

# Gebrauchsanweisung



## BioTrissol Kakteen- & Sukkulentendünger

250 ml

**BIOlogische Vollwertkost** für Kakteen & Sukkulenten

- **optimal** für gesunde und kräftig grüne Pflanzen
- **unbedenklich** für Mensch und Tier

Die Zusammensetzung der enthaltenen **BIO**logischen Stoffesorgt für kräftige und gesunde Wurzeln. Wasser und Nährstoffe werden besser und schneller aufgenommen.

Das führt zu

- **besonders intensiv grünen Kakteen und Sukkulenten**
- **beeindruckenden Blüten**
- **erhöhter Widerstandskraft**



**Artikelnummer** 01288

**GTIN Basisartikel** 4005240023822

**Wirkstoff/Deklaration** **Organischer NPK-Dünger 3-1-4, flüssig, unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten**

- 3,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 1,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 1,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- 4,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

**Ausgangsstoffe:** 80,0 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung und tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Knochenmehl, hydrolysierte Proteine), pflanzliche Stoffe aus Algen

**Nebenbestandteile:**

- 0,3 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 32,0 % organische Substanz, chloridarm

**Anwendung**

### Düngeempfehlung

Kakteen und Sukkulenten sind Schwachzehrer, daher die Pflanzen alle 3-4 Wochen im Sommerhalbjahr mit 5 ml/Liter Gießwasser düngen. Während der winterlichen Trockenruhe nicht düngen.

### Abweichende Düngeempfehlung für Bonsais

Bonsai von Frühjahr bis Sommer alle 3-4 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser düngen.

Für 50 Liter Gießwasser

**Verwenderkategorie**

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

# Gebrauchsanweisung



<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Der besondere Geruch des Düngers ist ein Zeichen hervorragender Qualität und beruht auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.
<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	2-4 Wochen
<b>Lagerung</b>	Für Kinder und Haustiere unerreikbaar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
<b>Entsorgung</b>	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.