



# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Gesamtkaliumoxid	1,26 % K <sub>2</sub> 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/m<sup>2</sup> - 500 g/m<sup>2</sup>, 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.