



Produktdatenblatt
EMIKO® StallVital
gültig ab 13/11/2023
Version Nr. 1

Handelsname: EMIKO® StallVital

Verfügbare Gebindegrößen:
25 l Kanister

Verwendungszweck:

Dient der Vernebelung in Ställen zur Verbesserung des Stallklimas, der Hygienisierung (=positive mikrobielle Besiedelung) aller Oberflächen und Reduktion von Fliegenaufkommen.

Zusammensetzung:

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

Physikalische Parameter:

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

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

Mikrobiologische Parameter:

- Aerobe GKZ: min. 1 x 10⁶ KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1 x 10⁵ KbE/ml
- Hefen: min. 1 x 10³ KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit:

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

Lagerbedingungen:

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen:

Frostfrei.

Dosierung:

EMIKO StallVital wird pur mithilfe von Vernebelungsanlagen vernebelt. Für die standardmäßige Aufwandmenge werden ca. 2 l pro 100 m² pro Woche benötigt. Bei starker Geruchsbelastung öfter vernebeln. Je nach Bedarf.



Produktdatenblatt
EMIKO® StallVital
gültig ab 13/11/2023
Version Nr. 1

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® StallVital 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 dem Kanister entstehen.

Hinweise für Biobetriebe:

EMIKO StallVital ist für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet. Geprüft durch ABCERT AG.

EMIKO StallVital ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) aufgeführt.