



Produktdatenblatt

EMIKO® Tomaten- und GemüseDünger

gültig ab 01/02/2025
Version Nr. 1

Handelsname: EMIKO® Tomaten- und GemüseDünger

Verfügbare Gebindegrößen

1,2 kg

Verwendungszweck

Organischer NPK Dünger flüssig 3,0-1,0-3,1

Zusammensetzung

- Vinasse
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)
- Gesteinsmehl
- Huminsäuren
- Fulvosäuren
- Knoblauch,
- Zwiebeln,
- Wassermintzekraut
- Wasser

Physikalische Parameter

pH < 6

Sensorische Parameter:

- Farbe: braun
- Geruch: süßlich-herb
- Konsistenz: zähflüssig

Chemische Parameter

Nährstoffe i. d. Originalsubstanz

Stickstoff (N) gesamt 3,0%

Phosphat (P₂O₅) 1,0%

Kalium (K₂O) gesamt 3,1%

Nebenbestandteile i.d. Originalsubstanz

Schwefel (S) 0,36%

Magnesiumoxid (MgO) 0,15%

Organische Substanz 40,2% (bewertet als Glühverlust)



Produktdatenblatt

EMIKO® Tomaten- und GemüseDünger

gültig ab 01/02/2025
Version Nr. 1

Mikrobiologische Parameter

- Milchsäurebakterien: min. 1×10^5 KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.
Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei und vor Witterungseinflüssen geschützt.
Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Dosierung und Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln.

Tomaten-, Gurken-, Zucchini-, Kürbis-, Paprika- und Auberginenanbau, auch zur Jungpflanzenanzucht:

25ml EMIKO Tomaten- und GemüseDünger in 10l Gießwasser mischen

- 1 x wöchentlich düngen

Anwendungshinweis

Nicht für Hydrokulturen geeignet.

Mit Wasser angesetzte Düngerlösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® Tomaten- und GemüseDünger ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert AG.