

BLOCKEMEL® Júnior

Alimento mineral para bovinos jovens.
Assegura uma recria de novilhas saudáveis e produtivas.

Indicações

Um desmame bem sucedido e de um bom início de crescimento da novilha jovem condicionam o sucesso ou insucesso da futura vaca leiteira. É necessário assegurar um crescimento harmonioso, desde a mais tenra idade. **BLOCKEMEL® Júnior** actua a 3 níveis: **Segurizar o trânsito digestivo** As pectinas de frutos e a argila sepiolita atrasam o trânsito intestinal e reforçam a assimilação dos nutrientes. **Desenvolver o rúmen para facilitar o desmame:** As leveduras vivas **LEVUCCELL SC®** desenvolvem a flora ruminal e aumentam a ingestão de fibras de desde os primeiros dias de idade. **Alimentar o crescimento do vitelo jovem:** Fósforo, cálcio e vitamina D₃ para uma boa ossificação; Ferro e Cobre quelatados (quelatos de glicina muito assimiláveis) para satisfazer as necessidades; Vitamina B₁, indispensável ao bom funcionamento do córtex; Vitaminas, oligoelementos e leveduras de cerveja (ricas em vitaminas do grupo B) para o conforto digestivo e a beleza do pelo. **BLOCKEMEL® Júnior**, é ainda, enriquecido em activos de plantas S-Max para favorecer a salivação, fonte de substâncias tampão naturais, melhorando assim a digestão da ração.

Ingredientes

Melaço de beterraba, farelo de trigo, fosfato monobicálcico, carbonato de cálcio, soro de leite, óxido de magnésio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, levedura de cerveja, polpa de chicória.

Modo de emprego

Prever um consumo médio diário desde 25g para os vitelos não desma-mados até às 120g para as novilhas mais idosas (até 6 meses de idade). Prever um balde de **BLOCKEMEL® Júnior** para cada 10 vitelas ou novilhas.

Apresentação

Baldes de lamber de 20 kg

Composição por kg

Fósforo	4,00 %
Cálcio	8,00 %
Magnésio	3,00 %
Sódio	3,00 %
Humidade	12,00 %

Vitaminas por Kg

A	150 000 UI
D ₃	50 000 UI
E (acetato de α -tocoferol)	450 mg
B ₁	100 mg

Enriquecido em:

Pectinas de frutos e sepiolita
Leveduras de cerveja
Activos de plantas sialogécas (S-Max®)

Oligoelementos (mg/Kg)

Zinco (óxido)	6 000
Manganês (óxido)	5 000
Ferro (quelato de glicina)	100
Cobre (sulfato + quelato)	400
Cobre (quelato de glicina)	40
Iodo (iodeto de potássio)	100
Cobalto (carbonato)	30
Selénio (selenito de sódio)	15

Outros aditivos

Levucell SC (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	4
CNCMI-1077, E1711) 4x10 ¹⁰ CFU/Kg	



NUTRIÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS,
FARMACÉUTICOS E COSMÉTICOS, SA
Av. Infante D. Henrique, nº 333-H, 3º piso, Esc. 41
1800-282 Lisboa | Telf.: 218 511 493 Fax: 218 511 494
geral@prodivetzn.pt | www.prodivetzn.pt