

PROPOSTA DE PREGÃO 90326/2025 DO ESTADO DE RONDONIA

Pregão Eletrônico da Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL

LICITANTE: COLLIE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA

CNPJ: 52.075.748/0001-57

TEL. FAX: 69 9 9357-3772 / 69 9 9359-6298

E-MAIL: comercial@collievet.com.br

ENDEREÇO: AVENIDA MALAQUITA, Nº 2646, BAIRRO NOVO HORIZONTE, 76962-026,

CACOAL -RO

C. CORRENTE: 79.731-6 AG: 1179-7 BANCO: Banco do Brasil S/A

Item	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	Marca/Modelo Fabricante	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	30000	kg	Milho Dentado Características: Grão firme com as bordas duras - Acondicionado em saco de 50kg	NC – Milho Grão	R\$ 4,00	R\$ 120.000,00
02	15000	kg	Farelo de Soja - Acondicionado em saco de 50kg.	NC – Farelo de Soja	R\$ 2,93	R\$ 43.950,00
03	2000	kg	Premistura mineral para bovinos: de 1ª qualidade	Supra Sal Brc 80	R\$ 5,59	R\$ 11.180,00
04	1000	kg	Premistura mineral para ovinos: de 1ª qualidade	Supra Sal Ovinos	R\$ 4,64	R\$ 4.640,00
05	520	kg	Ração para equino: de 1ª qualidade	Paddock Supra	R\$ 8,76	R\$ 4.555,20
06	6000	kg	Ração para suínos pré inicial: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 5,63	R\$ 33.780,00
07	7000	kg	Ração Crescimento suínos: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 5,80	R\$ 40.600,00
08	7000	kg	Ração para suínos terminação: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 5,70	R\$ 39.900,00
09	5000	kg	Ração Suíno Gestaçao matriz: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 9,90	R\$ 49.500,00
10	3000	kg	Ração Suíno Aleitamento matriz: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 10,63	R\$ 31.890,00
11	2000	kg	Ração Suíno reprodutor: de 1ª qualidade	Treomix Suino	R\$ 4,76	R\$ 9.520,00
12	400	kg	Sal Comum para Bovinos	Sal Nelore 25kg	R\$ 2,49	R\$ 996,00
13	500	kg	Ração aves postura: de 1ª qualidade	Agro aves Supra	R\$ 3,44	R\$ 1.720,00

14	30000	kg	Ração para vacas em lactação; de 1ª qualidade	Supra Lacta 22	R\$ 3,18	R\$ 95.400,00
15	10000	kg	Ração para bezerro creep; de 1ª qualidade	Suprasal Bezerros	R\$ 3,39	R\$ 33.900,00
VALOR TOTAL EM REAIS - R\$						R\$ 521.531,20

COLLIE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA

CNPJ: 52.075.748/0001-57

Prazo de validade da Proposta: Conforme edital

Garantia: Conforme edital

Outras informações: As informações segue vigente conforme o edital e anexos

- Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.
- Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.
- Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos em assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes:

Documento assinado digitalmente
gov.br KAROLINE RODRIGUES MATOSO
Data: 01/04/2026 07:32:59-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

KAROLINE RODRIGUES MATOSO

(Representante legal)



COLLIE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA
CNPJ: 52.075.748/0001-57



Treomix
Nutrição Animal

Indústria de Núcleos, Premixes e
Blender's personalizados

MILHO EM GRÃO



Milho em grão seco

Componente	Quantidade (por 100g)
Energia (Calorias)	~360 - 365 kcal
Carboidratos	~72,0g - 74,3g
Proteínas	~9,4g - 9,5g
Gorduras Totais	~4,0g - 4,7g
Fibras Alimentares	~9,0g - 14,0g

Valores médios para 100g de milho em grão seco, baseados em dados da Embrapa

Acondicionado em saco de 50kg.

FARELO DE SOJA



Farelo de soja (base natural)

Componente	Quantidade (por 100g)
Energia (Calorias)	~274-360 kcal
Proteínas	~44,0g-48,0g
Carboidratos	~30,0g-50,6g
Gorduras Totais	~1,1g-2,9g
Fibras Alimentares	~5,0g-7,0g

Valores nutricionais médios para 100g de farelo de soja (base natural), baseados em dados da Embrapa e TBCA.

Acondicionado em saco de 50kg.

Suprasal BrC 80

Suplemento mineral pronto para uso para bovinos de corte nas fases de cria e recria.

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Cloreto de Sódio (25.6%), Óxido de Magnésio, Enxofre Ventilado, Sulfato de Cobre, Iodato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Óxido de Zinco, Caulim (0.1%).

Cálcio (mín).....	180g/kg (18%)
Cálcio (máx).....	220g/kg (22%)
Fósforo (mín)	80g/kg (8%)
Sódio (mín)	100g/kg
Magnésio (mín)	10g/kg
Enxofre (mín)	12g/kg
Cobre (mín)	1145mg/kg
Iodo (mín)	57mg/kg
Manganês (mín)	1145mg/kg
Selênio (mín)	22mg/kg
Cobalto (mín)	200mg/kg
Zinco (mín)	3437mg/kg
Flúor (máx)	800mg/kg.



Fornecer à livre acesso para bovinos nas fases de cria e recria. O consumo estimado é de 80 a 90g/animal/dia. É de responsabilidade do produtor o dimensionamento adequado dos cochos e a reposição periódica de produto a fim de manter suas propriedades físico-químicas. Contatar nossos técnicos para auxílio.

Paddock

Destina-se às maiores necessidades nutricionais de equinos de competição, compõe-se de cereais energéticos laminados, péletes, da partícula Energy e melação.

Umidade (máx).....	120g/kg (12%)
Proteína Bruta (mín)	140g/kg (14%)
Extrato Etéreo (mín)	70g/kg (7%)
Matéria Fibrosa (máx)	80g/kg (8%)
FDA (máx)	108g/kg (10.8%)
Matéria Mineral (máx)	90g/kg (9%)
Cálcio (mín)	10g/kg (1%)
Cálcio (máx)	15g/kg (1.5%)
Fósforo (mín)	7000mg/kg (0.7%)
Energia Digestível (mín)	3100kcal/kg
Metionina (mín)	1950mg/kg
Lisina (mín)	7000mg/kg
Gama Orizanol (mín)	650mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín)	5×10 ⁹ UFC/kg
Cromo (complexo orgânico) (mín)	0.1mg/kg
Cobre (mín)	30mg/kg
Ferro (mín)	78mg/kg
Iodo (mín)	0.75mg/kg
Manganês (mín)	96mg/kg
Selênio (mín)	0.3mg/kg
Cobalto (mín)	0.21mg/kg
Zinco (mín)	120mg/kg

Vitamina A (mín) 9000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 1800UI/kg, Vitamina E (mín) 180UI/kg, Vitamina B1 (mín) 9mg/kg, Vitamina B2 (mín) 7.2mg/kg, Vitamina H (Vitamina B7, Biotina) (mín) 3mg/kg,



Supra Sui Inicial

Ração inicial peletizada para suínos de potencial genético para ganho de peso, produção de carne magra e conversão alimentar.

Umidade (máx).....	120g/kg (12%)
Proteína Bruta (mín)	190g/kg (19%)
Extrato Etéreo (mín)	30g/kg (3%)
Matéria Fibrosa (máx)	50g/kg (5%)
Matéria Mineral (máx)	100g/kg (10%)
Cálcio (mín)	7000mg/kg (0.7%)
Cálcio (máx)	11g/kg (1.1%)
Fósforo (mín)	6000mg/kg (0.6%)
Metionina (mín)	3100mg/kg
Lisina (mín)	11g/kg
Treonina (mín)	7300mg/kg
6 Fitase (mín)	500FTU/kg
Mananoligossacarídeos (mín)	480mg/kg
Colina (mín)	400mg/kg
Cobre (mín)	9mg/kg
Ferro (mín)	66mg/kg
Iodo (mín)	0.4mg/kg
Manganês (mín)	15mg/kg
Selênio (mín)	0.3mg/kg
Zinco (mín)	2800mg/kg
Halquinol	120mg/kg
Vitamina A (mín) 8000UI/kg, Vitamina D3 (mín) 1750UI/kg, Vitamina E (mín) 30UI/kg, Vitamina K3 (mín) 3mg/kg, Vitamina B1 (mín) 1.25mg/kg, Vitamina B2 (mín) 4mg/kg, Vitamina B3 (mín) 35mg/kg, Vitamina B5 (mín) 18.75mg/kg, Vitamina B6 (mín) 2mg/kg, Vitamina H (Vitamina B7, Biotina) (mín) 0.125mg/kg, Vitamina B9 (mín) 1.25mg/kg, Vitamina B12 (mín) 20mcg/kg,	





Treomix
Nutrição Animal

Indústria de Núcleos, Premixes e Blender's personalizados



RAÇÃO PARA SUÍNOS PRÉ-INICIAL



1 Nutrição Premium para Leitões na Fase Inicial: Pré-Inicial

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (por kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (por kg)	UNIDADE
Umidade (máx)	120 (12%)	g	Vitamina B1 (mín)	1.6	mg
Proteína Bruta (mín)	190 (19%)	g	Vitamina B2 (mín)	5	mg
Extrato Etéreo (mín)	30 (3%)	g	Vitamina B6 (mín)	2	mg
Matéria Fibrosa (máx)	50 (5%)	g	Vitamina B12 (mín)	20	mcg
Matéria Mineral (máx)	100 (10%)	g	Ácido Fólico (mín)	0.8	mg
Cálcio (mín)	7000	mg	Ácido Pantotênico (mín)	13	mg
Cálcio (máx)	11	g	Biotina (mín)	0.1	mg
Fósforo (mín)	6000	mg	Colina (mín)	4000	mg
Metionina (mín)	3100	mg	Niacina (mín)	26	mg
Lisina (mín)	11	g	Cobre (mín)	200	mg
Treonina (mín)	7300	mg	Ferro (mín)	66	mg
Mananoglicosacarídeos (mín)	480	mg	Iodo (mín)	0.4	mg
Vitamina A (mín)	8000	UI	Manganês (mín)	15	mg
Vitamina D3 (mín)	1500	UI	Selênio (mín)	0.3	mg
Vitamina E (mín)	50	UI	Zinco (mín)	2800	mg
Vitamina K3 (mín)	2	mg	Aditivo Promotor de Crescimento (Halquinol)	120	mg

Acondicionado em saco de 50kg.

RAÇÃO SUÍNO CRESCIMENTO



Ração para suínos na fase de Crescimento

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE
Umidade (máx)	120,00 g (12,00%)		Vitamina B1 (mín)	1,00 mg	mg
Proteína Bruta (mín)	160,00 g (16,00%)		Vitamina B2 (mín)	2,00 mg	mg
Extrato Etéreo (mín)	20,00 g (2,00%)		Vitamina B6 (mín)	1,00 mg	mg
Matéria Fibrosa (máx)	70,00 g (7,00%)		Ácido Pantotênico (mín)	10,00 mcg	mcg
Matéria Mineral (máx)	100,00 g (10,00%)		Biotina (mín)	0,10 mg	mg
Cálcio (mín)	6.000,00 mg (0,60%)		Niacina (mín)	15,00 mg	mg
Cálcio (máx)	10,00 g (1,00%)		Cobre (mín)	8,00 mg	mg
Fósforo (mín)	5.000,00 mg (0,50%)		Ferro (mín)	50,00 mg	mg
Metionina (mín)	2.600,00 mg	mg	Iodo (mín)	0,30 mg	mg
Lisina (mín)	9.000,00 mg	mg	Manganês (mín)	10,00 mg	mg
Treonina (mín)	6.200,00 mg	mg	Selênio (mín)	0,25 mg	mg
Vitamina A (mín)	3.000,00 UI	UI	Zinco (mín)	70,00 mg	mg
Vitamina D3 (mín)	600,00 UI	UI	Aditivo Promotor de Crescimento (Bacitracina de Zinco)	55,00 mg	mg
Vitamina E (mín)	40,00 UI	UI			
Vitamina K3 (mín)	1,00 mg	mg	Acondicionado em saco de 50kg.		

RAÇÃO SUÍNO TERMINAÇÃO



Ração para suínos terminação: de 1ª qualidade

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE
Umidade (máx)	120,00 g (12,00%)		Vitamina B1 (mín)	1,00 mg	mg
Proteína Bruta (mín)	140,00 g (14,00%)		Vitamina B2 (mín)	2,00 mg	mg
Extrato Etéreo (mín)	20,00 g (2,00%)		Vitamina B6 (mín)	1,00 mg	mg
Matéria Fibrosa (máx)	70,00 g (7,00%)		Vitamina B12 (mín)	10,00 mcg	mcg
Matéria Mineral (máx)	100,00 g (10,00%)		Ácido Fólico (mín)	0,50 mg	mg
Cálcio (mín)	6.000,00 mg (0,60%)		Ácido Pantotênico (mín)	10,00 mg	mg
Cálcio (máx)	10,00 g (1,00%)		Biotina (mín)	0,10 mg	mg
Fósforo (mín)	5.000,00 mg (0,50%)		Niacina (mín)	15,00 mg	mg
Metionina (mín)	2.300,00 mg	mg	Cobre (mín)	8,00 mg	mg
Lisina (mín)	8.000,00 mg	mg	Ferro (mín)	50,00 mg	mg
Treonina (mín)	5.500,00 mg	mg	Iodo (mín)	0,30 mg	mg
Vitamina A (mín)	3.000,00 UI	UI	Manganês (mín)	10,00 mg	mg
Vitamina D3 (mín)	600,00 UI	UI	Selênio (mín)	0,25 mg	mg
Vitamina E (mín)	40,00 UI	UI	Zinco (mín)	70,00 mg	mg
Vitamina K3 (mín)	1,00 mg	mg			

Acondicionado em saco de 50kg.

CATÁLOGO TÉCNICO - RAÇÃO SUÍNO GESTAÇÃO



Nutrição Superior para Matrizes na Fase de Gestação

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (par kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (par kg)	UNIDADE
Proteína Bruta (mín.)	175,00 (17,50%)	g	Vitamina A (mín.)	6.000,00	UI/kg
Extrato Etéreo (mín.)	30,00 (3,00%)	g	Vitamina D (mín.)	1.250,00	UI/kg
Fósforo (mín.)	6.500,00 (0,50%)	mg	Vitamina E (mín.)	50,00	UI/kg
Cálcio (mín.)	7.500 (0,75%)	mg	Vitamina K3 (mín.)	1,75	mg/kg
Cálcio (máx.)	11,00 (1,10%)	g	Tiamina-B1 (mín.)	2,10	mg/kg
Matéria Mineral (máx.)	100,00 (10,00%)	g	Riboflavina-B2 (mín.)	3,85	mg/kg
Matéria Fibrosa (máx.)	80,00 (8,00%)	g	Piridoxina-B6 (mín.)	2,10	mg/kg
Umidade (máx.)	120,00 (12,00%)	g	Cianocobalamina-B12 (mín.)	8,75	mcg/kg
			Niacina (mín.)	22,00	mg/kg
			Pantotenato de Cálcio (mín.)	13,80	mg/kg
			Ácido Fólico (mín.)	0,70	mg/kg
			Biotina (mín.)	0,18	mg/kg
			Cobre (mín.)	200,00	mg/kg
			Manganês (mín.)	36,00	mg/kg
			Zinco (mín.)	89,00	mg/kg
			Ferro (mín.)	75,00	mg/kg

CATÁLOGO TÉCNICO - RAÇÃO SUÍNO LACTAÇÃO



Nutrição Superior para Matrizes na Fase de Lactação

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (por kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (por kg)	UNIDADE
Proteína Bruta (mín.)	190,00 (19,00%)	g	Vitamina A (mín.)	5.000	UI/kg
Extrato Etéreo (mín.)	41,00 (4,10%)	g	Vitamina D (mín.)	2.000	UI/kg
Fósforo (mín.)	6.000,00 (0,50%)	mg	Vitamina E (mín.)	15	UI/kg
Cálcio (mín.)	10,00 (1,10%)	g	Vitamina K3 (mín.)	3,00	mg/kg
Cálcio (máx.)	12,00 (1,20%)	g	Tiamina-B1 (mín.)	2,20	mg/kg
Matéria Mineral (máx.)	9.000,00 (0,90%)	mg	Riboflavina-B2 (mín.)	7,00	mg/kg
Matéria Fibrosa (máx.)	40,00 (4,00%)	g	Piridoxina-B6 (mín.)	3,50	mg/kg
Umidade (máx.)	120,00 (12,00%)	g	Cianocobalamina-B12 (mín.)	26,00	mcg/kg
			Niacina (mín.)	44,00	mg/kg
			Pantotenato de Cálcio (mín.)	40,00	mg/kg
			Ácido Fólico (mín.)	4,00	mg/kg
			Biotina (mín.)	0,30	mg/kg
			Cobre (mín.)	62,00	mg/kg
			Manganês (mín.)	115,00	mg/kg
			Zinco (mín.)	150,00	mg/kg
			Ferro (mín.)	75,00	mg/kg

CATÁLOGO TÉCNICO - RAÇÃO SUÍNO REPRODUTOR



Nutrição Superior para Suínos Reprodutores na Fase de Reprodução

COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE	COMPONENTE	NÍVEIS DE GARANTIA (per kg)	UNIDADE
Ácido Fólico (mín.)	0,30 mg	(0,00003%)	Matéria Fibrosa (máx.)	80,00 g	(8,00%)
BHT antioxidante (mín.)	100,00 mg	(0,01%)	Matéria Mineral (máx.)	100,00 g	(10,00%)
Biotina (mín.)	0,10 mg	(0,00001%)	Metionina (mín.)	2.000,00 mg	(0,20%)
Cálcio (mín.)	6,00 g	(0,60%)	Niacina (mín.)	17,00 mg	(0,0017%)
Cálcio (máx.)	10,00 g	(1,00%)	Pantotenato de Cálcio (mín.)	6,00 mg	(0,0008%)
Cobre (mín.)	22,00 mg	(0,0022%)	Proteína Bruta (mín.)	140,00 g	(14,00%)
Colina (mín.)	180,00 mg	(0,018%)	Selênio (mín.)	0,13 mg	(0,000013%)
Extrato Etéreo (mín.)	30,00 g	(3,00%)	Sódio (mín.)	1.800,00 mg	(0,18%)
Ferro (mín.)	69,00 mg	(0,0069%)	Umidade (máx.)	130,00 g	(13,00%)
Fósforo (mín.)	6.000,00 mg	(0,60%)	Vitamina A (mín.)	3.500,00 UI	(0,00035%)
Iodo (mín.)	0,45 mg	(0,000045%)	Vitamina D3 (mín.)	700,00 UI	unit
Lisina (mín.)	7.000,00 mg	(0,70%)	Vitamina E (mín.)	8,00 UI	unit
Manganês (mín.)	60,00 mg	(0,006%)	Vitamina K3 (mín.)	1,50 mg	unit
			Vitamina B1 (mín.)	0,60 mg	unit
			Vitamina B2 (mín.)	1,80 mg	unit
			Vitamina B12 (mín.)	12,00 mcg	unit
			Zinco (mín.)	86,00 mg	unit

Consumo Agropecuário



Suprindo a falta de Sódio e Cloro do pasto, o sal Marinho é um ingrediente de extrema importância na composição de dieta do seu gado

- ✓ É rico em cálcio, fósforo, cobre, zinco, enxofre, cobalto, iodo, selênio, cloro e sódio.
- ✓ Todos esses elementos ajudam no equilíbrio do organismo do gado e na digestão de nutrientes.
- ✓ Existem outras categorias de suplementos minerais. Os minerais proteicos, minerais proteico energéticos e o

ureados, que corrigem os desequilíbrios de um volumoso em período de estiagem.

Produtos



Sal Nelore

Supra Lacta 22

Ração para vacas leiteiras em sistemas predominantemente pastoris. Contém ureia; contém lasalocida sódica; indicada para sistemas mistos utilizando pastos associado a silagem de milho ou sorgo. Desenhada especialmente para vacas em sistemas tipicamente pastoris; 22% de PB e alta energia de gorduras; Enriquecimento em minerais e vitaminas.

Umidade (máx).....	120g/kg (12%)
Proteína Bruta (mín)	220g/kg (22%)
N.N.P. (máx)	73g/kg (7.3%)
Extrato Etéreo (mín)	40g/kg (4%)
Matéria Fibrosa (máx)	80g/kg (8%)
FDA (máx)	108g/kg (10.8%)
Matéria Mineral (máx)	90g/kg (9%)
Cálcio (mín)	10g/kg (1%)
Cálcio (máx)	15g/kg (1.5%)
Fósforo (mín)	5000mg/kg (0.5%)
NDT (mín)	710g/kg (71%)
Vitamina A (mín)	8000UI/kg
Vitamina D3 (mín)	2000UI/kg
Vitamina E (mín)	50UI/kg
Cobre (mín)	25mg/kg
Iodo (mín)	1.25mg/kg
Manganês (mín)	100mg/kg
Selênio (mín)	0.8mg/kg
Cobalto (mín)	0.8mg/kg
Zinco (mín)	100mg/kg
Lasalocida	30mg/kg



Fornecer 1kg de ração para cada 3 – 4 litros de leite produzidos, dependendo do potencial de produção da vaca e da qualidade da forragem.

Suprasal Bezerros

Suplemento mineral proteico, sem ureia, pronto para uso, indicado para terneiros em fase de amamentação, a livre acesso, em sistema de creep-feeding. Produto especialmente desenhado para bezerros ao pé da vaca. Apresenta em sua composição leite em pó, vitaminas, minerais, cromo orgânico e melhorador de desempenho.

Proteína Bruta (mín).....	200g/kg (20%)
Cálcio (mín).....	40g/kg (4%)
Cálcio (máx).....	60g/kg (6%)
Fósforo (mín).....	20g/kg (2%)
NDT (mín).....	600g/kg (60%)
Sódio (mín).....	5000mg/kg
Magnésio (mín).....	10g/kg
Enxofre (mín).....	3000mg/kg
Potássio (mín).....	8000mg/kg
Vitamina A (mín).....	40000UI/kg
Vitamina D3 (mín).....	9700UI/kg
Vitamina E (mín).....	700UI/kg
Cromo (mín).....	5mg/kg
Cobre (mín).....	280mg/kg
Iodo (mín).....	14mg/kg
Manganês (mín).....	280mg/kg
Selênio (mín).....	6mg/kg
Cobalto (mín).....	12mg/kg
Zinco (mín).....	840mg/kg
Flúor (máx).....	200mg/kg
Flavomicina.....	100mg/kg



A fim de desenvolver precocemente a função ruminal, deve ser fornecido puro, em cochos cobertos, à livre acesso e exclusivamente à bezerros (sistema creep feeding) a partir da primeira semana de idade. O consumo médio esperado é de 100g/100kg de peso vivo, podendo variar conforme manejo e adaptação ao sistema.

Suprasal Bezerros

Suplemento mineral proteico, sem ureia, pronto para uso, indicado para terneiros em fase de amamentação, a livre acesso, em sistema de creep-feeding. Produto especialmente desenhado para bezerros ao pé da vaca. Apresenta em sua composição leite em pó, vitaminas, minerais, cromo orgânico e melhorador de desempenho.

Proteína Bruta (mín).....	200g/kg (20%)
Cálcio (mín).....	40g/kg (4%)
Cálcio (máx).....	60g/kg (6%)
Fósforo (mín).....	20g/kg (2%)
NDT (mín).....	600g/kg (60%)
Sódio (mín).....	5000mg/kg
Magnésio (mín).....	10g/kg
Enxofre (mín).....	3000mg/kg
Potássio (mín).....	8000mg/kg
Vitamina A (mín).....	40000UI/kg
Vitamina D3 (mín).....	9700UI/kg
Vitamina E (mín).....	700UI/kg
Cromo (mín).....	5mg/kg
Cobre (mín).....	280mg/kg
Iodo (mín).....	14mg/kg
Manganês (mín).....	280mg/kg
Selênio (mín).....	6mg/kg
Cobalto (mín).....	12mg/kg
Zinco (mín).....	840mg/kg
Flúor (máx).....	200mg/kg
Flavomicina.....	100mg/kg



A fim de desenvolver precocemente a função ruminal, deve ser fornecido puro, em cochos cobertos, à livre acesso e exclusivamente à bezerros (sistema creep feeding) a partir da primeira semana de idade. O consumo médio esperado é de 100g/100kg de peso vivo, podendo variar conforme manejo e adaptação ao sistema.