



Produktdatenblatt

EMIKO® Bokashi pflanzlicher Dünger

gültig ab 24.06.2020
Version Nr. 3

Handelsname: EMIKO® Bokashi pflanzlicher Dünger

Verwendungszweck

Düngen von Pflanzen. Organischer NPK Dünger 1,57 / 1,65 / 1,26

Verfügbare Gebindegrößen

1,0 kg im Beutel

4,0 kg im Beutel

8,0 kg im Beutel

500 kg im Sack

Zusammensetzung

Weizenkleie, Wasser, Pflanzenkohle, Urgesteinsmehl, Cera-Pulver, Zuckerrohrmelasse, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

Ausgangsstoffe

67% pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft

Lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

Chemische Parameter

Nährstoffe

Gesamtstickstoff	1,57 % N
Gehalt an verfügbarem Stickstoff	0,15 % N
Gesamtphosphat	1,65 % P ₂ O ₅
Gesamtkaliumoxid	1,26 % K ₂ O

Nebenbestandteile

Magnesiumoxid	0,5 % MgO
Trockensubstanz	56,9 %
organische Substanz	51,3 %

Sensorische Parameter:

- Aussehen: leicht feucht, mehlig
- Farbe: braun
- Geruch: säuerlich



Produktdatenblatt

EMIKO® Bokashi pflanzlicher Dünger

gültig ab 24.06.2020
Version Nr. 3

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

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Verfügbarkeit der Nährstoffe:

Vom Gesamtstickstoff sind 9,52 % (0,16 % Ammoniumstickstoff) sofort pflanzenverfügbar. 90,5 % des Stickstoffes liegen in organischer Bindung vor und werden erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können in der Fruchtfolge zu 100 % angerechnet werden.

Anwendungsempfehlung:

Boden

200 g/m² - 500 g/m², je nach Beschaffenheit des Bodens, gleichmäßig verteilen und in den Boden einarbeiten, anschließend mit Wasser angießen. Gleichzeitige Anwendung von EMIKO® Garten und Bodenaktivator verstärkt die Wirkung.

Verbesserung von Kompost und Pflanzerde

Zugabe von 3-5 % EMIKO® Bokashi, gründlich einarbeiten, 14 Tage Reifung bei min. 10°C.