

# 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 D<sub>3</sub> para uma boa ossificação; Ferro e Cobre quelatados (quelatos de glicina muito assimiláveis) para satisfazer as necessidades; Vitamina B<sub>1</sub>, 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 <sub>3</sub>	50 000 UI
E (acetato de $\alpha$ -tocoferol)	450 mg
B <sub>1</sub>	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 <sup>10</sup> 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