



nutrinova
nutrição animal, S.A.

Nutri-L[®] 35 LEITE DE SUBSTITUIÇÃO PARA VITELOS



Zona Industrial Vilar de Besteiros
Lote 10 - 3465-192 Vilar de Besteiros
Tel. +351 232 853 072
(Chamada para a rede fixa nacional)
E-mail: nutrinova@nutrinova.pt

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O leite deve ser diluído em água a 40° - 45° C e distribuído aos animais a 38° - 39° C.

Este leite não substitui o colostro.

Maquina ou balde sempre limpos. A quantidade de leite por dia deve ser regulada de acordo com a raça e o peso dos animais. Dar o colostro durante as primeiras horas após o nascimento.

Tabela de Alimentação Clássica

Dia	g de leite em pó por litro de água	Litros por Dia
1 - 2	Colostro	5 - 6
3 - 21	110 - 125	6
22 - 35	125	Reduzir de 6 para 4
36 - 53	125	Reduzir de 4 para 2
53 - 63	125	Reduzir de 2 para 0

Total de leite de substituição por vitelo = 30kg

Tabela de Alimentação para Programação Metabólica

Dia	g de leite em pó por litro de água	Litros por Dia
1 - 2	Colostro	5 - 6
3 - 28	160	6
29 - 31	Reduzir de 160 para 120	6
31 - 63	120	Reduzir de 6 para 2

Total de leite de substituição por vitelo = 41kg

Fornecer em duas tomas diárias.

Introduzir palha e ração prestatar a partir do 5º dia.

Introduzir feno ou palha frescos de alta qualidade a partir do 10º dia.

Ter sempre disponível água potável.

Alimentar apenas com leite acabado de misturar.

Este alimento só pode ser fornecido a vitelos até aos 6 meses de idade.

Composição

Co-produtos de leite, leite em pó desnatado, soro de leite em pó, óleo vegetal refinado (óleo de palma/coco), concentrado de proteína de trigo, soro de leite em pó parcialmente sem lactose.

Lote: _____ **Peso Líquido:** 25 kg

Data de Fabrico: _____

Data de Durabilidade: 12 meses após a data de fabrico.

Condições de Armazenamento:

Mantem a embalagem em local seco, fresco (< 25°C), ao abrigo da luz e fechada após uso.

Perigo de contaminação / adulteração do produto caso não sejam cumpridas as condições de armazenamento.

Nº Aprovação de Fabricante: cDE-BY-1-00071

Distribuidor: Número de Identificação Individual: NII: cPT3AA07908

Compostos de Oligoelementos

Ferro	(Sulfato de ferro (II) mono-hidratado - 3b103) (Ouelato de ferro hidratado de glicina - 3b108)	50 mg / kg 50 mg / kg
Cobre	(Ouelato de cobre(II) com glicina na forma hidratada (sólido) (3b413))	4 mg / kg
Iodo	(Iodato de cálcio anidro (3b202))	0,16 mg / kg
Manganês	(Sulfato de manganês mono-hidratado (3b503))	64 mg / kg
Zinco	(Óxido de zinco (3b603))	64 mg / kg
Selénio	(Selenito de sódio (3b801))	0,3 mg / kg

Vitaminas, Provitaminas e substâncias

quimicamente bem definidas com efeito semelhante

Vitamina A (3a672a)	12 000 U.I. / kg
Vitamina D3 (3a671)	5 250 U.I. / kg
Vitamina E - Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico (3a700)	450 mg / kg
Vitamina C - Ácido ascórbico (3a300)	150 mg / kg
Vitamina B2 (3a825ii)	11,6 mg / kg
Vitamina B12	33 mcg / kg
Vitamina K3 (3a711)	5 mg / kg
Vitamina B1 / Tiamina mononitrato (3a821)	14 mg / kg
Vitamina B6 / Cloridrato de piridoxina (3a831)	3,3 mg / kg
Ácido Nicotínico (3a315)	50 mg / kg

Estabilizadores da flora intestinal

<i>Enterococcus faecium</i> (M74 © (NCIMB 11181) (4b1708) PUCOFERM)	1,8 x 10 ⁸ UFC / kg
--	--------------------------------

Conservantes

Propionato de cálcio (1a282)	300 mg / kg
Formiato de cálcio (1a238) (Ver item "Outras Disposições": 1)	5 000 mg / kg

Antioxidantes

Butil - hidroxianisole(BHA) (1b320)	0,18 mg / kg
Butil - hidroxitolueno(BHT) (E 321)	9,48 mg / kg
Propil galato (E 310)	0,08 mg / kg

Constituintes Analíticos

Proteína bruta	21,5 %	Cálcio	1,05 %
Matéria gorda bruta	20,0 %	Sódio	0,4 %
Cinza bruta	6,7 %	Fósforo	0,7 %
Fibra bruta	0,2 %		

Outras Disposições

1) A utilização simultânea de diferentes ácidos orgânicos ou dos seus sais é contraindicada quando para uma ou mais dessas substâncias for atingido, ou quase atingido, o teor máximo permitido.

Para segurança dos utilizadores, devem utilizar-se equipamentos de proteção respiratória, ocular e cutânea durante o manuseamento.