



Nuctramix
Soluções em Nutrição



PROGRAMA NUTRICIONAL
› BOVINOS DE LEITE

A **Nuctramix** desenvolveu vários produtos especialmente formulados para suprir as necessidades nutricionais dos bovinos de leite, nas mais diversas idades, estados fisiológicos e de produção. Para isso, utiliza matérias-primas altamente digestivas e palatáveis, enriquecidas com vitaminas e minerais, tamponantes e alcalinizantes, avaliados laboratorialmente antes de sua utilização.

BEZERROS(AS) | NOVILHOS (AS) | VACAS SECAS

Para Bezerros (as), a ração elaborada na própria granja pode embrutar em sua composição a mais alta tecnologia disponível.



NUTRILEITE

Concentrados Lácteos Proteicos para Alimentação Animal.

PROBIÓTICO + ANTICOCIDIANO

Indicação: O NUTRILEITE é indicado como substitutivo do Leite. Recomenda-se o uso em animais jovens ou debilitados, deve ser usado preferencialmente como solução leitosa.

Modo de Uso: Recomenda-se diluir 1 Kg de NUTRILEITE em 9 litros de água a 40°C homogenizando perfeitamente. Pode ser usado na ração até 15 %.

Administração da mistura com NUTRILEITE:

- > Dos 5 aos 7 dias de vida - 2 litros duas vezes ao dia (adaptação 50% do Leite de Vaca e 50% da mistura com NUTRILEITE);
- > Dos 8 aos 14 dias - 2 litros duas vezes ao dia (100% mistura com NUTRILEITE);
- > Dos 15 aos 42 dias - 2,5 litros duas vezes ao dia;
- > Dos 43 ao desmame - 2 litros duas vezes ao dia.

OBS: PARA OUTRAS OPÇÕES DE FORMULAÇÕES CONSULTE NOSSO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

NUTRILEITE PROBIO

Concentrados Lácteos Proteicos para Alimentação Animal.

PROBIÓTICO + ANTICOCIDIANO

Indicação: O NUTRILEITE PROBIO é indicado como substitutivo do Leite. Recomenda-se o uso em animais jovens ou debilitados, deve ser usado preferencialmente como solução leitosa.

Modo de Uso: Recomenda-se diluir 1 Kg de NUTRILEITE PROBIO em 9 litros de água a 40°C homogenizando perfeitamente. Pode ser usado na ração até 15 %.

Administração da mistura com NUTRILEITE PROBIO:

- > Dos 5 aos 7 dias de vida - 2 litros duas vezes ao dia (adaptação 50% do Leite de Vaca e 50% da mistura com NUTRILEITE PROBIO);
- > Dos 8 aos 14 dias - 2 litros duas vezes ao dia (100% mistura com NUTRILEITE PROBIO);
- > Dos 15 aos 42 dias - 2,5 litros duas vezes ao dia;
- > Dos 43 ao desmame - 2 litros duas vezes ao dia.

OBS: PARA OUTRAS OPÇÕES DE FORMULAÇÕES CONSULTE NOSSO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

NUTRILEITE PREMIUM

Concentrados Lácteos Proteicos para Alimentação Animal.

Concentrado lácteo protéico para alimentação animal.

Utilizar como substituto lácteo para bezerros, diluindo 1,0 Kg em 8 litros de água morna. Como fonte protéica e de lactose para bezerros, leitões e potros; incluir de 70 a 300 Kg por tonelada de ração.

Como fonte de lactose, de aromas e edulcorantes para filhotes de cães e gatos; incluir de 50 a 150 Kg por tonelada de ração.

NUTRILEITE SUPER

Concentrados Lácteos Proteicos para Alimentação Animal.

Concentrado indicado como substituto de leite. Recomenda-se sua utilização preferencialmente como solução leitosa. **Modo de Uso:**

- Diluir 1 Kg em 14 litros de água a 40°C homogeneizado perfeitamente.
- 5 a 7 dias: 2 litros, o dobro de ajuste (diária de 50% leite de vaca e 50% mistura com NUTRILEITE SUPER);
- 8 a 14 dias: 2 litros duas vezes por dia (100% mista com NUTRILEITE SUPER);
- 15 para 42 dias: 2,5 litros duas vezes ao dia;
- 43 dias ao desmame: 2 litros duas vezes ao dia.

	UNIDADE	NUTRILEITE	NUTRILEITE PROBIO	NUTRILEITE PREMIUM	NUTRILEITE SUPER
Umidade (máx.)	%	5,0	5,0	5,0	5,0
Proteína bruta (mín.)	%	15,50	18,0	22,0	17,0
Extrato etéreo (mín.)	%	3,50	3,50	8,50	2,50
Fibra bruta (máx.)	%	2,0	2,50	1,0	2,50
Matéria mineral (máx.)	%	3,0	2,50	5,0	6,50
Cálcio (mín.)	%	0,40	0,20	0,50	1,00
Cálcio (máx.)	%	0,60	0,80	1,00	1,50
Fosforo (mín.)	%	0,35	0,25	0,50	0,50
Lactose (mín.)	%	24,50	6,0	50	10,0
Sódio	%	0,15	0,10	0,25	0,20
N.D.T.	%	77	75	85	70
E.M. Suínos	Kcal/Kg	3230	3250	3750	3000
E.M. Ruminantes	Kcal/Kg	2850	2550	3250	2600
E.M. Cães	Kcal/Kg	2580	3200	3300	2480
E.M. Gatos	Kcal/Kg	2560	3150	3280	2460
E.D. Equídeos	Kcal/Kg	3420	3400	4000	3320
Lisina Total	%	0,80	0,80	1,50	1,30
Metionina + Cistina Total	%	0,55	0,55	0,90	0,60
F.D.A.	%	7,00	7,0	2,00	8,00
F.D.N.	%	24,00	25,0	9,50	26,00
Arnido	%	45,00	50	2,50	50,00
Cobre	mg	-	6	30	-
Ferro	mg	-	45	225	-
Zinco	mg	-	60	300	-
Manganês	mg	-	38	190	-
Selenio	mg	-	0,25	1,25	-
Iodo	mg	-	0,75	3,75	-
Cobalto	mg	-	0,30	1,60	-
Vitamina A	UI	-	7500	37500	20000
Vitamina D3	UI	-	1250	6250	5000
Vitamina E	UI	-	30	150	50
Vitamina K3	mg	-	1	5	10
Ácido nicotínico	mg	-	25	125	40
Ácido pantoténico	mg	-	15	75	25
Ácido fólico	mg	-	2	10	10
Biotina	mg	-	0,040	0,200	0,200
Vitamina B1	mg	-	1,50	7,50	3
Vitamina B2	mg	-	3	15	6
Vitamina B6	mg	-	2	10	5
Vitamina B12	mcg	-	10	50	20
Etoiquim	mg	20	20	30	20
BHT	mg	50	50	75	50
Probióticos	UFC/g	20.000.000	20.000.000	20.000.000	10.000.000
Anticoccidianos	mg	100	100	160	100

NÍVEIS DE GARANTIA
POR KG DE PRODUTO

TERNEMASA PLUS

Núcleo vitamínico e mineral enriquecido com o complexo B e aminoácidos, o que garante um ótimo desenvolvimento corporal, tanto no ganho de peso como em altura. Possui ainda em sua formulação promotor de crescimento, como melhorador da eficiência alimentar.



BOVIMASA NOVILHAS

Suplemento vitamínico e mineral para terneiras e novilhas em crescimento. Possui na sua formulação promotor de crescimento, que garante um melhor desenvolvimento nesta fase. Usar a partir dos 100 dias de idade até os 30 dias antes do parto.

BOVIMASA PRÉ-PARTO E PRÉ-PARTO PLUS

Produtos indicados para uso em vacas leiteiras nos últimos 30 dias de gestação até o parto, como suplemento mineral vitamínico dietético, na prevenção dos distúrbios do metabolismo de cálcio e Cetose.

	UNIDADE	TERNEMASA PLUS	BOVIMASA NOVILHAS	BOVIMASA PRÉ-PARTO	BOVIMASA PRÉ-PARTO PLUS
Cálcio (Mín. - Máx.)	g	220 - 250	200 - 230	200 - 230	200 - 230
Vitamina A	UI	250.000	250.000	250.000	750.000
Vitamina D3	UI	50.000	50.000	100.000	150.000
Vitamina E	UI	250	250	400	5.000
Vitamina K3	Mg	40	—	—	—
Vitamina B1	Mg	20	—	—	—
Vitamina B2	Mg	67	—	—	—
Vitamina B6	Mg	50	—	—	—
Vitamina B12	Mcg/Kg	380	—	—	—
Ácido Fólico	Mg	10	—	—	—
Ácido Pantotênico	Mg	350	—	—	—
Niacina	Mg	500	—	4.200	4.400
Biotina	Mg	3	—	—	—
Colina	Mg	7.000	—	—	—
Fósforo	g	60	80	44	44
Sódio	g	50	80	30	30
Magnésio	g	5	12	6	6
Enxofre	g	2,5	8	84	84
Zinco	Mg	2.400	2.200	2.200	2.250
Cobre	Mg	1.000	750	595	595
Cromo	Mg	—	—	—	—
Ferro	Mg	1.700	750	1.800	1.820
Manganês	Mg	2.000	650	1.100	1.100
Cobalto	Mg	155	50	85	85
Iodo	Mg	130	44	72	72
Selénio	Mg	22	22	22	27
Monensina	Mg	1.200	3.000	—	1.000
Antioxidante	Mg	150	150	—	150
Flúor (Máx.)	Mg	600	800	440	440
Aromatizante	Mg	3.000	3.000	3.000	3.000

VACAS EM LACTAÇÃO | NOVILHAS | VACAS SECAS

Para vacas em diferentes fases de produção ou diferentes potencialidades genéticas, a Nuctramix dispõe do produto adequado a cada uma dessas situações.

BOVIMASA 40

Suplemento vitamínico e mineral para vacas em lactação que não exigem grandes quantidades de concentrado e novilhas. Fornecer puro em saleiros e 3 a 4% para formulação de ração.

BOVIMASA 40 PLUS

Suplemento vitamínico e mineral para vacas em lactação que não exigem grandes quantidades de concentrado e novilhas. Fornecer puro em saleiros e 3 a 4% para formulação de ração.

BOVIMASA AP PLUS

Produto com formulação especialmente indicada para animais em alta produção e avançada Genética leiteira. **Bovimasa AP Plus** contém na sua composição aditivos antiácido, tamponante e ionóforo promotor de eficiência alimentar, reduzindo a incidência de distúrbios digestivos e metabólicos, como por exemplo a acidez ruminal.

Bovimasa AP Plus proporciona uma ação tamponante, antiácida e de aumento de energia disponível a partir da dieta alimentar. Esta ação do Bovimasa AP Plus está associada a níveis otimizados de vitaminas e minerais, sendo desta forma o produto ideal para suplementação vitamínica e mineral de animais de alta produção leiteira. **Bovimasa AP Plus** é enriquecido com **Niacina** que minimiza os problemas pós parto e estimula o consumo de matéria seca.

A presença de altos níveis de vitaminas como **ADE**, sobretudo **E**, fazem aumentar a resistência orgânica e a fertilidade dos animais. A presença de leveduras estimula as bactérias ruminais utilizadora de fibra, mantendo o pH ruminal estável e potencializando a formação de ácidos graxos voláteis, aumentando com isso o consumo de matéria seca.

BOVIMASA AP PLUS TOP

Núcleo vitamínico mineral pronto para uso. Com microminerais orgânicos. Deve ser usado com inclusão de 6%. Consumo recomendado entre 350 a 420 g/animal/dia.

 BOVIMASA PASTO

Com as mesmas qualidades do concentrado, contém sal comum incorporado à formulação. Praticidade e facilidade de manuseio tornam Bovimasa Pasto um produto preferencial e diferenciado dos demais. Usado puro nos saleiros.

BOVIMASA CONCENTRADO MINERAL

É um concentrado mineral completo, com altos níveis de cálcio, fósforo, enxofre, selênio, zinco e magnésio, além de outros minerais igualmente importantes. Pode ser utilizado em formulações de rações para vacas que, em função de sua alta produção, necessitam de grandes quantidades diárias de minerais, ou em cochos de livre acesso, misturado ao sal comum em partes iguais (1:1).

BOVIMASA 70 + ADE

Produto pronto para uso. Deve deixar a disposição dos animais em cochos apropriados, sendo indicado como suplemento vitamínico mineral. Incluir 3 % em formulação de rações.



BOVIMASA 90+ADE

Suplemento vitamínico e mineral completo para novilhas, vacas em lactação e touros. Possui níveis de vitaminas, fósforo e microminerais otimizados, o que garante um ótimo desempenho aos animais. Mineral de pronto uso em saleiros e com inclusão de 3% em rações.

 BOVIMASA AP

Indicado para vacas recém-paridas e de alta produção. Graças a sua composição que incorpora um potente antiácido e um tamponante, Bovimasa Ap evita a incidência de distúrbios de origem metabólica e promove aumento na produção leiteira. Isto porque aumenta a digestibilidade dos alimentos, incrementando a lactação.

BOVIMASA REPRODUÇÃO

Suplemento mineral com vitamina ADE indicado para melhorar a fertilidade e desempenho reprodutivo de bovinos leiteiros. Mineral pronto para uso no saleiro, preferencialmente em cochos cobertos.



www.nuctramix.com.br

www.nuctramix.com.br
contato@nutramix.com.br