

Gebrauchsanweisung



BioTrissol BalkonpflanzenDünger

2 Ltr.

- Gesunde undblütenreiche Pflanzen
- Schnelles Wachstum
- Geeignet für denökologischen Landbau
- Natürlich Biologisch
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

BIOlogische Vollwertkost für alle Balkon-, Terrassen- und Kübelpflanzen

- **liefert** viele natürliche Nährstoffe fürüppige, farbenfrohe Blüten
- **optimal** für die ausgeglichene ErnährungIhrer Pflanzen geeignet (außer Hydrokulturen)
- **unbedenklich** für Mensch und Tier

Die Zusammensetzung der enthaltenen **BIO**logischen Stoffe sorgt für kräftige und gesundeWurzeln. Wasser und Nährstoffe werden besserund schneller auf genommen. Das führt zu

- **besonders schönen Blüten**
- **einem beschleunigtenPflanzenwachstum**
- **erhöhter Widerstandskraft gegenKrankheiten, Witterung und Schädlinge**

Artikelnummer 01326

GTIN Basisartikel 4005240179949

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 % neutral-ammonicitratlösliches 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), pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

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

Anwendung

In Abhängigkeit von der Größe und dem Nährstoffbedarf der Balkonpflanzen 1x pro Woche mit 5 - 10 ml/Liter Gießwasser oder alle 2 Wochen mit 10 - 20 ml/Liter Gießwasser düngen.

Für bis zu 400 Liter Gießwasser.

Bei Überwinterung von Balkonpflanzen:warm stehende Pflanzen nur alle 2 bis 4 Wochen düngen, kalt stehende Pflanzen nicht düngen.



Gebrauchsanweisung



Verwenderkategorie	Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.
Weitere Anwendungshinweise	Die Dickflüssigkeit sowie der intensive Geruch des Düngers sind Zeichen hervorragender Qualität und beruhen auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe. Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.
Wirkungsdauer der Nährstoffe	2-4 Wochen
Lagerung	Für Kinder und Haustiere unerreikbaar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.