



# Produktdatenblatt EMIKO® Bokashi Schwarzerde

gültig ab 24.06.2020  
Version Nr. 3

**Handelsname: EMIKO® Bokashi Schwarzerde**

## Verwendungszweck

Kultursubstrat zum dauerhaften und nachhaltigen Humusaufbau.

## 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)

## Organische Substanz

53%, pH-Wert 5,5 Salz: 14 mg/l (KCl)

## Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Holzkohle, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

## Chemische Parameter

### Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N)	567 mg / l (CaCl <sub>2</sub> )
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3940 mg / l (CAL)
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	8900 mg / l (CAL)
Magnesium (Mg)	414 mg / l (CaCl <sub>2</sub> )

## Sensorische Parameter

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

## Haltbarkeit

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



# Produktdatenblatt

## EMIKO® Bokashi Schwarzerde

gültig ab 24.06.2020  
Version Nr. 3

---

### Lagerbedingungen

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

### Transportbedingungen

- Frostfrei

### Anwendungsempfehlung

200 g pro 1 m<sup>2</sup>, bei degenerierten und biologisch inaktiven Böden bis 500 g pro 1 m<sup>2</sup>, 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.