



Produktdatenblatt EMIKO® Blond

gültig ab 27.01.2016
Version Nr. 5

Handelsname: EMIKO® Blond

Verfügbare Gebindegrößen

0,5l

1,0l

Zusammensetzung

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

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

- Farbe: hell-gelblich, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

Nicht bestimmt

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1×10^6 KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1×10^6 KbE/ml
- Hefen: min. 1×10^1 KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.

Nach Anbruch zügig verbrauchen.



Produktdatenblatt EMIKO® Blond

gültig ab 27.01.2016
Version Nr. 5

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Bodenhilfsstoff.

Dosierung

20 – 30ml pro 10l Gießwasser.

Einschränkungen

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

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® Blond 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.

EMIKO® Blond ist nicht für die Herstellung von EMa geeignet.

EMIKO® Blond darf in der biologischen Landwirtschaft verwendet werden, geprüft durch ABCert.