



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## Premolac® Zn

Ingrediente nutricional para alimentação animal. Quando usado como alimento comercial, deve ser declarado como colostro bovino desidratado. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) N° 54.34.



### ANÁLISE TÍPICA

<b>IMUNOGLOBULINA</b>	<b>IgG</b>	45%
		(Imunodifusão radial simples)

<b>MINERAIS</b>	<b>Zinco</b>	142 ppm
-----------------	--------------	---------

<b>COMPOSIÇÃO APROXIMADA</b>	<b>Umidade</b>	4,6%
	<b>Cinzas</b>	3,0%
	<b>Proteína bruta</b>	66,0%
	<b>Gordura bruta</b>	1,4%

### PROPRIEDADES FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco-leitoso
<b>Textura</b>	Granular
<b>Características das partículas</b>	Partículas AGLOMERADAS
<b>Solubilidade</b>	O produto é solúvel em água
<b>Embalagem</b>	Pacote laminado: 1 dose (335 g) Disponível em Pacote de 335g

### MANIPULAÇÃO E ESTOCAGEM:

Armazene em local escuro, fresco e seco (entre 4 a 26 °C). Não deixe a embalagem aberta por muito tempo. Somente para uso oral. Não destinado ao consumo humano. Mantenha fora do alcance de crianças.

### INSTRUÇÕES DE USO

O ideal é preparar o colostro fresco antes de cada mamada.

<b>GADO DE LEITE</b>	<b>Bezerros:</b> a. Substituição ao colostro materno: fornecer 150g IgG (1 pacote de 335g) nas primeiras horas de vida. Misturar 1 pacote em um litro de água potável aquecida (max 50 °C). b. Suplemento ao colostro materno: fornecer 50g IgG (1/3 do pacote, 112g de Premolac® Zn) misturado ao colostro materno nas primeiras horas de vida. c. Suplemento para saúde intestinal fornecer 10 a 20 g IgG, dividido em duas doses diárias misturado ao leite ou sucedâneo.
<b>GADO DE CORTE</b>	<b>Bezerros:</b> a. Substituição ao colostro materno: fornecer 150g IgG (1 pacote de 335g) nas primeiras horas de vida. Misturar 1 pacote em um litro de água potável aquecida (max 50 °C). b. Suplemento ao colostro materno: fornecer 50g IgG (1/3 do pacote, 112g de Premolac® Zn) misturado ao colostro materno nas primeiras horas de vida. c. Suplemento para saúde intestinal fornecer 10 a 20 g IgG, dividido em duas doses diárias misturado ao leite ou sucedâneo.
<b>CORDEIROS E CABRITOS</b>	Misturar 1 pacote em um litro de água potável aquecida (max 50 °C) e fornecer 50ml por kg ao nascimento.
<b>POTROS</b>	Misturar 1 pacote em um litro de água potável aquecida (max 50 °C) e fornecer 50ml por kg ao nascimento.
<b>CANINOS</b>	Misturar 1 pacote em um litro de água potável aquecida (max 50 °C) e fornecer 50ml por kg ao nascimento.
<b>SUÍNOS</b>	Fornecer 11g de Premolac® Zn misturado a ração por 5 a 7 dias pós desmama.

### ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

	Resultado	Método de teste
Contagem bacteriana total	> 90.000 ufc/g	Método oficial da AOAC 990.12
<i>E. coli</i>	Negativo	Método oficial da AOAC 996.09
<i>Salmonella</i>	Negativo	Método oficial da AOAC 999.09
Coliformes	Negativo	Método oficial da AOAC 991.14
<i>Staphylococcus aureus</i>	Negativo	Método oficial da AOAC 2003.08
<i>M. paratuberculosis</i>	Negativo	PCR