



Produktdatenblatt
EMIKO® PetCare Umgebungsspray
gültig ab 01.02.2016
Version Nr. 6

Handelsname: EMIKO® PetCare Umgebungsspray

Verfügbare Gebindegrößen

0,5l Sprühflasche
1,0l Nachfüllflasche

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Zucker
- Laktose
- Mikroorganismen

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

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

Chemische Parameter

Nicht bestimmt.

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1×10^6 KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1×10^5 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.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.



Produktdatenblatt
EMIKO® PetCare Umgebungsspray
gültig ab 01.02.2016
Version Nr. 6

Transportbedingungen

Frostfrei.

Verwendungszweck

Raumspray.

Dosierung

1 – 2 mal täglich die Liege- und Fressplätze von Hunden und Katzen sowie die Katzentoilette einsprühen.

Einschränkungen

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

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® PetCare Umgebungsspray 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.

Der süß-saure Eigengeruch des Produkts verfliegt innerhalb kurzer Zeit.

Frei von synthetischen Duft- und Konservierungsstoffen.