: Kompost

## Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten

pH-Wert (H<sub>2</sub>O): 7,0

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 Kübel- und Containerkulturen, ausgenommen Moorbeetkulturen, für Pflanzen mit ausgewogenem Luft- und Wasserbedürfnis sowie Bedarf an hoher Struktur- und Standstabilität. Nach fachgerechter Pflanzung, Kultursubstrat wurzelschlüssig andrücken und ggfls. auf Gießkante auffüllen. Bepflanzte Kübel positionieren und erst dann durchdringend angießen.

## Lagerung

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

## Füllmenge

20 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

## Hersteller

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

Tel.: +41 71 755 66 11