



# Produktdatenblatt EMIKO® Bio Teichpflege PLUS

gültig ab 27.03.2019  
Version Nr. 4

---

**Handelsname: EMIKO® Bio Teichpflege PLUS**

## Verfügbare Gebindegrößen

100ml

0,5l

## Zusammensetzung

- Wasser
- Mikroorganismen (Photosynthesebakterien)
- Zuckerrohrmelasse
- Salzsole

## Physikalische Parameter

flüssig

ca. pH 7

## Sensorische Parameter:

- Farbe: rötlich, leicht trüb
- Geruch: produkttypisch, leicht muffig
- Geschmack: nicht bestimmt

## Chemische Parameter

Nicht bestimmt.

## Mikrobiologische Parameter

Photosynthesebakterien min.  $1 \times 10^5$  KbE/ml

## Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 0,5 Jahre ab Herstellung.

Nach Anbruch zügig verbrauchen.



# Produktdatenblatt EMIKO® Bio Teichpflege PLUS

gültig ab 27.03.2019  
Version Nr. 4

---

## Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

## Transportbedingungen

Frostfrei.

## Verwendungszweck

Wasserbehandlung.

## Dosierung

Als Starter im Frühjahr und bei stark belasteten Teichen

100ml pro 1,0l EMIKO® Bio Teichpflege und 10m<sup>3</sup> Wasser alle 14 Tage.

Alle Teicharten

50ml pro 0,5l EMIKO Bio® Teichpflege und 10m<sup>3</sup> Wasser alle 14 Tage.

## Einschränkungen

Nur als Zusatz zur EMIKO® Bio Teichpflege im Verhältnis 1:10 verwenden.

## Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® Bio Teichpflege PLUS 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.

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