



# Produktdatenblatt EMIKO® Bio Teichpflege

gültig ab 01.02.2016  
Version Nr. 5

---

**Handelsname: EMIKO® Bio Teichpflege**

## Verfügbare Gebindegrößen

1,0l  
5,0l  
10,0l

## Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Salzsole
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien)

## Physikalische Parameter

flüssig  
pH < 3,6

## Sensorische Parameter:

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

## Chemische Parameter

Nicht bestimmt.

## Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min.  $1 \times 10^6$  KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min.  $1 \times 10^5$  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 Herstellung.  
Nach Anbruch zügig verbrauchen.



## Produktdatenblatt EMIKO® Bio Teichpflege

gültig ab 01.02.2016  
Version Nr. 5

---

### Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

### Transportbedingungen

Frostfrei.

### Verwendungszweck

Wasserbehandlung.

### Dosierung

Mindestens 0,5l pro 10m<sup>3</sup> Wasser alle 14 Tage.

### Einschränkungen

Wenn sich Farbe und Geruch stark verändern, sollte EMIKO® Bio Teichpflege nicht mehr verwendet werden.

### Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® Bio Teichpflege 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.

Bei Wassertemperaturen unter 10–12°C kann die Wirkung verzögert einsetzen. Nach Anwendung UV- und Ozonabscheider für 48 Stunden ausschalten.

EMIKO® Bio Teichpflege ist für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCert.