



Produktdatenblatt
EMIKO® Bokashi EFM Nutztiere
gültig ab 01.07.2019
Version Nr. 1

Handelsname: EMIKO® Bokashi Ergänzungsfuttermittel für Nutztiere

Verwendungszweck

Ergänzungsfuttermittel für Nutztiere.

Verfügbare Gebindegrößen

8 kg
500 kg

Zusammensetzung

Weizenkleie, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Holzkohle, Urgesteinsmehl, Salzsole, fermentierter Kräuterextrakt

Physikalische Parameter

pH < 4,4

Sensorische Parameter:

- Konsistenz: schrotartig, feucht-krümelig
- Farbe: braun
- Geruch: sauer
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

- Wasser: 47,7%
- Rohprotein: 9,7%
- Rohöl und -fette: 2,4%
- Rohasche: 4,3%
- Rohfaser: 6,4%
- Natrium 0,43%
- Lysin: 0,35%
- Methionin: 0,13%



Produktdatenblatt
EMIKO® Bokashi EFM Nutztiere
gültig ab 01.07.2019
Version Nr. 1

Mikrobiologische Parameter

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

Haltbarkeit

- ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum
- Nach Anbruch zügig verbrauchen

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Fütterungsempfehlung

Ergänzungsfutter täglich mit dem Futter mischen oder pur anbieten.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Mast- und Zuchtschweine: | 120 g |
| Ferkel: | 500 g bis 1 kg pro Wurf |
| Rindvieh: | 200 g |
| Kälber: | 50 g |
| Geflügel: | 5% des Futtermittels |

Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte das Ergänzungsfuttermittel nicht mehr verwendet werden.