

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 (KCI)

Ausgangsstoffe

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

Chemische Parameter

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

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

Sensorische Parameter

Aussehen: leicht feucht, mehlig

Farbe: braunGeruch: 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 m², bei degenerierten und biologisch inaktiven Böden bis 500 g pro 1 m², 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.