

EFFIZIENT ACID

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL für Schweine und Geflügel.

Fütterungshinweis und Dosierung:

Es ist streng darauf zu achten, dass der futtermittelrechtliche Höchstgehalt von Kupfer und Zink (mg / kg) in der Gesamtration bezogen auf 1 kg Alleinfutter (12% Feuchte) nicht überschritten wird:

Kupfer:

- Saugferkel und Absetzferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen: 150 mg
- Ferkel ab der 5. Woche nach dem Absetzen bis 8 Wochen nach dem Absetzen: 100 mg
- Ferkel ab der 9. Woche nach dem Absetzen, Schweine und Geflügel: 25 mg

Zink:

- Ferkel und Sauen: 150 mg
- Schweine und Geflügel: 120 mg

Dosierung: 300 bis 500 ml pro 1000 L Trinkwasser.

300 ml/1000L - 500 ml/1000L entspricht 0.60 mg - 1.05 mg Kupfer / 0.75 mg - 1.25 mg

Zink je kg Alleinfutter.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch falsche Anwendung des Produktes verursacht worden sind.

Zusammensetzung: Natriumchlorid - Glukosesirup (Total Zuckern 0,1%)

ANALYTISCHEN BESTANDTEILEN UND GEHALTE: 0% Rohprotein, 0% Rohfett, 0% Rohfaser, 0% Lysin, 0% Methionin, 0,04% Natrium, 0,6% Rohasche, 24,9% Feuchtigkeit.

Zusatzstoffe:

- technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure E236 - Propionsäure E280 - Milchsäure E270 - Zitronensäure E330 - Sorbinsäure E200
- verbindungen von Spurenelementen: 2100 mg / kg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409), 2500 mg / kg Zink als Zinkchlorid, monohydrat (3b609).

Mindestens haltbar bis 24 Monate nach Herstellungsdatum (siehe unten).

Inhalt: siehe unten. Lotnummer: siehe unten.

Hersteller: CID LINES NV - Identifikationsnummer: BE6328

UN 3265 , CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Formic acid and Propionic acid) , 8, III



(01) 0 5414829 03254 1 (10) XXXXXXXXXXXX

191.3 L
220 kg

Lot: XXXXXXXXXXXX

Date: SEE CAN

Exp: SEE CAN



QS-ID:
4048473969321

Eilers Futtermittel

Eilers Futtermittel GmbH & Co. KG
Lütkenfelde 6a
48282 Emsdetten
Tel.: 02572 / 9 60 17-0
Fax.: 02572 / 9 60 17-69

BG276.4569av12