



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 ₂ O ₅) gesamt	<0,05 %
Kalium (K ₂ O) gesamt	0,32 %
Magnesium (MgO) gesamt	<0,05 %
Schwefel (S) gesamt	523 mg/kg

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1 x 10⁶ KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1 x 10⁵ KbE/ml
- Hefen: min. 1 x 10¹ 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 1m³
- trockenem Material (Heckenschnitt, Blätter etc.):
600-1000ml EMIKO® KompostPflege auf 20 Liter Wasser pro 1m³

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.