

# Gebrauchsanweisung



## BioTrissol KräuterDünger

100 ml

- Gesunde und aromatische Kräuter
- Einfach und schnell
- Für 20 Liter Gießwasser
- Natürlich biologisch
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

### BIOlogische Vollwertkost für alle Kräuter

- **optimale** Ernährung für eine reiche Ernte
- **unbedenklich** für Mensch und Tier

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

Das führt zu

- **besonders schmackhaften, aromatischen Kräutern**
- **einem beschleunigten Pflanzenwachstum**
- **erhöhter Widerstandskraft**

**Artikelnummer** 00831

**GTIN Basisartikel** 4005240008317

**Wirkstoff/Deklaration** **Organischer NPK-Dünger 5-1-2, flüssig, unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und tierischen Nebenprodukten**

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

**Ausgangsstoffe:** 62,0 % tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: hydrolysierte Proteine, Knochenmehl)

#### **Nebenbestandteile:**

- 0,5 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 38% organische Substanz

**Anwendung** Kräuter alle 2 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser (4 Pumpstöße) düngen.

**Verwenderkategorie** Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

**Weitere Anwendungshinweise** Die Dickflüssigkeit sowie der besondere Geruch des Düngers sind Zeichen hervorragender Qualität und beruhen auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.

Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen ect. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

**Anwendungszeitraum** Ganzjährig



# Gebrauchsanweisung



<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	2-4 Wochen
<b>Lagerung</b>	Für Kinder und Haustiere un erreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
<b>Entsorgung</b>	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.