



## Produktdatenblatt

### EMIKO® EM Apis

gültig ab 01.08.2016  
Version Nr. 4

**Handelsname: EMIKO® EM Apis**

#### Verfügbare Gebindegrößen

1,0l Flasche

#### Zusammensetzung

- Wasser
- Bio-Zuckerrohrmelasse\*
- Bio-Joghurt\*
- Fermentierte Bio-Kräuter\* (Anis\*, Fenchel\*, Pfefferminze\*, Rosmarinblätter\*, Kümmel\*, Goldrute\*, Schafgarbe\*)

\* aus kontrolliert biologischem Anbau

#### Physikalische Parameter

pH < 3,6

#### Sensorische Parameter:

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich

#### Chemische Parameter

nicht bestimmt

#### Mikrobiologische Parameter

- Milchsäurebakterien: min.  $1 \times 10^6$  KbE/ml
- Hefen: min.  $1 \times 10^1$  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, frostfrei.

#### Transportbedingungen

Frostfrei.



**Produktdatenblatt**  
**EMIKO® EM Apis**  
gültig ab 01.08.2016  
Version Nr. 4

---

**Verwendungszweck**

Pflegemittel für Bienen

**Dosierung**

EMIKO® EM Apis kann pur oder 1/10 mit Wasser verdünnt direkt auf Bienen, Waben, Anflugbrett usw. sowie während der Arbeit am Bienenstock fein versprüht werden.

**Einschränkungen**

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, oder der pH Wert auf  $> 4$  ansteigt, sollte EMIKO® EM Apis nicht mehr verwendet werden.

**Sonstige Hinweise:**

Da für die Herstellung von EMIKO® EM Apis ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert AG.