



PremiX
NUTRINDO OS CICLOS DA VIDA



CONFINAMENTO
GADO DE CORTE



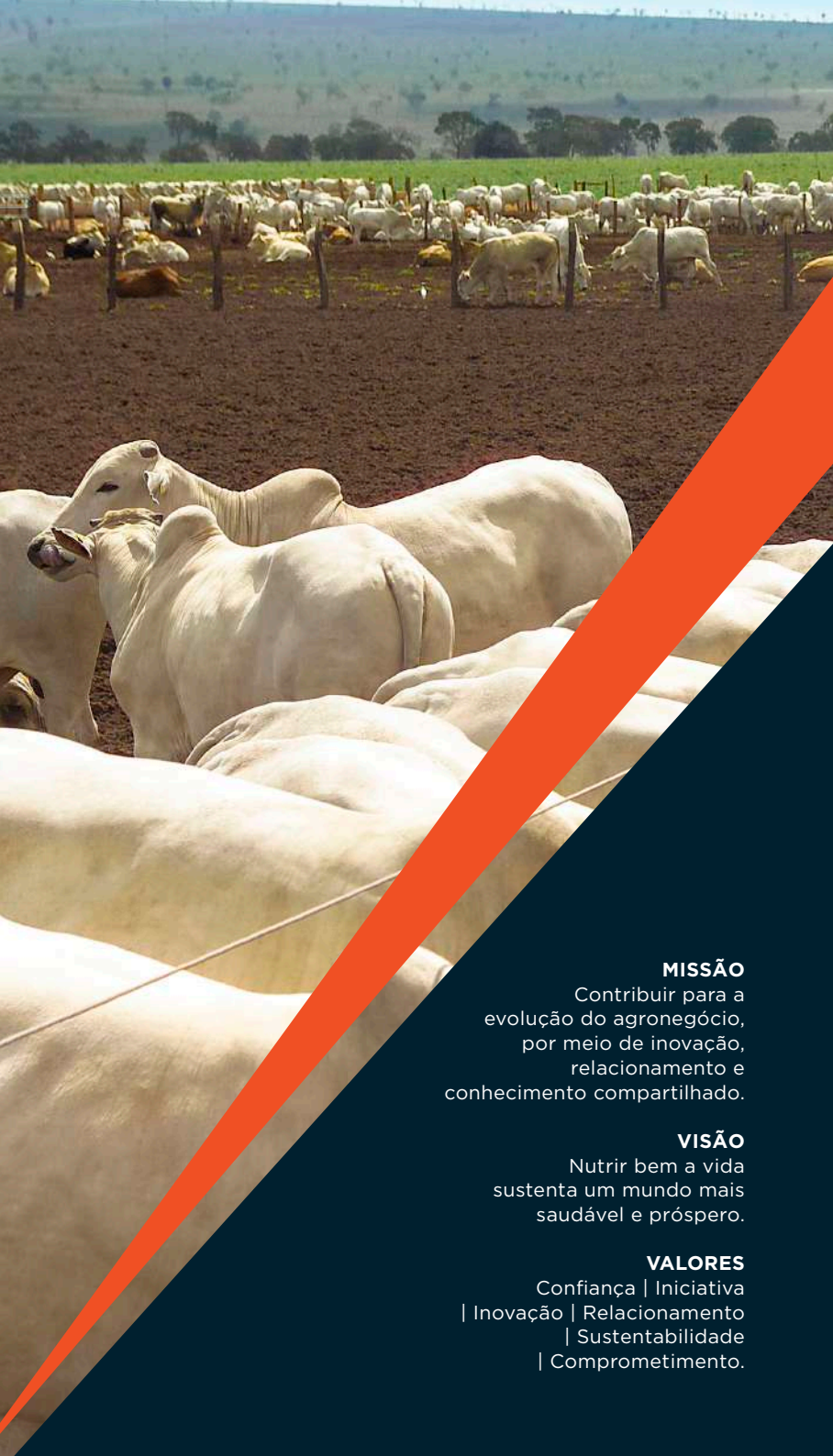


A PremiX atua há mais de 40 anos no mercado, oferecendo soluções em nutrição integradas para a pecuária nacional. Nossa missão é contribuir para a evolução do agronegócio, por meio de inovação, relacionamento e conhecimento compartilhado.

Em nosso Centro de Pesquisa, localizado em Patrocínio Paulista (SP), desenvolvemos produtos de alta qualidade para bovinos de corte e de leite, equinos, ovinos e caprinos, conforme o clima e época do ano em cada região do país, categoria animal e fase de desenvolvimento.

Oferecemos consultoria técnica especializada, seja presencialmente, nas propriedades de nossos clientes, ou através do serviço Técnico Digital, que pode ser acessado através de nosso site.

Com moderna estrutura de produção e distribuição, estamos presentes onde a pecuária está, com fábricas próprias em Patrocínio Paulista (SP), Presidente Prudente (SP), Araguaína (TO), Vilhena (RO), Jataí (GO) e Ribeirão Cascalheira (MT), além de centros de distribuição em Maringá (PR), Campo Grande (MS), Linhares (ES) e Xinguara (MT), investindo constantemente em inovação e desenvolvimento tecnológico de novos produtos, com pesquisas e parcerias com as mais renomadas instituições de ensino do Brasil.



MISSÃO

Contribuir para a evolução do agronegócio, por meio de inovação, relacionamento e conhecimento compartilhado.

VISÃO

Nutrir bem a vida sustenta um mundo mais saudável e próspero.

VALORES

Confiança | Iniciativa
| Inovação | Relacionamento
| Sustentabilidade
| Comprometimento.





PRÓ-MILHO 15%



IBD
Monsina

ADITIVADO
2 g/kg

Concentrado para bovinos. Esse produto é enriquecido com as melhores tecnologias do mercado, como Fator P, Monensina e absorventes de micotoxinas, proporcionando facilidade.

Consumo: 1,5 kg/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento alimentados em dieta 100% grãos, com uso de milho grão inteiro, sem necessidade de volumoso. Deve ser misturado com inclusão de 15% do concentrado em uma mistura com 85% de milho grão inteiro.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Proteína Bruta (Mín)	321	g/kg
NNP – Equiv. proteico (Máx)	140	g/kg
Cálcio (Mín)	30	g/kg
Cálcio (Max)	35	g/kg
Fósforo (Mín)	4.190	mg/kg
Magnésio (Mín)	5.730	g/kg
Enxofre (Mín)	2.820	mg/kg
Sódio (Mín)	13,6	g/kg
Potássio (Mín)	26	g/kg
Manganês (Mín)	300	mg/kg
Zinco (Mín)	201	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	106	mg/kg
Cobre (Mín)	69	mg/kg
Cobalto (Mín)	10	mg/kg
Iodo (Mín)	2,58	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	1,50	mg/kg
Selênio (Mín)	0,10	mg/kg
Lisina (Mín)	6.860	mg/kg
BHT (Mín)	20	mg/kg
Tirosina (Mín)	3.960	mg/kg
Vitamina A (Mín)	6.500	UI/kg
Vitamina E (Mín)	30,35	UI/kg
Ácido Linoleico (Mín)	220	mg/kg
Monensina (Mín)	80	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	2,0x10 ⁸	UFC/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	30	g/kg
Colina	1.687	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia;
UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO CONCENTRADO PARA RAÇÕES FATOR P



IBD
Muito mais

ADITIVADO
6,60 g/kg

Esse produto é enriquecido com Fator P, adsorventes de micotoxinas, proteínas e minerais em um único produto, auxiliando uma menor utilização de ingredientes na dieta, com maior facilidade de manejo.

Consumo: 600 a 1.200 g/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento, recebendo dietas com baixa a média inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 7 a 12% e na formulação de ração na inclusão de 15% do núcleo com 85% de fonte energética (milho, sorgo e outros) ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Proteína Bruta (Mín)	620	g/kg
NNP – Equiv. proteico (Máx)	400	g/kg
Cálcio (Mín)	60	g/kg
Cálcio (Máx)	100	g/kg
Fósforo (Mín)	10	g/kg
Magnésio (Mín)	5.000	mg/kg
Enxofre (Mín)	6.500	mg/kg
Sódio (Mín)	26	g/kg
Zinco (Mín)	450	mg/kg
Cobre (Mín)	130	mg/kg
Flúor (Máx)	100	mg/kg
Manganês (Mín)	100	mg/kg
Cobalto (Mín)	15	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	6,93	mg/kg
Iodo (Mín)	5	mg/kg
Selênio (Mín)	4,5	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	0,33	mg/kg
Lisina (Mín)	11	mg/kg
Metionina (Mín)	3.000	mg/kg
Tirosina (Mín)	6	mg/kg
Colina (Mín)	294	mg/kg
Vitamina A (Mín)	30.000	UI/kg
Ácido Linoleico (Mín)	720	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	307	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	6,6x10 ⁸	UFC/kg
Adsorvente	5,0	g/kg
Extrato Etéreo (Mín)	10	g/kg
FDA (Máx)	120	g/kg
Matéria Mineral (Máx)	350	g/kg
Fibra Bruta (Máx)	100	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia;
UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO



IBD
Muito
Bom

ADITIVADO
12 g/kg

Esse produto é enriquecido com Fator P, Monensina e adsorventes de micotoxinas que diminuem os riscos de distúrbios metabólicos, proporcionando maior rendimento para animais confinados.

Consumo: 350 a 450 g/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com média a alta inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 3 a 4,5% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

Esse produto contém ureia, não fornecer para equídeos.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Proteína Bruta (Mín)	752	g/kg
NNP - Equiv. proteico (Máx)	750	g/kg
Cálcio (Mín)	150	g/kg
Cálcio (Máx)	170	g/kg
Fósforo (Mín)	5.000	mg/kg
Magnésio (Mín)	6.000	mg/kg
Enxofre (Mín)	2.800	mg/kg
Sódio (Mín)	76	g/kg
Potássio (Mín)	10	g/kg
Zinco (Mín)	800	mg/kg
Manganês (Mín)	600	mg/kg
Cobre (Mín)	260	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	490	mg/kg
Flúor (Máx)	50	mg/kg
Cobalto (Mín)	24	mg/kg
Iodo (Mín)	12	mg/kg
Selênio (Mín)	9	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	3	mg/kg
Lisina (Mín)	60	mg/kg
Metionina (Mín)	2.400	mg/kg
Tirosina (Mín)	10	mg/kg
Colina (Mín)	800	mg/kg
Vitamina A (Mín)	30.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	140	UI/kg
Ácido Linoleico (Mín)	1.300	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	1.070	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	1,2x10 ⁸	UFC/kg
Monensina Sódica (Mín)	334	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	60	g/kg
Tamponante (Mín)	70	g/kg
Adsorventes (Mín)	13,3	g/kg
B.H.T (Mín)	100	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia; UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO SEM UREIA



IBD
Muito
Bom

ADITIVADO
17 g/kg

Esse produto é enriquecido com Fator P, Monensina e adsorventes de micotoxinas que diminuem os riscos de distúrbios metabólicos, proporcionando maior rendimento para animais confinados.

Consumo: 250 a 300 g/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com média a alta inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 2,5 a 3% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	210	g/kg
Cálcio (Máx)	240	g/kg
Fósforo (Mín)	7.100	mg/kg
Magnésio (Mín)	8.500	mg/kg
Enxofre (Mín)	4.000	mg/kg
Sódio (Mín)	108	g/kg
Potássio (Mín)	14,3	g/kg
Zinco (Mín)	1.140	mg/kg
Manganês (Mín)	855	mg/kg
Cobre (Mín)	375	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	705	mg/kg
Flúor (Máx)	71	mg/kg
Cobalto (Mín)	34	mg/kg
Iodo (Mín)	17	mg/kg
Selênio (Mín)	13	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	4,3	mg/kg
Lisina (Mín)	90	mg/kg
Metionina (Mín)	3.450	mg/kg
Tirosina (Mín)	17	mg/kg
Colina (Mín)	1.140	mg/kg
Vitamina A (Mín)	43.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	200	UI/kg
Ácido Linoleico (Mín)	1.850	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	1.540	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	1,7x10 ⁸	UFC/kg
Monensina Sódica (Mín)	477	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	85,70	g/kg
Tamponante (Mín)	98,31	g/kg
Adsorventes (Mín)	21,18	g/kg
B.H.T (Mín)	100	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia;
UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO INICIAL



ADITIVADO
16,2 g/kg

Esse produto tem como principal objetivo minimizar os efeitos negativos do período de adaptação no confinamento.

Contém teores mais elevados de nutrientes que vão atuar reduzindo os efeitos do estresse no metabolismo, bem como no sistema imunológico dos animais.

Consumo: 350 a 450 g/animal/dia.

Em função da redução dos efeitos do estresse, os animais atingem o consumo de matéria seca esperado mais rápido, contribuindo para melhor desempenho no período confinado.

Com adição da tecnologia Fator P e Monensina Sódica, propicia um melhor ambiente ruminal, mesmo em situações de estresse e desafio.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Proteína Bruta (Mín)	840	g/kg
NNP - Equiv. Proteico (Máx)	840	g/kg
Cálcio (Mín)	145	g/kg
Cálcio (Max)	170	g/kg
Fósforo (Mín)	10	g/kg
Magnésio (Mín)	11,4	g/kg
Enxofre (Mín)	2.800	mg/kg
Sódio (Mín)	54	g/kg
Potássio (Mín)	10	g/kg
Manganês (Mín)	600	mg/kg
Zinco (Mín)	800	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	500	mg/kg
Cobre (Mín)	260	mg/kg
Cobalto (Mín)	24	mg/kg
Iodo (Mín)	12	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	10	mg/kg
Selênio (Mín)	9	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	40	g/kg
Adsorventes (Mín)	24	g/kg
Tamponantes (Mín)	77	g/kg
Ácido Linoleico (Mín)	1.760	mg/kg
Metionina (Mín)	2.400	mg/kg
Monensina (Mín)	350	mg/kg
Colina (Mín)	1.000	UI/kg
Vitamina A (Mín)	30.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	1.000	UI/kg
Vitamina C (Mín)	1.000	UI/kg
Lisina (Mín)	80	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	1,6x10 ⁹	UFC/kg
Mananooligossacarídeo (Mín)	2.697	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UI: unidade internacional; UFC: unidade formadora de colônia



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO SEM UREIA INICIAL



IBD
Muito
Bom

ADITIVADO
23,1 g/kg

Esse produto tem como principal objetivo minimizar os efeitos negativos do período de adaptação no confinamento.

Contém teores mais elevados de nutrientes que vão atuar reduzindo os efeitos do estresse no metabolismo, bem como no sistema imunológico dos animais.

Consumo: 250 a 300 g/animal/dia.

O produto favorece o consumo e o ganho de peso dos animais no confinamento, e conseqüentemente, reduz o número de dias de cocho e a quantidade de emissão de gases de efeito estufa, contribuindo para uma Pecuária de Valor Sustentável.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	200	g/kg
Cálcio (Máx)	250	g/kg
Fósforo (Mín)	14	g/kg
Magnésio (Mín)	14	g/kg
Enxofre (Mín)	4.000	mg/kg
Sódio (Mín)	79	g/kg
Potássio (Mín)	14	g/kg
Manganês (Mín)	855	mg/kg
Zinco (Mín)	1.140	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	715	mg/kg
Cobre (Mín)	370	mg/kg
Flúor (Máx)	180	mg/kg
Cobalto (Mín)	35	mg/kg
Iodo (Mín)	17	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	15	mg/kg
Selênio (Mín)	13	mg/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	57	g/kg
Adsorventes (Mín)	35	g/kg
Tamponantes (Mín)	110	g/kg
Ácido Linoleico (Mín)	2.520	mg/kg
Monensina (Mín)	500	mg/kg
Metionina (Mín)	3.500	mg/kg
Tirosina (Mín)	20	mg/kg
Colina (Mín)	1.425	mg/kg
Vitamina A (Mín)	43.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	1.425	UI/kg
Vitamina C (Mín)	1.425	mg/kg
Lisina (Mín)	120	g/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	2,3x10 ⁹	UFC/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	3.850	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO NATURAL



IBD
Muito
Bom

ADITIVADO
17 g/kg

Com o objetivo de atender à demanda de novos mecanismos de tamponamento ruminal em dietas de alto grão, o Confinamento Alto Desempenho Natural é um produto desenvolvido sem inclusão de nem um aditivo químico antibiótico ou moduladores. Contém teores adequados de minerais, vitaminas, aminoácidos e aditivo, proporcionando um aumento do consumo de matéria seca durante o confinamento.

Consumo: 350 a 450 g/animal/dia.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Proteína Bruta (Mín)	750	g/kg
NNP - Equiv. Proteico (Máx)	750	g/kg
Cálcio (Mín)	140	g/kg
Cálcio (Máx)	180	g/kg
Fósforo (Mín)	5.000	g/kg
Magnésio (Mín)	10	g/kg
Enxofre (Mín)	2.800	mg/kg
Sódio (Mín)	58	g/kg
Potássio (Mín)	10	g/kg
Manganês (Mín)	600	mg/kg
Zinco (Mín)	800	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	500	mg/kg
Cobre (Mín)	260	mg/kg
Flúor (Máx)	50	mg/kg
Cobalto (Mín)	24	mg/kg
Iodo (Mín)	12	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	5	mg/kg
Selênio (Mín)	9	mg/kg
Metionina (Mín)	2.400	mg/kg
Colina (Mín)	2.210	g/kg
Bicarbonato de Sódio (Mín)	40	g/kg
Tamponantes (Mín)	78	g/kg
Adsorventes (Mín)	16	g/kg
Vitamina A	30.000	UI/kg
Vitamina E	140	UI/kg
Ácido Linoleico	1.850	mg/kg
Beta Glucanos	1.800	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	1.400	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO ALTO DESEMPENHO SEM UREIA NATURAL



ADITIVADO
23,0 g/kg

Com o objetivo de atender à demanda de novos mecanismos de tamponamento ruminal em dietas de alto grão, o Confinamento Alto Desempenho Natural é um produto desenvolvido sem inclusão de nem um aditivo químico antibiótico ou moduladores. Contém teores adequados de minerais, vitaminas, aminoácidos e aditivo, proporcionando um aumento do consumo de matéria seca durante o confinamento.

Consumo voluntário: 250 a 350 g/animal/dia.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	230	g/kg
Cálcio (Máx)	260	g/kg
Fósforo (Mín)	6.800	mg/kg
Enxofre (Mín)	3.800	mg/kg
Magnésio (Mín)	15,6	g/kg
Potássio (Mín)	13,5	g/kg
Sódio (Mín)	78	g/kg
Cobalto (Mín)	33	mg/kg
Cobre (Mín)	350	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	6,75	mg/kg
Iodo (Mín)	16	mg/kg
Manganês (Mín)	810	mg/kg
Selênio (Mín)	12	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	675	mg/kg
Zinco (Mín)	1.080	mg/kg
Vitamina A (Mín)	40.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	190	UI/kg
Ac. Linoleico (Mín)	2.510	mg/kg
Metionina (Mín)	2.400	mg/kg
Colina (Mín)	2.360	mg/kg
B.H.T	100	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	1.926	mg/kg
<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	2,3x10 ⁸	UFC/kg
Bicarbonato de Sódio	54	g/kg
Beta Glucanos (Mín)	2,4	g/kg
Tamponante	104,8	g/kg
Adsorventes (Mín)	21,18	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UI: unidade internacional; UFC: unidade formadora de colônia



CONFINAMENTO VM



IBD
Muito
Bom

ADITIVADO

14 g/kg

Esse produto é enriquecido com Fator P, Monensina e adsorventes de micotoxinas, proporcionando segurança alimentar em dietas com alta inclusão de concentrado.

Consumo: 250 a 300 g/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento recebendo dietas com alta inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 2,5 a 3% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	200	g/kg
Cálcio (Máx)	250	g/kg
Fósforo (Mín)	16	g/kg
Magnésio (Mín)	28	g/kg
Enxofre (Mín)	25	g/kg
Sódio (Mín)	48	g/kg
Potássio (Mín)	30	g/kg
Zinco (Mín)	2.000	mg/kg
Manganês (Mín)	850	mg/kg
Cobre (Mín)	450	mg/kg
Flúor (Máx)	190	mg/kg
Cobalto (Mín)	100	mg/kg
Ferro (Mín)	40	mg/kg
Iodo (Mín)	30	mg/kg
Selênio (Mín)	20	mg/kg
Cromo Orgânico (Mín)	16	mg/kg
Zinco Orgânico (Mín)	14,7	mg/kg
Lisina (Mín)	70	mg/kg
Metionina (Mín)	6	mg/kg
Tirosina (Mín)	14	mg/kg
Colina (Mín)	560	mg/kg
Vitamina A (Mín)	120.000	UI/kg
Vitamina D (Mín)	10.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	300	UI/kg
Ácido Linoleico (Mín)	1.720	mg/kg
Ácido Oleico (Mín)	2	mg/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	1.540	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	1,4x10 ⁸	UFC/kg
Virginiamicina (Mín)	700	mg/kg
Monensina sódica (Mín)	850	mg/kg
Adsorventes (Mín)	21	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia;
UI: unidade internacional.



CONFINAMENTO 150 MONENSINA

Esse produto é enriquecido com Monensina e adsorventes de micotoxinas, proporcionando melhor conversão alimentar em dieta com alta inclusão de volumoso.

Consumo: 150 a 200 g/animal/dia.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento, recebendo dietas com baixa inclusão de concentrado. Deve ser misturado com inclusão na dieta total de 1,5 a 2% da matéria seca, na formulação de ração ou conforme a orientação do nutricionista.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	220	g/kg
Cálcio (Máx)	240	g/kg
Fósforo (Mín)	18	g/kg
Magnésio (Mín)	10	g/kg
Enxofre (Mín)	25	g/kg
Sódio (Mín)	60	g/kg
Potássio (Mín)	35	g/kg
Manganês (Mín)	1.500	mg/kg
Zinco (Mín)	1.500	mg/kg
Cobre (Mín)	500	mg/kg
Flúor (Máx)	200	mg/kg
Cobalto (Mín)	100	mg/kg
Iodo (Mín)	50	mg/kg
Selênio (Mín)	9	mg/kg
Vitamina A (Mín)	100.000	UI/kg
Monensina Sódica (Mín)	1.340	mg/kg
Tamponante (Mín)	50	g/kg
Adsorventes	27	g/kg
Mananoligossacarídeo (Mín)	500	mg/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UI: unidade internacional.



RÚMEN TAMPONANTE FATOR P



ADITIVADO
23,4 g/kg

Esse produto ajusta e mantém o pH ruminal estável em dietas com alta inclusão de concentrado.

Indicação e modo de uso:

Produto indicado para bovinos em confinamento ou semiconfinamento. Deve ser misturado na formulação de ração, na inclusão de 150 a 200 g/animal/dia para dietas com até 65% de concentrado, e 200 a 300 g/animal/dia para dietas superiores a 65% de concentrado, ou conforme a orientação do nutricionista.

GARANTIA	VALOR	UNIDADE
Cálcio (Mín)	210	g/kg
Cálcio (Máx)	240	g/kg
Magnésio (Mín)	35,5	g/kg
Enxofre (Mín)	25	g/kg
Sódio (Mín)	54	g/kg
Potássio (Mín)	34	g/kg
Cromo Orgânico (Mín)	1,17	mg/kg
Lisina (Mín)	780	mg/kg
Metionina (Mín)	130	mg/kg
Tirosina (Mín)	150	mg/kg
Colina (Mín)	936	mg/kg
Niacina (Mín)	9.900	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín)	2.550	mg/kg
Probiótico (Mín)	5.276	mg/kg
Mananligossacarídeo (Mín)	982,8	mg/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Mín)	2,3x10 ⁸	UFC/kg
Tamponante (Mín)	295	g/kg

kg: quilograma; g: grama; mg: miligrama; UFC: unidade formadora de colônia.



O Fator P, certificado pela IBD - Associação de Certificação e Instituto Biodinâmico - é um aditivo tecnológico 100% natural, composto por aminoácidos, probióticos, ácidos graxos essenciais, ômega 3, ômega 6, minerais orgânicos e surfactantes que modulam a fermentação ruminal, melhoram a ingestão e digestão de alimentos fibrosos, reduzem a emissão de metano, aumentam a energia da dieta e a absorção dos nutrientes. Em função do equilíbrio proporcionado, o aditivo pode reduzir significativamente os efeitos do estresse térmico e ou de manejo.

A inclusão do Fator P na alimentação animal aumenta o ganho de peso em até 20% nos bovinos e ovinos a pasto, melhora a reprodução das matrizes, pode reduzir o manejo sanitário e melhorar a resposta imunológica do animal.



Nos rebanhos confinados, substitui o uso de ionóforos e/ou antibióticos, mantendo a performance dos animais e garantindo boa qualidade da carne.



Em rebanhos leiteiros, favorece a melhor composição do leite pelo equilíbrio dos ácidos: acético, propiônico e butírico, produzidos no rúmen.



Em equinos, melhora a digestão das fibras e amido das dietas, garantindo maior disponibilidade energética para trabalho e/ou esportes.

Além disso, não possui restrições de uso em qualquer espécie animal e contribui para maior segurança alimentar, reduzindo os riscos para os animais e para os humanos. Também favorece menor impacto ambiental, redução de impacto tóxico em insetos e micro-organismos benéficos ao meio ambiente e a redução da emissão de metano por kg de carne ou leite produzidos, facilitando inclusive as exportações para países que não permitem o uso de antibióticos na alimentação animal.

Rua Milton José Robusti, 75
17º andar, sala 1701
Jardim Botânico - CEP: 14021-613
Ribeirão Preto - SP

PREMIX.COM.BR



 16 3605-2900

PremiX
NUTRINDO OS CICLOS DA VIDA