



ALIANÇA

NUTRIÇÃO ANIMAL

CATÁLOGO



ALIANÇA

NUTRIÇÃO ANIMAL



Alta Qualidade em Nutrição Animal



SUMÁRIO

01 Suplementos Minerais

- Aliança Flex _____ Pág. 06
- Aliança + Desempenho _____ Pág. 07

02 Ureados

- Aliança Ureia 20 _____ Pág. 08

03 Proteinados

- Aliança Pro Águas _____ Pág. 09
- Aliança Pro Seca _____ Pág. 10
- Aliança Proteico 30M _____ Pág. 11
- Aliança Proteico 35M _____ Pág. 12
- Aliança Top Recria _____ Pág. 13
- Aliança Cria Gold _____ Pág. 14

04 Protéico Energético

- Aliança + Acabamento _____ Pág. 15
- Aliança Acabamento 25M _____ Pág. 16
- Aliança Top Desafio _____ Pág. 17
- Aliança Baby Top _____ Pág. 18

05 Rações Bovinos de Corte

- Aliança Confinamento Plus _____ Pág. 19
- Aliança Semi 18 _____ Pág. 20

06 Rações Bovinos de Leite

- Aliança + Leite _____ Pág. 21

07 Rações Ovinos

- Aliança + Ovino _____ Pág. 22

08 Rações Equídeos

- Aliança + Tropa _____ Pág. 23
- Aliança Potro _____ Pág. 24

09 Rações Suínos

- Aliança Suíno Inicial _____ Pág. 25
- Aliança Suíno Crescimento _____ Pág. 26
- Aliança Suíno Terminação _____ Pág. 27
- Aliança Suíno Lactação _____ Pág. 28
- Aliança Suíno Gestação _____ Pág. 29

10 Rações Aves

- Aliança Aves Inicial _____ Pág. 30
- Aliança Aves CT _____ Pág. 31
- Aliança Aves Postura _____ Pág. 32

SUPLEMENTOS MINERAIS

ALIANÇA **Flex**

Suplemento Mineral para Bovinos de Corte



Indicação de Uso:

Suplemento mineral pronto para uso. Indicado para maximizar o ganho de peso em bovinos de corte.

Modo de Usar:

Com o objetivo de obter maiores ganhos de peso indicamos disponibilizar o produto em cocho coberto de livre acesso, em caso de cocho sem cobertura preferencialmente disponibilizar o produto diariamente. Fornecer o produto à vontade para os animais, não deixando faltar no cocho. Espaçamento mínimo de 5 cm de cocho por cabeça. Consumo estimado de 120g a 180g/UA/dia (unidade animal – 450kg).

Tabela Nutricional:

NNP Equiv. Proteína (máx.): 196,9 g

Cálcio (mín.): 152 g

Cálcio (máx.): 188 g

Fósforo (mín.): 40 g

Enxofre (mín.): 8775 mg

Magnésio (mín.): 16 g

Sódio (mín.): 103 g

Cobalto (mín.): 27 mg

Cobre (mín.): 402 mg

Cromo (mín.): 6 mg

Flúor (máx.): 400 mg

Iodo (mín.): 30 mg

Manganês (mín.): 617 mg

Selênio (mín.): 8 mg

Zinco (mín.): 2000 mg

Salinomicina: 840 mg

ALIANÇA + Desempenho

Suplemento Mineral para Bovinos de Corte



SUPLEMENTOS
MINERAIS

Indicação de Uso:

Suplemento mineral pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento, ganho de peso e reprodução em bovinos de corte.

Modo de Usar:

Com o objetivo de obter maiores ganhos de peso e melhorar a reprodução indicamos disponibilizar o produto em cocho coberto de livre acesso, em caso de cocho sem cobertura preferencialmente disponibilizar o produto diariamente. Fornecer o produto à vontade para os animais, não deixando faltar no cocho. Espaçamento mínimo de 5cm de cocho por cabeça. Consumo estimado em 150 a 200g/UA/dia (unidade animal – 450kg).

Tabela Nutricional:

NNP Equiv. Proteína (máx.): 100 g

Cálcio (mín.): 150 g

Cálcio (máx.): 185 g

Fósforo (mín.): 50 g

Enxofre (mín.): 10,6 g

Magnésio (mín.): 16 g

Sódio (mín.): 97,5 g

Cobalto (mín.): 36,3 mg

Cobre (mín.): 499,7 mg

Cromo (mín.): 8 mg

Flúor (máx.): 500 mg

Iodo (mín.): 382,2 mg

Manganês (mín.): 829,6 mg

Selênio (mín.): 11,1 mg

Zinco (mín.): 2000 mg

Saccharomyces cerevisiae: 11,125X10¹² UFC

Bacillus cereus: 5,25X10¹⁰ UFC

Enterococcus faecium: 5,25X10¹⁰ UFC

Lactobacillus acidophilus: 5,25X10¹⁰ UFC

Ruminobacter amylophilum: 5,25X10¹⁰ UFC

Ruminobacter succinogenes: 5,25X10¹⁰ UFC

Succinovibrio dextrinosalvens: 6,6X10¹⁰ UFC

Salinomicina: 840 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA Ureia 20

Suplemento Mineral com Ureia para Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento mineral com ureia pronto para uso. Basta abrir o saco e disponibilizar o produto no cocho à vontade para os animais.

Modo de Usar:

Fazer adaptação do produto durante a primeira semana de uso, misturar 1 saco de ALIANÇA UREIA 20 em um saco de suplemento mineral sem ureia, após a segunda semana pode fornecer apenas o produto. Iniciar o fornecimento em 0,15g/Kg de PV animal, subir o consumo gradativamente até que na segunda semana em diante forneça 0,4g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 40 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Fornecer o produto à vontade aos animais, não deixando faltar no cocho. Espaçamento mínimo de cocho de 5cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

NNP Equiv. Proteína (máx.): 560 g	Cobre (mín.): 471,2 mg
Cálcio (mín.): 85 g	Cromo (mín.): 8 mg
Cálcio (máx.): 105 g	Flúor (máx.): 410 mg
Fósforo (mín.): 40 g	Iodo (mín.): 30,4 mg
Enxofre (mín.): 10,5 g	Manganês (mín.): 782,2 mg
Magnésio (mín.): 11 g	Selênio (mín.): 10,5 mg
Sódio (mín.): 156 g	Zinco (mín.): 1862 mg
Cobalto (mín.): 34,2 mg	

ALIANÇA Pro Águas

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



PROTEINADOS

Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 0,5g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 1g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 100 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 7 cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 201 g	Cobalto (mín.): 9,7 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 150 g	Cobre (mín.): 133 mg
NDT (mín.): 432 g	Cromo (mín.): 2 mg
Cálcio (mín.): 95 g	Flúor (máx.): 135 mg
Cálcio (máx.): 120 g	Iodo (mín.): 8,6 mg
Fósforo (mín.): 15,2 g	Manganês (mín.): 220,8mg
Enxofre (mín.): 3710 mg	Selênio (mín.): 3 mg
Magnésio (mín.): 10,2 mg	Zinco (mín.): 525,7 mg
Sódio (mín.): 44,9 g	Salinomicina: 195 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA Pro Seca

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos na época da seca.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 0,5 g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 1,0 g/Kg de PV animal do produto. consumo estimado em 100 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 10 cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 300 g	Cobalto (mín.): 12,1 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 255g	Cobre (mín.): 166,3 mg
NDT (mín.): 368 g	Cromo (mín.): 2 mg
Cálcio (mín.): 90 g	Flúor (máx.): 135 mg
Cálcio (máx.): 120 g	Iodo (mín.): 10,7 mg
Fósforo (mín.): 14,9 g	Manganês (mín.): 276 mg
Enxofre (mín.): 4200 mg	Selênio (mín.): 3,7 mg
Magnésio (mín.): 10,5 mg	Zinco (mín.): 657,1 mg
Sódio (mín.): 58,5 g	Salinomicina: 240 mg

ALIANÇA Proteico 30M

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



PROTEINADOS

Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 0,5g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 1g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 100 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 10cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 300 g	Cobalto (mín.): 18 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 210 g	Cobre (mín.): 247,4 mg
NDT (mín.): 479 g	Cromo (mín.): 4 mg
Cálcio (mín.): 55 g	Flúor (máx.): 165 mg
Cálcio (máx.): 70 g	Iodo (mín.): 16 mg
Fósforo (mín.): 18,7 g	Manganês (mín.): 410,7 mg
Enxofre (mín.): 6212 mg	Selênio (mín.): 5,5 mg
Magnésio (mín.): 8200 mg	Zinco (mín.): 977,6 mg
Sódio (mín.): 39 g	Monensina: 330 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA

Proteico 35M

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos na época da seca.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 0,5g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 1,0g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 100 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 10cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 350 g	Cobalto (mín.): 18 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 281 g	Cobre (mín.): 247,4 mg
NDT (mín.): 417 g	Cromo (mín.): 4 mg
Cálcio (mín.): 60 g	Flúor (máx.): 155 mg
Cálcio (máx.): 74 g	Iodo (mín.): 16 mg
Fósforo (mín.): 17,4 g	Manganês (mín.): 410,7 mg
Enxofre (mín.): 6005 mg	Selênio (mín.): 5,5 mg
Magnésio (mín.): 8320 mg	Zinco (mín.): 977,6 mg
Sódio (mín.): 58,5 g	Monensina: 330 mg

ALIANÇA Top Recria

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



PROTEINADOS

Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 1g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 2g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 200 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 20cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 300 g	Cobre (mín.): 198,4 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 210 g	Cromo (mín.): 3 mg
NDT (mín.): 546 g	Flúor (máx.): 165 mg
Cálcio (mín.): 57 g	Iodo (mín.): 12,8 mg
Cálcio (máx.): 70 g	Manganês (mín.): 329,4 mg
Fósforo (mín.): 18,7 g	Selênio (mín.): 4,4 mg
Enxofre (mín.): 5430 mg	Zinco (mín.): 784 mg
Magnésio (mín.): 7563 mg	Glucomananos: 720 mg
Sódio (mín.): 23,4 g	Monensina: 240 mg
Cobalto (mín.): 14,4 mg	

Utilizamos:



ALIANÇA Cria Gold

Suplemento Proteico para Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento proteico pronto para uso. Indicado para maximizar a reprodução e a produção de leite em bovinos de corte e leite.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer 0,5g/Kg de PV animal, da segunda semana em diante fornecer 1g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 100 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 10cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 351 g	Iodo (mín.): 13 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 281,25 g	Manganês (mín.): 555,8 mg
NDT (mín.): 403 g	Selênio (mín.): 7,2 mg
Cálcio (mín.): 55,3 g	Zinco (mín.): 1190 mg
Cálcio (máx.): 68,3 g	Saccharomyces cerevisiae: 5,625X10 ¹¹ UFC
Fósforo (mín.): 24,9 g	Bacillus cereus: 2,625X10 ¹⁰ UFC
Enxofre (mín.): 4970 mg	Enterococcus faecium: 2,625X10 ¹⁰ UFC
Magnésio (mín.): 6406,6 mg	Lactobacillus acidophilus: 2,625X10 ¹⁰ UFC
Sódio (mín.): 68,2 g	Ruminobacter amylophilum: 2,625X10 ¹⁰ UFC
Cobalto (mín.): 12,5 mg	Ruminobacter succinogenes: 2,625X10 ¹⁰ UFC
Cobre (mín.): 249 mg	Succinovibrio dextrinosalvens: 3,3X10 ¹⁰ UFC
Cromo (mín.): 7 mg	Monensina: 300 mg
Flúor (máx.): 233 mg	Glucomananos: 1170 mg

ALIANÇA +Acabamento

Suplemento Proteico Energético para Bovinos de Corte e Leite



PROTEICO
ENERGÉTICO

Indicação de Uso:

Suplemento proteico energético pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Iniciar o fornecimento em 1,0g/Kg de PV animal, subir o consumo gradativamente até que na segunda semana em diante forneça 5g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 500 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 20cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 200 g	Cobre (mín.): 63,4 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 120 g	Cromo (mín.): 1 mg
NDT (mín.): 695 g	Flúor (máx.): 40 mg
Cálcio (mín.): 14 g	Iodo (mín.): 4,1 mg
Cálcio (máx.): 17 g	Manganês (mín.): 105,3 mg
Fósforo (mín.): 6700 mg	Selênio (mín.): 1,4 mg
Enxofre (mín.): 2300 mg	Zinco (mín.): 250,6 mg
Magnésio (mín.): 2900 mg	Glucomananos: 200 mg
Sódio (mín.): 15,6 g	Monensina: 145 mg
Cobalto (mín.): 4,6 mg	

Utilizamos:



Uma marca DSM

PROTEICO ENERGÉTICO

ALIANÇA

Acabamento 25M

Suplemento Proteico Energético para Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento proteico energético pronto para uso. Indicado para maximizar o ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Iniciar o fornecimento em 1,0g/Kg de PV animal, subir o consumo gradativamente até que na segunda semana em diante forneça 3g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 300 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 20cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 251 g
NNP Equiv. Proteína (máx.): 168 g
NDT (mín.): 647 g
Cálcio (mín.): 19 g
Cálcio (máx.): 23 g
Fósforo (mín.): 8048 mg
Enxofre (mín.): 2806 mg
Magnésio (mín.): 3517 mg
Sódio (mín.): 23,4 g
Cobalto (mín.): 6,3 mg

Cobre (mín.): 86,5 mg
Cromo (mín.): 1,5 mg
Flúor (máx.): 55 mg
Iodo (mín.): 5,6 mg
Manganês (mín.): 143,6 mg
Selênio (mín.): 1,9 mg
Zinco (mín.): 341,8 mg
Glucomananos: 270 mg
Monensina: 195 mg

ALIANÇA Top Desafio

Suplemento Proteico Energético para Bovinos de Corte e Leite



PROTEICO
ENERGÉTICO

Indicação de Uso:

Suplemento proteico energético pronto para uso. Indicado para maximizar o crescimento e ganho de peso em bovinos.

Modo de Usar:

Iniciar o fornecimento em 1,0g/Kg de PV animal, subir o consumo gradativamente até que na segunda semana em diante forneça 5g/Kg de PV animal do produto. Consumo estimado em 500 g para cada 100 kg de peso vivo após a adaptação. Espaçamento mínimo de cocho de 20cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 250 g	Cromo (mín.): 4,5 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 126 g	Flúor (máx.): 125 mg
NDT (mín.): 603 g	Iodo (mín.): 4,5 mg
Cálcio (mín.): 35 g	Manganês (mín.): 315 mg
Cálcio (máx.): 45 g	Selênio (mín.): 4,1 mg
Fósforo (mín.): 15,5 g	Zinco (mín.): 630 mg
Enxofre (mín.): 2325 mg	Vitamina A (mín.): 33750 UI
Magnésio (mín.): 4011 mg	Vitamina D (mín.): 9450 UI
Sódio (mín.): 15,6 g	Vitamina E (mín.): 245,25 UI
Cobalto (mín.): 3,2 mg	Glucomanos: 360 mg
Cobre (mín.): 112,5 mg	Monensina: 160 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

PROTEICO ENERGÉTICO

ALIANÇA Baby Top

Suplemento Proteico Energético para
Bovinos de Corte e Leite



Indicação de Uso:

Suplemento proteico energético pronto para uso. Indicado para bezerros na fase inicial até a desmama.

Modo de Usar:

Iniciar a adaptação fornecendo 1,0g/Kg de PV, ou seja, 100g a cada 100Kg de PV, aumentar o consumo gradativamente até atingir o consumo esperado de 5,0g/kg de PV podendo atingir até 1kg/dia por bezerro. Espaçamento mínimo de cocho de 20cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 203 g	Flúor (máx.): 95 mg
NDT (mín.): 680 g	Iodo (mín.): 4,1 mg
Cálcio (mín.): 40 g	Manganês (mín.): 166,7 mg
Cálcio (máx.): 55 g	Selênio (mín.): 0,9 mg
Fósforo (mín.): 12,8 g	Zinco (mín.): 333,3 mg
Enxofre (mín.): 5918 mg	Vitamina A (mín.): 33333,3 UI
Magnésio (mín.): 2508 mg	Vitamina D (mín.): 6660 UI
Sódio (mín.): 7800 mg	Vitamina E (mín.): 223,35 UI
Cobalto (mín.): 1,3 mg	Glucomananos: 720 mg
Cobre (mín.): 83,3 mg	Mananas: 480 mg
Cromo (mín.): 4 mg	Salinomicina: 120 mg

ALIANÇA Confinamento Plus

Ração para Bovinos de Corte



RAÇÕES BOVINOS
DE CORTE

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para maximizar o ganho de peso em bovinos de corte em confinamento e semi confinamento.

Modo de Usar:

Fornecer 1,5% do peso vivo ou de acordo indicação do seu técnico, em sistema de confinamento ou semi confinamento. Espaçamento mínimo de cocho de 30cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 140 g	Iodo (mín.): 1 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 36 g	Manganês (mín.): 40 mg
NDT (mín.): 770 g	Selênio (mín.): 0,2 mg
Extrato Etéreo (mín.): 32 g	Zinco (mín.): 75 mg
Fibra Bruta (máx.): 20 g	Vitamina A (mín.): 2812,5 UI
FDA (máx.): 35 g	Vitamina D (mín.): 345 UI
Umidade (máx.): 135 g	Vitamina E (mín.): 40 UI
Matéria Mineral (máx.): 15 g	Bacillus cereus: 1,75x10 ⁹ UFC
Cálcio (mín.): 3745 mg	Enterococcus faecium: 1,75x10 ⁹ UFC
Cálcio (máx.): 4625 mg	Lactobacillus acidophilus: 1,75x10 ⁹ UFC
Fósforo (mín.): 3780 mg	Ruminobacter amylophilum: 1,75x10 ⁹ UFC
Enxofre (mín.): 2255 mg	Ruminobacter succinogenes: 1,75x10 ⁹ UFC
Magnésio (mín.): 2140 mg	Saccharomyces cerevisiae: 3,75x10 ¹⁰ UFC
Sódio (mín.): 3410 mg	Succinovibrio dextrinosalvens: 2,2x10 ⁹ UFC
Cobalto (mín.): 0,2 mg	Glucomananos: 90 mg
Cobre (mín.): 20 mg	Monensina: 35 mg
Cromo (mín.): 0,2 mg	

Utilizamos:



RAÇÕES BOVINOS DE CORTE

ALIANÇA Semi 18

Ração para Bovinos de Corte



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para maximizar o ganho de peso em bovinos de corte em confinamento e semi confinamento.

Modo de Usar:

Fornecer de 1 a 1,5% do peso vivo ou de acordo indicação do seu técnico, em sistema de confinamento ou semi confinamento. Espaçamento mínimo de cocho de 30cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 180 g	Iodo (mín.): 1 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 85 g	Manganês (mín.): 55 mg
NDT (mín.): 750 g	Selênio (mín.): 0,3 mg
Extrato Etéreo (mín.): 30 g	Zinco (mín.): 100 mg
Fibra Bruta (máx.): 20 g	Vitamina A (mín.): 3825 UI
FDA (máx.): 35 g	Vitamina D (mín.): 469,2 UI
Umidade (máx.): 130 g	Vitamina E (mín.): 53,04 UI
Matéria Mineral (máx.): 20 g	Bacillus cereus: 2,38x10 ⁹ UFC
Cálcio (mín.): 4835 mg	Enterococcus faecium: 2,38x10 ⁹ UFC
Cálcio (máx.): 5970 mg	Lactobacillus acidophilus: 2,38x10 ⁹ UFC
Fósforo (mín.): 3860 mg	Ruminobacter amylophilum: 2,38x10 ⁹ UFC
Enxofre (mín.): 2535 mg	Ruminobacter succinogenes: 2,38x10 ⁹ UFC
Magnésio (mín.): 2395 mg	Saccharomyces cerevisiae: 5,1x10 ¹⁰ UFC
Sódio (mín.): 4640 mg	Succinovibrio dextrinosalvens: 2,992x10 ⁹ UFC
Cobalto (mín.): 0,3 mg	Glucomanano: 120 mg
Cobre (mín.): 27 mg	Monensina: 45 mg
Cromo (mín.): 0,3 mg	

ALIANÇA + Leite

Ração para Bovinos de Leite



RAÇÕES BOVINOS
DE LEITE

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para maximizar a produção em gado de leite em vacas de baixa a média produção.

Modo de Usar:

Durante a primeira semana fornecer diariamente 0,5kg do produto para cada 3kg de leite produzidos. A partir da segunda semana fornecer 1kg de produto para cada 3kg de leite produzidos. Se os animais estiverem consumindo outra ração de leite deve ser feita adaptação de transição substituindo gradativamente a ração em uso pela ALIANÇA + LEITE durante uma semana. Fornecer volumoso à vontade e de boa qualidade. Espaçamento mínimo entre cochos de 30 cm por cabeça.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 200 g	Flúor (máx.): 15 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 85 g	Iodo (mín.): 1 mg
NDT (mín.): 735 g	Manganês (mín.): 70 mg
Extrato Etéreo(mín.): 30 g	Selênio (mín.): 0,9 mg
Fibra Bruta (máx.): 20 g	Zinco (mín.): 140 mg
FDA (máx.): 35 g	Vitamina A (mín.): 7500 UI
Umidade (máx.): 125 g	Vitamina D (mín.): 2100 UI
Matéria Mineral (máx.): 25 g	Vitamina E (mín.): 55 UI
Cálcio (mín.): 10 g	Bacillus cereus: 3,5x10 ⁹ UFC
Cálcio (máx.): 15 g	Enterococcus faecium: 3,5x10 ⁹ UFC
Fósforo (mín.): 4070 mg	Lactobacillus acidophilus: 3,5x10 ⁹ UFC
Enxofre (mín.): 1570 mg	Ruminobacter amylophilum: 3,5x10 ⁹ UFC
Magnésio (mín.): 2320 mg	Ruminobacter succinogenes: 3,5x10 ⁹ UFC
Sódio (mín.): 3900 mg	Saccharomyces cerevisiae: 7,5x10 ¹⁰ UFC
Cobalto (mín.): 0,5 mg	Succinovibrio dextrinosalvens: 4,4x10 ⁹ UFC
Cobre (mín.): 25 mg	Glucomananos: 270 mg
Cromo (mín.): 1 mg	Monensina: 35 mg

Utilizamos:



Uma marca

ALIANÇA +Ovinos

Ração para Ovinos



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicado para maximizar o ganho de peso em ovinos de corte.

Modo de Usar:

Fornecer de 2 a 3% do peso vivo ou de acordo indicação do seu técnico, em sistema de confinamento ou semi confinamento.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 176 g	Sódio (mín.): 4500 mg
NNP Equiv. Proteína (máx.): 28,13 g	Cobalto (mín.): 0,2 mg
NDT (mín.): 763 g	Cobre (mín.): 7 mg
Extrato Etéreo(mín.): 26 g	Cromo (mín.): 0,35 mg
Fibra Bruta (máx.): 30 g	Flúor (máx.): 20 mg
FDA (máx.): 50 g	Iodo (mín.): 0,8 mg
Umidade(máx.): 125 g	Manganês (mín.): 35 mg
Matéria Mineral (máx.): 30 g	Molibdênio (máx.): 3,5 mg
Cálcio (mín.): 12 g	Selênio (mín.): 0,65 mg
Cálcio (máx.): 15 g	Zinco (mín.): 65 mg
Fósforo (mín.): 5990 mg	Vitamina A (mín.): 7500 UI
Enxofre (mín.): 2565 mg	Vitamina D (mín.): 450 UI
Magnésio (mín.): 2745 mg	Vitamina E (mín.): 300 UI
Potássio (mín.): 1000 mg	Monensina: 30 mg

ALIANÇA +Tropa

Ração para Equídeos



RAÇÕES EQUÍDEOS

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Fornecer diariamente de 0,5 a 1,5% do peso vivo do animal, dividido em dois tratos, juntamente com um volumoso de boa qualidade e água à vontade. Ajuste de acordo com a quantidade do volumoso e condição corporal de trabalho ao qual o animal é submetido. Consulte um Técnico habilitado para alteração do plano nutricional dos seus animais.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 120 g	Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B2 (mín.): 5 mg
NDT (mín.): 755 g	Cobre (mín.): 15 mg	Vitamina B6 (mín.): 5 mg
Extrato Etéreo (mín.): 30 g	Cromo (mín.): 1 mg	Vitamina B12 (mín.): 25 mcg
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Ferro (mín.): 65 mg	Vitamina D (mín.): 600 UI
Umidade (máx.): 130 g	Flúor (máx.): 10 mg	Vitamina E (mín.): 90 UI
Matéria Mineral (máx.): 25 g	Iodo (mín.): 0,5 mg	Vitamina K (mín.): 1 mg
Cálcio (mín.): 10 g	Manganês (mín.): 65 mg	Ácido Fólico (mín.): 1 mg
Cálcio (máx.): 15 g	Selênio (mín.): 0,2 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 7 mg
Fósforo (mín.): 4025 mg	Zinco (mín.): 65 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 10 mg
Enxofre (mín.): 1815 mg	Lisina (mín.): 5690 mg	Biotina (mín.): 2 mg
Magnésio (mín.): 2465 mg	Metionina (mín.): 2290 mg	Glucomananos: 335 mg
Sódio (mín.): 3900 mg	Vitamina A (mín.): 6000 UI	Mananas: 75 mg
Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B1 (mín.): 8 mg	

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA Potro

Ração para Equídeos



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Fornecer diariamente de 0,5 a 1,5% do peso vivo do animal, dividido em dois tratos, juntamente com um volumoso de boa qualidade e água à vontade. Ajuste de acordo com a quantidade do volumoso e condição corporal de trabalho ao qual o animal é submetido. Consulte um Técnico habilitado para alteração do plano nutricional dos seus animais.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 180 g	Sódio (mín.): 3900 mg	Vitamina B6 (mín.): 5 mg
NDT (mín.): 740 g	Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B12 (mín.): 25 mcg
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Cobre (mín.): 15 mg	Vitamina D (mín.): 600 UI
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Cromo (mín.): 1 mg	Vitamina E (mín.): 92 UI
Umidade (máx.): 130 g	Ferro (mín.): 65 mg	Vitamina K (mín.): 1 mg
Matéria Mineral (máx.): 30 g	Flúor (máx.): 10 mg	Ácido Fólico (mín.): 1 mg
Lisina (mín.): 9690 mg	Iodo (mín.): 0,5 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 7 mg
Metionina (mín.): 2955 mg	Manganês (mín.): 65 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 10 mg
Cálcio (mín.): 10 g	Selênio (mín.): 0,2 mg	Biotina (mín.): 2 mg
Cálcio (máx.): 15 g	Zinco (mín.): 65 mg	Glucomananos: 335 mg
Fósforo (mín.): 4670 mg	Mananas: 75 mg	Mananas: 75 mg
Enxofre (mín.): 2445 mg	Vitamina B1 (mín.): 8 mg	
Magnésio (mín.): 2750 mg	Vitamina B2 (mín.): 5 mg	

ALIANÇA Suíno Inicial

Ração para Suínos



RAÇÕES SUÍNOS

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para suínos em fase inicial, dos 46 aos 70 dias de idade.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 180 g	Cobre (mín.): 255 mg	Vitamina B6 (mín.): 6 mg
NDT (mín.): 790 g	Cromo (mín.): 0,2 mg	Vitamina B12 (mín.): 50 mcg
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Ferro (mín.): 75 mg	Vitamina D (mín.): 3900 UI
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina E (mín.): 100 UI
FDA (máx.): 45 g	Iodo (mín.): 1 mg	Vitamina K (mín.): 3,5 mg
Umidade (máx.): 130 g	Manganês (mín.): 35 mg	Ácido Fólico (mín.): 5 mg
Matéria Mineral (máx.): 10 g	Selênio (mín.): 0,2 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 20 mg
Cálcio (mín.): 6160 mg	Zinco (mín.): 85 mg	Biotina (mín.): 0,5 mg
Cálcio (máx.): 7605 mg	Lisina (mín.): 10 g	Colina (mín.): 330 mg
Fósforo (mín.): 5005 mg	Metionina (mín.): 3510 mg	Niacina (mín.): 60 mg
Enxofre (mín.): 2025 mg	Triptofano (mín.): 20 mg,	Fitase: 1000 ftu
Magnésio (mín.): 1635 mg	Vitamina A (mín.): 15000 UI	Glucomananos: 180 mg
Sódio (mín.): 1800 mg	Vitamina B1 (mín.): 5 mg	
Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B2 (mín.): 10 mg	

Utilizamos:



ALIANÇA

Suíno Crescimento

Ração para Suínos



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para suínos em fase de crescimento, dos 71 aos 120 dias de idade.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 175 g	Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B2 (mín.): 1 mg
NDT (mín.): 760 g	Cobre (mín.): 140 mg	Vitamina B6 (mín.): 0,5 mg
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Ferro (mín.): 65 mg	Vitamina B12 (mín.): 10 mcg
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina D (mín.): 960 UI
Umidade (máx.): 130 g	Iodo (mín.): 0,2 mg	Vitamina E (mín.): 7 UI
Matéria Mineral (máx.): 10 g	Manganês (mín.): 15 mg	Ácido Fólico (mín.): 0,2 mg
Cálcio (mín.): 6180 mg	Selênio (mín.): 0,1 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 10 mg
Cálcio (máx.): 7635 mg	Zinco (mín.): 65 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 10 mg
Fósforo (mín.): 5050 mg	Lisina (mín.): 9645 mg	Biotina (mín.): 0,1 mg
Enxofre (mín.): 2005 mg	Metionina (mín.): 2930 mg	Fitase: 660 ftu
Magnésio (mín.): 1630 mg	Vitamina A (mín.): 4800 UI	Glucomananos: 180 mg
Sódio (mín.): 1800 mg	Vitamina B1 (mín.): 0,5 mg	

ALIANÇA Suíno Terminação

Ração para Suínos



RAÇÕES SUÍNOS

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para suínos em fase de terminação, dos 121 dias até o abate.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 160 g	Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B2 (mín.): 1 mg
NDT (mín.): 817 g	Cobre (mín.): 120 mg	Vitamina B6 (mín.): 0,5 mg
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Ferro (mín.): 55 mg	Vitamina B12 (mín.): 8 mcg
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina D (mín.): 800 UI
Umidade (máx.): 135 g	Iodo (mín.): 0,1 mg	Vitamina E (mín.): 6 UI
Matéria Mineral (máx.): 8 g	Manganês (mín.): 12 mg	Ácido Fólico (mín.): 0,1 mg
Cálcio (mín.): 5210 mg	Selênio (mín.): 0,1 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 7 mg
Cálcio (máx.): 6435 mg	Zinco (mín.): 55 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 10 mg
Fósforo (mín.): 4470 mg	Lisina (mín.): 8525 mg	Biotina (mín.): 0,1 mg
Enxofre (mín.): 1838 mg	Metionina (mín.): 2755 mg	Fitase: 550 ftu
Magnésio (mín.): 1590 mg	Vitamina A (mín.): 4000 UI	Glucomanos: 180 mg
Sódio (mín.): 1500 mg	Vitamina B1 (mín.): 0,5 mg	

Utilizamos:



ALIANÇA Suíno Lactação

Ração para Suínos



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para suínos na fase de lactação.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 190 g	Cobre (mín.): 15 mg	Vitamina B6 (mín.): 1 mg
NDT (mín.): 745 g	Cromo (mín.): 0,2 mg	Vitamina B12 (mín.): 15 mcg
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Ferro (mín.): 85 mg	Vitamina D (mín.): 1600 UI
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Flúor (máx.): 25 mg	Vitamina E (mín.): 20 UI
Umidade (máx.): 130 g	Iodo (mín.): 0,2 mg	Vitamina K (mín.): 1 mg
Matéria Mineral (máx.): 10 g	Manganês (mín.): 30 mg	Ácido Fólico (mín.): 1 mg
Cálcio (mín.): 9 g	Selênio (mín.): 0,2 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 15 mg
Cálcio (máx.): 12 g	Zinco (mín.): 105 mg	Biotina (mín.): 0,5 mg
Fósforo (mín.): 6500 mg	Lisina (mín.): 10 g	Colina (mín.): 108 mg
Enxofre (mín.): 2155 mg	Metionina (mín.): 3075 mg	Fitase: 600 ftu
Magnésio (mín.): 1690 mg	Vitamina A (mín.): 8000 UI	Glucomanos: 180 mg
Sódio (mín.): 1945 mg	Vitamina B1 (mín.): 1 mg	
Cobalto (mín.): 0,1 mg	Vitamina B2 (mín.): 4 mg	

ALIANÇA Suíno Gestação

Ração para Suínos



RAÇÕES SUÍNOS

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para suínos na fase de lactação e/ou gestação.

Modo de Usar:

Fornecer à vontade em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 135g	Sódio (mín.): 1945 mg	Ácido Pantotênico (mín.) 15mg
NDT (mín.): 772 g	Cobalto (mín.): 0,1 mg	Biotina (mín.) 0,4 mg
Extrato Etéreo (mín.): 29 g	Cobre (mín.): 15 mg	Colina (mín.) 104 mg
Fibra Bruta (máx.): 36 g	Cromo (mín): 0,2 mg	Vitamina A (mín.) 8000 UI
FDA (máx.): 58 g	Ferro (mín): 85 mg	Vitamina B1 (mín.) 1,1 mg
Umidade (máx.): 129 g	Flúor (máx): 25 mg	Vitamina B2 (mín.) 3,8 mg
Matéria Mineral (máx.): 15 g	Iodo (mín.): 0,2 mg	Vitamina B6 (mín.) 1 mg
Cálcio (mín.): 8865 mg	Manganês (mín.) 30 mg	Vitamina B12 (mín.) 16 mcg
Cálcio (máx.): 10945 mg	Selênio (mín.) 0,2 mg	Vitamina D (mín.) 1600 UI
Fósforo (mín.): 7000 mg	Zinco (mín.) 104 mg	Vitamina E (mín.) 20 UI
Enxofre (mín.): 1555 mg	Lisina (mín.) 5338,3 mg	Vitamina K (mín.) 1 mg
Magnésio (mín.): 1970 mg	Metionina (mín.) 1962,9 mg	Fitase 600 ftu
Potássio (mín.): 2000 mg	Ácido Fólico (mín.) 1,2 mg	Glucomananos 180 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA

Aves Inicial

Ração para Aves



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicada para frangos de corte em fase inicial até os 21 dias de idade.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 210 g	Ferro (mín.): 30 mg	Vitamina D (mín.): 3250 UI
NDT (mín.): 740 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina E (mín.): 25 UI
Extrato Etéreo (mín.): 20 g	Iodo (mín.): 1 mg	Vitamina K (mín.): 3 mg
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Manganês (mín.): 100 mg	Ácido Fólico (mín.): 2 mg
Umidade (máx.): 130 g	Selênio (mín.): 0,5 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 15 mg
Matéria Mineral (máx.): 20 g	Zinco (mín.): 85 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 45 mg
Cálcio (mín.): 6595 mg	Lisina (mín.): 10 g	Biotina (mín.): 0,1 mg
Cálcio (máx.): 8145 mg	Metionina (mín.): 4660 mg	Colina (mín.): 0,1 mg
Fósforo (mín.): 5705 mg	Vitamina A (mín.): 11700 UI	Fitase: 2500 ftu
Enxofre (mín.): 2355 mg	Vitamina B1 (mín.): 2 mg	Glucomananos: 180 mg
Magnésio (mín.): 1780 mg	Vitamina B2 (mín.): 8 mg	Salinomicina: 60 mg
Sódio (mín.): 1710 mg	Vitamina B6 (mín.): 4 mg	
Cobre (mín.): 10 mg	Vitamina B12 (mín.): 20 mcg	

ALIANÇA Aves CT

Ração para Aves



RAÇÕES AVES

Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Indicado para frangos de corte em fase de crescimento, dos 22 dias até 1 semana antes do abate.

Modo de Usar:

Fornecer em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

Proteína Bruta (mín.): 160 g	Ferro (mín.): 30 mg	Vitamina B12 (mín.): 20 mcg
NDT (mín.): 800 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina D (mín.): 3250 UI
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Iodo (mín.): 1 mg	Vitamina E (mín.): 25 UI
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Manganês (mín.): 90 mg	Vitamina K (mín.): 3 mg
Umidade (máx.): 130 g	Selênio (mín.): 0,5 mg	Ácido Fólico (mín.): 2 mg
Matéria Mineral (máx.): 20 g	Zinco (mín.): 85 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 15 mg
Cálcio (mín.): 6175 mg	Lisina (mín.): 8347 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 45 mg
Cálcio (máx.): 7630 mg	Metionina (mín.): 2747 mg	Biotina (mín.): 0,1 mg
Fósforo (mín.): 5435 mg	Vitamina A (mín.): 11700 UI	Colina (mín.): 155 mg
Enxofre (mín.): 1835 mg	Vitamina B1 (mín.): 2 mg	Fitase: 2500 ftu
Magnésio (mín.): 1575 mg	Vitamina B2 (mín.): 8 mg	Glucomanos: 180 mg
Cobre (mín.): 10 mg	Vitamina B6 (mín.): 4 mg	Salinomicina: 60 mg

Utilizamos:



Uma marca DSM

ALIANÇA
Aves Postura

Ração para Aves



Indicação de Uso:

Ração pronta para uso. Fornecer a partir do primeiro ovo (a partir de 18 semanas de idade) até o descarte da ave. Consumo aproximado 50,0 Kg por ave no período. Consulte um Técnico habilitado para alteração do plano nutricional dos seus animais.

Modo de Usar:

Fornecer à vontade em cocho de livre acesso para os animais.

Tabela Nutricional:

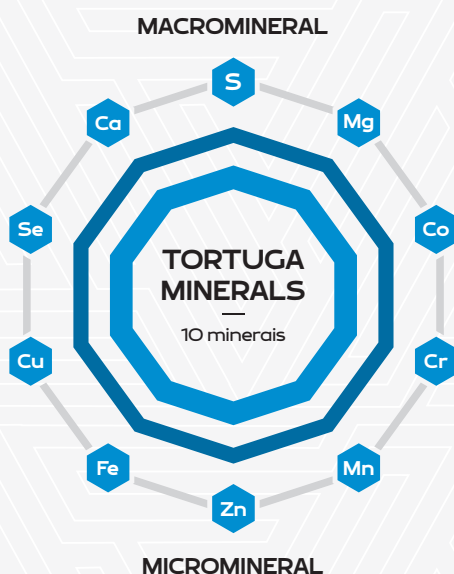
Proteína Bruta (mín.): 165 g	Cobre (mín.): 10 mg	Vitamina B12 (mín.): 15 mcg
NDT (mín.): 685 g	Ferro (mín.): 30 mg	Vitamina D (mín.): 2700 UI
Extrato Etéreo (mín.): 25 g	Flúor (máx.): 15 mg	Vitamina E (mín.): 15 UI
Fibra Bruta (máx.): 25 g	Iodo (mín.): 1 mg	Vitamina K (mín.): 2 mg
Umidade (máx.): 120 g	Manganês (mín.): 90 mg	Ácido Fólico (mín.): 1 mg
Matéria Mineral (máx.): 55 g	Selênio (mín.): 0,3 mg	Ácido Pantotênico (mín.): 10 mg
Cálcio (mín.): 35 g	Zinco (mín.): 85 mg	Ácido Nicotínico (mín.): 30 mg
Cálcio (máx.): 45 g	Lisina (mín.): 8805 mg	Biotina (mín.): 0,1 mg
Fósforo (mín.): 4905 mg	Metionina (mín.): 2685 mg	Colina (mín.): 130 mg
Enxofre (mín.): 1890 mg	Vitamina A (mín.): 7200 UI	Fitase: 1200 ftu
Magnésio (mín.): 3815 mg	Vitamina B1 (mín.): 2 mg	Glucomananos: 180mg
Potássio (mín.): 200 mg	Vitamina B2 (mín.): 5 mg	
Sódio (mín.): 1375 mg	Vitamina B6 (mín.): 3 mg	

Minerais Tortuga



Os Minerais Tortuga desempenham um papel crucial na saúde e na produtividade do gado, para garantir o máximo de rendimento de carcaça, além de diminuir os distúrbios metabólicos do animal.

No caso do gado leiteiro, os Minerais Tortuga permitem o incremento da produção de leite, aumento dos níveis de proteína e gordura do leite, redução no CCS e nos casos de mastite, melhora nos índices reprodutivos do rebanho, desenvolvimento e saúde animal.



Benefícios:

- Alta biodisponibilidade;
- Melhor utilização em processos bioquímicos e fisiológicos;
- Melhor performance animal mesmo em condições de estresse;
- Performance reprodutiva melhorada;
- Menor contaminação ambiental (excreção);
- Menor risco de intoxicação;
- Melhor resposta imune;
- Pode ser utilizado em menores doses (monogástricos);
- Fermentação ruminal otimizada;
- Produto final com alta qualidade.







Rodovia BR 316, 5084.
Bairro São Cristóvão, Santa Inês / MA.
CEP: 65.304-770

Telefone: 98 3653.4087 | 98 97016.1000
@aliancanutricaoanimal

