

In-K1 E

Înlocuitor de lapte pentru creșterea vițelilor (furaj integral)

Indicații

- Cu o combinație de componente de valoare înaltă din lapte și suporturi proteice vegetale;
- Cu grupa de acizi (acid citric, formiat de calciu) se urmărește împiedicarea înmulțirii bacteriilor dăunătoare (de ex. *E. Coli*) și reglează componenta microbiană din tractul intestinal;
- Cea mai înaltă digestibilitate și acceptabilitate, pentru creștere optimă și dezvoltare sănătoasă - cu probioticul Bioplus 2B;
- Componente proteice de calitate înaltă din soia stimulează dezvoltarea prestomacelor;
- Cu grăsime fin distribuită - sub formă protejată - fără smântânire;
- Foarte potrivit pentru creșterea vițelilor;
- Are o dizolvabilitate deosebit de bună și crează o adăpare stabilă.

Întrebuințare

Concentrația băuturii: 100 - 125 g / l apă;
Temperatura de amestec: 42 - 45°C;
Temperatura de adăpare : 39°C;
Adăpătoare automată: 41°C temperatura de amestec.

Compoziție

Concentrat proteic de soia, amidon din grâu, praf de zer în parte dezaharisit, ulei vegetal rafinat (palmier/cocos 4:1) praf de zer, proteină de mazăre, dextroză.

Conținut în substanțe

21,00% proteină brută, 0,7% celuloză brută, 0,9% calciu, 1,75% lizină, 6,5% cenușă brută, 0,6% fosfor, 17,00% grăsime brută.

Substanțe adăugate / kg înlocuitor lapte

50.000	UI	Vitamina A
5.000	UI	Vitamina D ₃
50	mg	Vitamina E(als α-Tocopherolacetat)
100	mg	Vitamina C
2	mg	Vitamina K ₃
6	mg	Vitamina B ₁
5	mg	Vitamina B ₂
3	mg	Vitamina B ₆
20	mcg	Vitamina B ₁₂
25	mg	Niacina
15	mg	Pantotenat de calciu
200	mcg	Biotina
200	mg	Betaina
175	mg	Fier
40	mg	Mangan
40	mg	Zinc
9	mg	Cupru
1	mg	Iod
1	mg	Cobalt
0,3	mg	Seleniu
1,28*10 ⁹	KBE	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) / <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) în raport 1:1 – Bioplus 2B (E 1700) formiat de calciu butylhydroxitoluol Acid citric Acid formic.

Producător

Schills BV Dr. Nolenslaan 121, 6136 GM Sittard, Olanda

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează pe bază de prescripție medicală.