Linha

Pecnánia







Núcleo mineral para mistura com aditivo probiótico concentrado Indicado para Bovinos de Corte cria, recria e engorda Bovinos de Leite vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras Bubalinos todas as etapas Ovinos todas as etapas Caprinos todas as etapas.

Benefícios

- Aumento da conversão alimentar;
- Maior absorção de nutrientes;
- Aumento da produção leiteira e peso;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;

NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Enxofre (min)	428,00	g/kg
Ferro (min)	49,99	g/kg
Cálcio (max)	117,00	g/kg
Cálcio (min)	108,00	g/kg
Magnésio (min)	9100,00	mg/kg
Extrato etéreo (min)	333,00	mg/kg
Fibra bruta (max)	1670,00	mg/kg
Matéria mineral (max)	6670,00	mg/kg
Proteína bruta (min)	25,00	g/kg
Umidade (max)	6670,00	mg/kg
Ruminobacter amylophilum(min)	3,99X10°	UFC/kg
Ruminobacter succinogenes (min)	3,99X10°	UFC/kg
Succinovibrio dextrinosolvens (min)	5,86X10 °	UFC/kg
Bacillus cereus (min)	4,66X10 °	UFC/kg
Lactobacillus acidophilus (min)	4,66X10 °	UFC/kg
Enterococcus faecium (min)	4,66X10 °	UFC/kg





Núcleo mineral para mistura, rico em aditivos probióticos, cálcio, magnésio, ferro e enxofre. Indicado para cria, recria e engorda de bovinos de corte, vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras.

Benefícios

- Aumento da conversão alimentar;
- Maior absorção de nutrientes;
- Aumento da produção leiteira e peso;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;
- Sem resíduos na carne e no leite.

NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Enxofre (min)	495,00	g/kg
Ferro (min)	60,00	g/kg
Cálcio (max)	77,00	g/kg
Cálcio (min)	71,00	g/kg
Magnésio (min)	6000,00	mg/kg
Ruminobacter amylophilum (min)	3,00X10 ¹⁰	UFC/kg
Ruminobacter succinogenes (min)	3,00X10 ¹⁰	UFC/kg
Succinovibrio dextrinosolvens (min)	4,40X10 ¹⁰	UFC/kg
Bacillus cereus (min)	3,50X10 ¹⁰	UFC/kg
Lactobacillus acidophilus (min)	3,50X10 ¹⁰	UFC/kg
Enterococcus faecium (min)	3,50X10 ¹⁰	UFC/kg





Núcleo mineral para mistura com aditivo probiótico concentrado. Indicado para:

Bovinos de Corte: cria, recria e engorda, Bovinos de Leite: vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras. Bubalinos: todas as etapas. Ovinos: todas as etapas. Caprinos: todas as etapas.

- Aumento da conversão alimentar:
- Maior absorção de nutrientes:
- Aumento da produção leiteira e peso;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;
- Sem resíduos na carne e no leite.

MIVEIS DE GARANTIA	r on kg bo r nobe	,,,
DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (máx.)	375,00	g/kg
Cálcio (min.)	350,00	g/kg
Magnésio (min.)	29,19	g/kg
Ruminobacter amylophilum (min.)	7.98X10 ⁹	UFC/kg
Ruminobacter succinogener (min.)	7.98X10 ⁹	UFC/kg
Succinovibrio dextrinosolvens (min.)	11.72X109	UFC/kg
Bacillus cereus (min.)	9.32X10 ⁹	UFC/kg
Lactobacillus acidophilus (min.)	9.32X10 ⁹	UFC/kg
Enterococcus faecium (min.)	9.32X10°	UFC/kg





Núcleo mineral flavorizante, com alta concentração de extrato de alho, enxofre, ferro, 6 aditivos probióticos e minerais, rico em proteínas e gorduras Indicado para Bovinos de Corte cria, recria e engorda Bovinos de Leite vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras.

Benefícios

- Aumento da conversão alimentar, da produção leiteira e do ganho de peso;
- Maior absorção de nutrientes;
- Repelente de moscas;
- Estimulação do sistema imunológico;

NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (max)	161,00	g/kg
Cálcio (min)	149,00	g/kg
Magnésio (min)	12,00	g/kg
Ferro (min)	55,50	g/kg
Enxofre (min)	356,40	g/kg
Aromatizante alho (min)	23,33	g/kg
Ruminobacter amylophilum (min)	3,99x10 ⁰	UFC/kg
Ruminobacter succinogenes (min)	3,99x10°	UFC/kg
Succinovibrio destrinosolvens (min)	5,86x10°	UFC/kg
Bacillus cereus (min)	4,66x10°	UFC/kg
Lactobacillus acidophilus (min)	4,66x10°	UFC/kg
Enterococcus faecium (min)	4,66x10°	UFC/kg





Núcleo mineral vitamínico para mistura, indicado para compor formulações de sal mineral e rações para bovinos. Contém proteínas, gordura protegida, vitaminas A, D3 e E, macro e micro minerais. Destinado para: Bovinos de Corte, Leite e Bubalinos em todas as fases de criação.

Benefícios

- Aumento da conversão alimentar, produção leiteira e ganho de peso;
- Maior absorção de nutrientes;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;

NIVEIS D	E GAR	ANTIA POR kg DO PRODUT	0
GARANTIA	UN	DISCRIMINAÇÃO	G

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN	DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN
Fósfaro (min)	36.00	g/kg	Serina (min)	1275,00	mg/kg
Flüor (max)	360.00	mg/kg	Glicina (min)	1155,0D	mg/kg
Cálcio (max)	267.00	g/kg	Histidina (min)	525,00	mg/kg
Cálcio (min)	249,00	g/kg	Arginina (min)	1230,00	mg/kg
Magnésio (min)	23.00	g/kg	Treonina (min)	1200,00	mg/kg
Vitamina A (min)	106.600	Ul/kg	Alanina (min)	3330,00	mg/kg
Vitamina D (min)	26.650	Ul/kg	Cistina (min)		mg/kg
Vitamina E (min)	533	Ul/kg	Tirosina (min)	1845,00	mg/kg
Zinco (min)	2915,00	mg/kg	Valina (min)	3225,00	mg/kg
Cobalto (min)	266.00	mg/kg	Metionina (min)		mg/kg
Cobre (min)	832.00	mg/kg	Isoleucina (min)	2700.00	mg/kg
Enxofre (min)	9900.00	mg/kg	Leucina (min)	4005,00	mg/kg
Selênio (min)	4,50	mg/kg	Fenilatanina (min)	2250,00	mg/kg
Ferro (min)	2499,00	mg/kg	Lisina (min)		mg/kg
Extrato etéreo (min)	600.00	mg/kg	Triptofano (min)	420,00	mg/kg
Fibra bruta (max)	3000.00	mg/kg	Prolina (min)	2010,00	mg/kg
Materia mineral (max)	12.00	g/kg	Ruminobacter amylophilum (min)	3,99X10°	UFC/kg
Proteina bruta (min)	45.00	g/kg	Ruminobacter succinogenes (min) Succinovibrio dextrinosolvens (min)		UFC/kg
Umidade (max)	12.00	g/kg	Bacillus coreus (min)	4.66X10	UFC/kg
Acido aspártico (min)	2400.00	mg/kg	Lactobacillus acidophilus (min)	4.66X10°	UFC/kg
Ácido alutámico (min)	2760.00	ma/ka	Enternenerus (secum (min)	4.55X101	UECAO

Produto isento de registro no Ministerio da Agricultura, Pecuaria e Abastecimento





Núcleo mineral vitamínico para mistura com aditivo melhorador de desempenho Virginiamicina, gordura protegida, proteína, 6 aditivos probióticos, vitaminas e aminoácidos. Indicado para: Bovinos de Leite: vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras.

- Aumento da conversão alimentar e produção leiteira;
- Maior absorção de nutrientes;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;

	UNIDADE	DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN
2.000.00	mg/kg	Umidade (max)	23.50	g/kg
133.200	Ul/kg	Acido aspártico (min)	4000,00	mgikg
33 300	Ul/kg			mg/kg
666		Serina (min)		mg/kg
148.50				mg/kg
243.00				mgikg
				mg/kg
				mgikg
				mg/kg
				mg/kg mg/kg
	133,200 33,300 666	133.200 Ullkg 33.300 Ullkg 666 Ullkg 666 Ullkg 148.50 mg/kg 243.00 g/kg 225.00 g/kg 18.00 g/kg 3.99X10' UFC/kg 5.86X10' UFC/kg 4.66X10' UFC/kg 4.66X10' UFC/kg 58.40 g/kg 5000.00 mg/kg 3.400 g/kg	133.00 Uhg	133.00 U/kg





Núcleo mineral para mistura, com aditivo melhorador de desempenho Virginia micina, gordura protegida, proteína em alta concentração, 6 aditivos probióticos e triptofano Indicado para Bovinos de Corte cria, recria e engorda.

- Aumento da conversão alimentar e ganho de peso:
- Maior absorção de nutrientes;
- Estimulação do sistema imunológico;
- Facilidade no manejo;

NIVEIS	DE GARANTI		kg DO PRODUTO
	CARANTIA	LIM	DISCRIMINAÇÃO

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN	DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN
Virginiamicina (min)	4000,00	mg/kg	Acido glutámico (min)	4600,00	mg/kg
Cobalto (min)	400,00	mg/kg	Serina (min)	2125,00	mg/kg
Cálcio (max)	241,00	g/kg	Glicina (min)	1925,00	mg/kg
Cálcio (min)	223,00	g/kg	Histidina (min)	875,00	mg/kg
Magnesio (min)	18,73	g/kg	Arginina (min)	2050,00	mg/kg
Ruminobacter amylophilum (min)	3,99X10°	UFC/kg	Treonina (min)	2000,00	mg/kg
Ruminobacter succinogenes (min)	3,99X10°	UFC/kg	Alanina (min)	5550,00	mg/kg
Succinovibrio dextrinosolvens (min)	5,86X10°	UFC/kg	Cistina (min)	400.00	mg/kg
Bacillus cereus (min)	4,66X10"	UFC/kg	Tirosina (min)	3075.00	mg/kg
Lactobacillus acidophilus (min)	4,66X10*	UFC/kg	Valina (min)	5375,00	mg/kg
Enterococcus faecium (min)	4.66X10°	UFC/kg	Metionina (min)	750,00	ma/ka
Extrato etéreo (min)	58,40	g/kg	Isoleucina (min)	4500.00	mg/kg
Fibra bruta (max)	5000.00	mg/kg	Leucina (min)	6675,00	mg/kg
Materia mineral (max)	34,00	g/kg	Fenilalanina (min)	3750,00	mg/kg
Proteina bruta (min)	75,00	g/kg	Lisina (min)	7775.00	mg/kg
Umidade (max)	23,50	g/kg	Triptofano (min)	700,00	mg/kg
Acido aspartico (min)	4000.00	mg/kg	Prolina (min)	3350,00	mg/kg





Suplemento destinado à complementação alimentar de equinos. Contém H.M.B., BCAA, Creatina, Glutamina e Vitaminas. Indicado para: potros, éguas e garanhões, animais atletas e animais de passeio.

Embalagens: 1Kg e 2,5Kg.

Benefícios

- Reduz a fadiga muscular;
- Previne a perda de massa muscular;
- Auxilia o desenvolvimento da inteligência;
- Melhora da pelagem;
- Aumento da vitalidade, resistência, rendimento esportivo e explosão muscular.

NÍVEIS DE GARANTIA POR ka DO PRODUTO

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE	DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (max)	110,00	g/kg	Histidina (min)	420,00	mg/kg
Cálcio (min)	105.00	g/kg	Arginina (min)	984.00	mg/kg
Magnésio (min)	1196,00	mg/kg	Treonina (min)	960,00	mg/kg
Fosforo (min)	90,00	g/kg	Alanina (min)	2664,00	mg/kg
Flúor (max)	900,00	mg/kg	Cistina (min)	192,00	mg/kg
Cobalto (min)	60,00	mg/kg	Tirosina (min)	1476,00	mg/kg
Cobre (min)	2450,00	mg/kg	Valina (min)	2580,00	mg/kg
Ferro (min)	990,00	mg/kg	Metionina (min)	10,00	g/kg
Zinco (min)	875,00	mg/kg	Isoleucina (min)	2160,00	mg/kg
Manganës (min)	650,00	mg/kg	Leucina (min)	3204,00	mg/kg
Selênio (min)	13.50	mg/kg	Fenilalanina (min)	1800,00	mg/kg
Iodo (min)	100,30	mg/kg	Lisina (min)	31,00	g/kg
Vitamina A (min)	240.000	Ul/kg	Triptofano (min)	336,00	mg/kg
Vitamina D (min)	60.000	Ul/kg	Prolina (min)	1608,00	mg/kg
Vitamina E (min)	1.200	Ul/kg	Fibra bruta (max)	2400.00	mg/kg
Vitamina B12 (min)	2000.00	mcg/kg	Matéria Mineral (max)	9600.00	mg/kg
Vitamina C (min)	225,00	mg/kg	Proteina bruta (min)	36.00	g/kg
Colina (min)	180,00	mg/kg	Umidade (max)	9600,00	mg/kg
Creatina (min)	14,90	g/kg	Ácido aspártico (min)	1920.00	mg/kg
Sódio (min)	101,80	g/kg	Ácido glutánico (min)	2208.00	mg/kg
Extrato etéreo (min)	480.00	mg/kg	Serina (min)	1020.00	mg/kg
			Glicina (min)	924.00	mg/kg





Núcleo mineral para mistura, com melhorador de desempenho Bacitracina de Zinco, 6 aditivos probióticos, gordura protegida, proteínas, vitaminas A, D 3 e E e macro e micro minerais Indicado para Bovinos de Corte cria, recria e engorda Bovinos de Leite vacas em lactação, vacas secas, novilhas e bezerras Bubalinos todas as fases.

- Aumento da conversão alimentar, produção leiteira e ganho de peso;
- Maior absorção de nutrientes:
- Estimulação do sistema imunológico;

	NÍVEIS DE C	ARANT	IA POR kg DO PRODUTO		
DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN	DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN
Vitamina A (min)	106,600	UI/kg	Isoleucina (min)	2700.00	mg/kg
Vitamina D (min)	26,650	UI/kg	Leucina (min)	4005,00	mg/kg
Vitamina E (min)	533	UI/kg	Fenilalanina (min)	2250,00	mg/kg
Extrato etéreo (min)	41,60	g/kg	Lisina (min)	4665,00	mg/kg
Fibra bruta (max)	3,00	g/kg	Triptofano (min)	420,00	mg/kg
Matéria mineral (max)	22,00	g/kg	Prolina (min)	2010,00	mg/kg
Proteina bruta (min)	45,00	g/kg	Zinco (min)	1610,00	ma/ka
Umidade (max)	14,50	g/kg	Bacitracina de zinco (min)	304,50	mg/kg
Ácido aspártico (min)	2400,00	mg/kg	Cobalto (min)	60,00	mg/kg
Ácido glutâmico (min)	2760,00	mg/kg	Cálcio (max)	247,00	g/kg
Serina (min)	1275,00	mg/kg	Cálcio (min)	232,00	g/kg
Glicina (min)	1155,00	mg/kg	Magnésio (min)	32,00	g/kg
Histidina (min)	525,00	mg/kg	Ruminobacter amylophilum (min)	3.99X10°	UFC/kg
Arginina (min)	1230,00	mg/kg	Ruminobacter succinogenes (min)	3,99X10°	UFC/kg
Treonina (min)	1200,00	mg/kg	Succinovibrio dextrinosolvens (min)	5.86X10 ⁹	UFC/kg
Alanina (min)	3330,00	mg/kg	Bacillus cereus (min)	4,66X10°	UFC/kg
Cistina (min)	240,00	mg/kg	Lactobacillus acidophilus (min)	4,66X10°	UFC/kg
Tirosina (min)	1845,00	mg/kg	Enterococcus faecium (min)	4,66X10°	UFC/kg
Valina (min)	3225,00	mg/kg	Fósforo (min)	36,00	g/kg
Metionina (min)	450.00	mg/kg	Flúor (max)	360,00	mg/kg





Núcleo vitamínico mineral para mistura, que visa a prevenção das carências das Vitaminas A, D3, E e B12. Indicado para: Bovinos de Corte e Leite, Bubalinos, Caprinos, Ovinos, Suínos e Aves de todas as idades e em todas as suas fases de criação.

- Evita carência de vitamina A, que causa problemas no sistema reprodutivo;
- Évita carência de vitamina D3, que pode causar problemas ósseos;
- Evita carência de vitamina E, que pode causar problemas musculares;
- Evita carência de vitamina B12, que causa queda na produção leiteira, emagrecimento e anemia.

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UN	Glicina (min)	539,00	mg/kg
Cálcio (max)	346.00	g/kg	Histidina (min)	245.00	mg/kg
Cálcio (min)	321,00	g/kg	Arginina (min)	574,00	mg/kg
Magnésio (min)	26.00	g/kg	Treonina (min)	560.00	mg/kg
Vitamina A (min)	266,600	UI/ka	Alanina (min)	1554,00	mg/kg
Vitamina D (min)	66.650	Ul/ka	Cistina (min)	112.00	mg/kg
Vitamina E (min)	1.333	Ul/kg	Tirosina (min)	861,00	mg/kg
Extrato etéreo (min)	280.00	mg/kg	Valina (min)	1505,00	mg/kg
Fibra bruta (max)	1440.00	mg/kg	Metionina (min)	210.00	mg/kg
Matéria mineral (max)	5600.00	mg/kg	Isoleucina (min)	1260,00	mg/kg
Proteina bruta (min)	21.00	g/kg	Leucina (min)	1869,00	mg/kg
Umidade (max)	5600.00	g/kg	Fenilalanina (min)	1050,00	mg/kg
Ácido aspártico (min)	1120.00	mg/kg	Lisina (min)	2177.00	mg/kg
Acido alutámico (min)	1288.00	mg/kg	Triptofano (min)	196,00	mg/kg
Serina (min)	505.00	maika	Prolina (min)	938 00	ma/kn