



BioTrissol RosenDünger

1 Ltr.

- Natürlich biologisch
- Für 200 Liter Gießwasser
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Unbedenklich für uns

BIOlogische Vollwertkost

- liefert viele natürliche Stoffe für üppige, farbenfrohe Blüten
- optimal für alle Rosenpflanzen geeignet
- 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 farbenfrohen Blüten**
- **einem beschleunigten Pflanzenwachstum**
- **erhöhter Widerstandskraft**

Artikelnummer 01401

GTIN Basisartikel 4005240030455

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

- 3,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 1,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 1,0 % neutralammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 4,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

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).

Nebenbestandteile:

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

Anwendung **Düngeempfehlung:** Rosen im Haus alle 2 Wochen mit 5 ml/Liter Gießwasser düngen. Für Rosen auf dem Balkon oder im Garten die Düngermenge auf 10 ml/Liter Gießwasser verdoppeln. Für bis zu 200 Liter Gießwasser.

Abweichende Düngeempfehlung: Im Winter warmstehende Pflanzen nur alle 4 Wochen düngen, kaltstehende Pflanzen nicht düngen.

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.

Verwenderkategorie Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Die Dickflüssigkeit sowie der intensive Geruch des Düngers sind Zeichen hervorragender Qualität und beruhen auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.

Lagerung

Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.