



# Produktdatenblatt EMIKO® KompostPflege

gültig ab 14.03.2019  
Version Nr. 4

---

**Handelsname: EMIKO® KompostPflege**

## Verfügbare Gebindegrößen

1,0l Flasche  
5,0l Kanister + Bag in Box  
10l Kanister  
25l Kanister  
200l auf Anfrage

## Zusammensetzung

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

## Physikalische Parameter

pH < 3,6

## Sensorische Parameter:

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

## Chemische Parameter

Stickstoff (N) gesamt	<0,01 %
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) gesamt	<0,05 %
Kalium (K <sub>2</sub> O) gesamt	0,32 %
Magnesium (MgO) gesamt	<0,05 %
Schwefel (S) gesamt	523 mg/kg

## Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1 x 10<sup>6</sup> KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1 x 10<sup>5</sup> KbE/ml
- Hefen: min. 1 x 10<sup>1</sup> KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar



# Produktdatenblatt EMIKO® KompostPflege

gültig ab 14.03.2019  
Version Nr. 4

---

## Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.  
Nach Anbruch zügig verbrauchen.

## Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

## Transportbedingungen

Frostfrei.

## Verwendungszweck

Bodenhilfsstoff.

## Dosierung

Bei jeder Befüllung des Kompostsilos mit

- feuchtem Material (Gemüseschalen, Rasenschnitt, etc.):  
600-1000ml EMIKO® KompostPflege auf 10 Liter Wasser pro 1m<sup>3</sup>
- trockenem Material (Heckenschnitt, Blätter etc.):  
600-1000ml EMIKO® KompostPflege auf 20 Liter Wasser pro 1m<sup>3</sup>

## Einschränkungen

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

## Sonstige Hinweise

Da für die Herstellung von EMIKO® KompostPflege 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.