



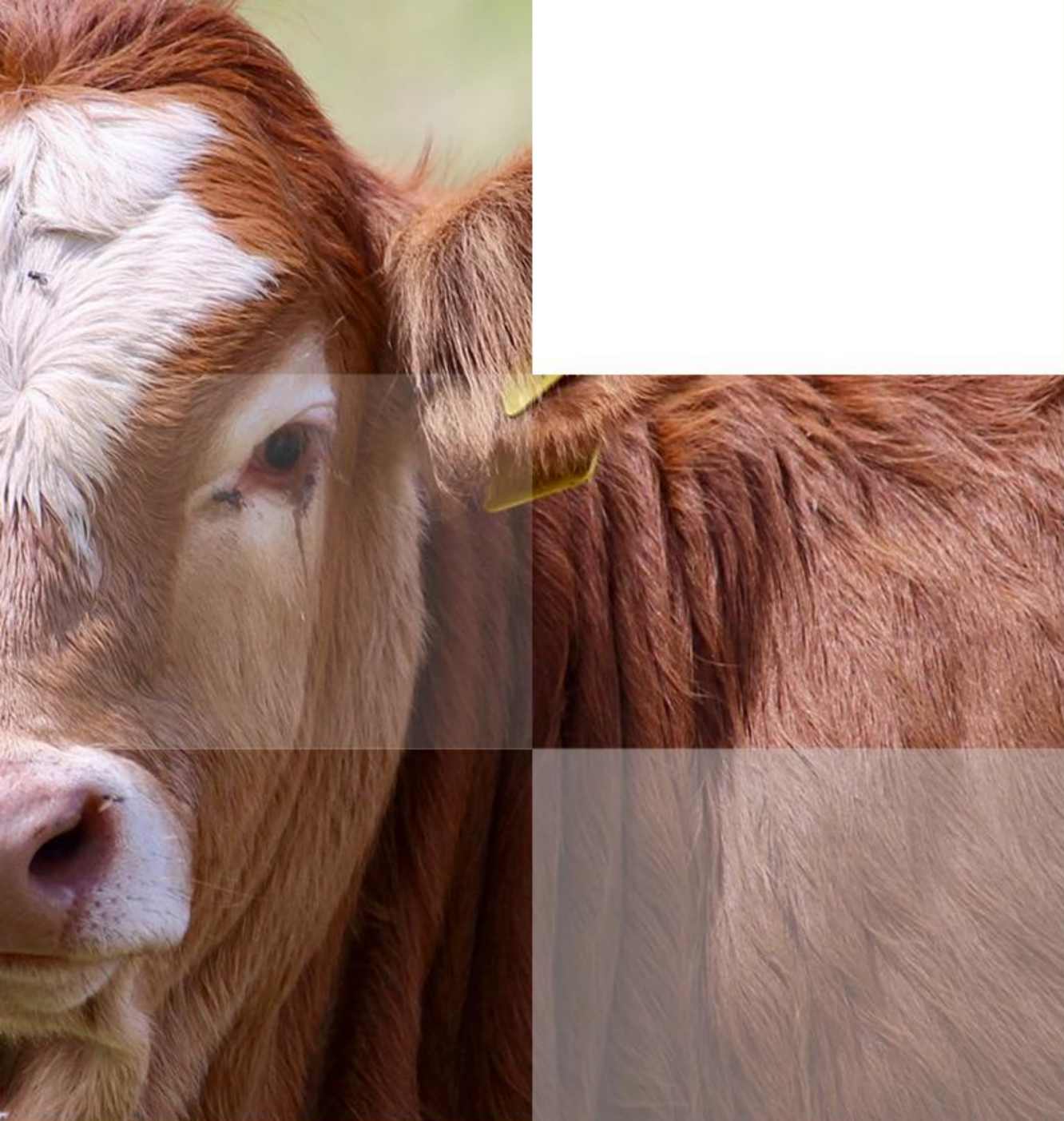
CATÁLOGO DE



Nascimento
Distribuidora

PRODUTOS





QUEM SOMOS

Com mais de 20 anos de experiência no ramo agropecuário, a empresa **Nascimento Comércio e Serviços** fornece o que há de melhor em suplementação animal e fertilizantes para todas as culturas. A Nascimento Comércio é distribuidora de duas das melhores marcas desse segmento, a NUTRISAL Suplementação Animal e a EUROPLANT Fertilizantes, parceiros de sucesso no crescimento do agronegócio. Oferecemos a experiência profissional de um agrônomo e um veterinário, para orientar o agropecuarista na aquisição dos produtos certos para suas necessidades.



MODORGAN

O REI DA ENGORDA



- **COMPOSIÇÃO BÁSICA:**

Calcário calcítico, Vitamina ADE, BHT, Aromatizante melaço caramelo, Saccharomyces Cerevisiae, Probiótico e Virginiamicina.

- **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**

Óxido de magnésio.

- **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

MODORGAN é indicado como núcleo mineral e vitamínico para a complementação nutricional de bovinos de corte de todas as idades em todas as suas fases de criação.

- **MODO DE USAR:**

Misturar 250g de MODORGAN em 25kg de suplemento mineral e deixar a mistura permanentemente a disposição dos animais. Na ração, misturar 2kg por tonelada (1.000 kg) de mistura. As doses podem ser alteradas conforme a orientação de um profissional de sua confiança.

- **MODO DE CONSERVAR:**

Conservar o produto em local seco, arejado, ao abrigo de luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA BOVINOS DE CORTE

- **RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Consulte um profissional de sua confiança. Não descarte embalagens próximo a rios ou lagoas. Evite a degradação do meio ambiente.

NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO:

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Virginiamicina (Mín)	5.000,00	mg/kg
Cálcio (Máx)	338,00	g/kg
Cálcio (Mín)	314,00	g/kg
Magnésio (Mín)	26,00	g/kg
Vitamina A (Mín)	133.200	UI/kg
Vitamina D (Mín)	33.300	UI/kg
Vitamina E (Mín)	666	UI/kg
Ruminobacter Amylophilum (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Ruminobacter Succinogenes (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Succinovibrio Dextrinosolvens (Mín)	5,86x10 ⁹	UFC/kg
Bacillus Cereus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Lactobacillus Acidophilus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Enterococcus Faecium (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Saccharomyces Cerevisiae (Mín)	7,50x10 ⁹	UFC/kg



REVOLUTION PLUS



- **COMPOSIÇÃO BÁSICA:**

Sulfato de Ferro, Enxofre em pó ventilado, Óxido de Magnésio, Calcário Calcítico, Alho desidratado, BHT, Vitamina ADE e Probiótico.

- **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**

Não há.

- **INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

Indicado para adicionar a alimentação de bovinos como núcleo mineral, melhorando a qualidade nutricional do suplemento ou ração. Aditivado com probióticos que auxiliam na melhora da conversão alimentar, aumentando o ganho de peso e a produtividade dos animais.

- **MODO DE USAR:**

Misturar 250g do produto em 30kg de suplemento mineral e deixar a mistura permanentemente a disposição dos animais. As doses podem ser alteradas conforme a orientação de um profissional de sua confiança.

- **MODO DE CONSERVAÇÃO:**

Conservar o produto em local seco, arejado, ao abrigo de luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

NÚCLEO FLAVORIZANTE PARA BOVINOS

- **RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Consulte um profissional de sua confiança. Não descarte embalagens próximos a rios ou lagoas. Evite a degradação do meio ambiente.

- **NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO:**

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (Máx)	141,00	g/kg
Cálcio (Mín)	130,00	g/kg
Magnésio (Mín)	11,65	g/kg
Ferro (Mín)	60,00	g/kg
Enxofre (Mín)	363,00	g/kg
Alho (Mín)	23,00	g/kg
Vitamina A (Mín)	80.000	UI/kg
Vitamina D (Mín)	20.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	400	UI/kg
Ruminobacter Amylophilum (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Ruminobacter Succinogenes (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Succinovibrio Dextrinosolvens (Mín)	5,86x10 ⁹	UFC/kg
Bacillus Cereus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Lactobacillus Acidophilus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Enterococcus Faecium (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg

UVS

ALIMENTOS PARA ANIMAIS

**PREMIUM
REVOLUTION**



• COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Calcário Calcítico, Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Ferro, Enxofre em pó ventilado, Alho desidratado, BHT, Glucan MOS, Probiótico e Saccharomyces Cerevisiae.

• EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Não há.

• INDICAÇÃO DO PRODUTO:

U.V.S. PREMIUM REVOLUTION: é indicado como núcleo flavorizante para a complementação nutricional de bovinos de leite e corte de todas as idades e em todas as suas fases de criação. Este produto contém aditivo probiótico e prebiótico que proporcionam melhoria na digestibilidade dos alimentos.

• MODO DE USAR:

Adicionar 200gr do produto em 30kg de suplemento mineral e deixar a mistura permanentemente a disposição dos animais. As doses podem ser alteradas conforme a orientação de um profissional de sua confiança.

• MODO DE CONSERVAR:

Conservar o produto em local seco, arejado, ao abrigo de luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

NÚCLEO FLAVORIZANTE PARA BOVINOS

• RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Este produto contém apenas macro e micro minerais e deve ser misturado à fontes de cálcio e fósforo e outros macro e micro minerais. Consulte um profissional de sua confiança. Não descarte embalagens próximo a rios e lagoas. Evite a degradação do meio ambiente.

NÍVEIS DE GARANTIA:

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (Máx)	133,90	g/kg
Cálcio (Mín)	128,40	g/kg
Magnésio (Mín)	11,15	g/kg
Ferro (Mín)	64,89	g/kg
Enxofre (Mín)	345,65	g/kg
Alho (Mín)	23,33	g/kg
Ruminobacter Amyphilum (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Ruminobacter Succionogenes (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Succinovibrio Dextrinosolvens (Mín)	5,86x10 ⁹	UFC/kg
Bacillus Cereus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Lactobacillus Acidophilus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Enterococcus Faecium (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Saccharomyces Cerevisiae (Mín)	1,50x10 ⁸	UFC/kg
Cobre (Mín)	3.332,50	mg/kg
Mananoligossacarideo (Mín)	399,60	mg/kg
Betaglucanas (Mín)	999,00	mg/kg
Glucamananas (Mín)	1.398,60	mg/kg

Zootecnista responsável: Enos Beolchi Neto - Zootecnista - CRMV - SP 273-Z - Responsável técnico.



• **COMPOSIÇÃO QUALITATIVA:**

Sulfato de Ferro, Enxofre ventilado em pó, Alho desidratado, Probiótico, Saccharomyces Cerevisiae, BHT, Calcário Calcítico, Sulfato de Cobre e MOS.

• **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**

Não há.

• **INDICAÇÃO DE USO E ESPÉCIE ANIMAL A QUE SE DESTINA:**

ATAK PLUS é um núcleo flavorizante para bovinos de todas as idades. Indicado para todas as suas fases de criação. Este produto é composto de aditivo probiótico proporcionando uma melhor digestibilidade dos alimentos pelos animais e contendo também em sua formulação prebiótico, auxiliando em uma melhor eficiência alimentar.

• **MODO DE USAR:**

Adicionar 200gr do produto em 30kg de sal mineralizado, deixar a mistura permanentemente a disposição dos animais.

• **MODO DE CONSERVAR:**

Conservar o produto em embalagem sempre fechada, em local coberto, ventilado, seco, ao abrigo da luz solar direta, sobre estrados de madeira, afastado das paredes e de produtos tóxicos. Combater sempre insetos e roedores nos depósitos de ração e sal.

NÚCLEO FLAVORIZANTE PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

• **RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Em caso de dúvidas, procure um profissional de sua confiança.

NÍVEIS DE GARANTIA:

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (Máx)	133,9	g/kg
Cálcio (Mín)	128,4	g/kg
Magnésio (Mín)	11,15	g/kg
Ferro (Mín)	64,99	g/kg
Sulfur- Enxofre Ventilado (Mín)	345,65	g/kg
Alho (Mín)	23,33	g/kg
Ruminobacter Amylophilum (Mín)	3,99x10e9	UFC/kg
Ruminobacter Succinogenes (Mín)	3,99x10e9	UFC/kg
Succinovibrio Dextrinosolvens (Mín)	4,66x10e9	UFC/kg
Bacillus Cereus (Mín)	5,86x10e9	UFC/kg
Lactobacillus Acidophilus (Mín)	4,66x10e9	UFC/kg
Enterococcus Faecium (Mín)	4,66x10e9	UFC/kg
Saccharomyces Cerevisiae (Mín)	2.3151x10e14	UFC/kg
Cobre (Mín)	3.332	mg/kg
Beta Glucanos (Mín)	1.000	mg/kg
Glucamananas (Mín)	1.398	mg/kg
Mananoligossacarideo (Mín)	400	mg/kg

Zootecnista responsável: Enos Beolchi Neto - Zootecnista - CRMV - SP 273-Z - Responsável técnico.

U.V.S PROBIÓTICO + ADE



- **COMPOSIÇÃO BÁSICA:**

Calcário Calcítico, Óxido de Magnésio, Vitamina B12, Vitamina ADE, BHT e Probiótico.

- **EVENTUAIS SUBSTITUTOS:**

Não há.

- **INDICAÇÃO DO PRODUTO E ESPÉCIE ANIMAL A QUE SE DESTINA:**

U.V.S. PROBIÓTICO + ADE é um núcleo mineral vitamínico destinado à complementação nutricional da dieta de ruminantes de todas as idades e em todas as suas fases de criação.

- **MODO DE USAR:**

Bovinos e bubalinos: adicionar 200 g de U.V.S. PROBIÓTICO + ADE em 25kg de suplemento mineral e fornecer a mistura à vontade aos animais. Na ração adicionar 1kg por tonelada (1000 kg) de mistura.

Caprinos: adicionar 200 g de U.V.S. PROBIÓTICO + ADE em 25kg de suplemento mineral e fornecer a mistura à vontade aos animais. Na ração adicionar 1kg por tonelada (1000 kg) de mistura.

Ovinos: adicionar 200 g de U.V.S. PROBIÓTICO + ADE em 25kg de suplemento mineral e fornecer a mistura à vontade aos animais. Na ração adicionar 1kg por tonelada (1000 kg) de mistura.

As doses podem ser alteradas conforme orientação de um profissional de sua confiança.

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA RUMINANTES

- **MODO DE CONSERVAÇÃO:**

Conservar o produto em local seco, arejado, ao abrigo de luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

- **RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Este produto contém apenas macro minerais vitaminas e probióticos e deve ser misturado à fontes de cálcio e fósforo e outros macro e micro minerais. Consulte um profissional de sua confiança. Não descarte embalagens próximos a rios ou lagoas. Evite a degradação do meio ambiente.

- **NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO:**

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (Máx)	353,80	g/kg
Cálcio (Mín)	330,82	g/kg
Magnésio (Mín)	28,00	g/kg
Vitamina A (Mín)	96.000	UI/kg
Vitamina B (Mín)	24.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	480	UI/kg
Vitamina B12 (Mín)	1.600,00	mcg/kg
Ruminobacter Amyphilum (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Ruminobacter Succinogenes (Mín)	3,99x10 ⁹	UFC/kg
Succinovibrio Dextrinosolvens (Mín)	5,86x10 ⁹	UFC/kg
Bacillus Cereus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Lactobacillus Acidophilus (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg
Enterococcus Faecium (Mín)	4,66x10 ⁹	UFC/kg

Zootecnista responsável: Enos Beolchi Neto - Zootecnista - CRMV - SP 273-Z - Responsável técnico.



EQUINOS

REVOLUTION EQUINOS MAX 5



• COMPOSIÇÃO BÁSICA:

Fosfato Bicálcico, Óxido de Magnésio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Zinco, Sulfato de Manganês, Sulfato de Ferro, Selenito de Sódio, Iodato de Potássio, Vitamina ADE, Vitamina B12, Vitamina C, Lisina, Metionina, Colina, Creatina, Levedura inativa, Baunilha, BHT e Cloreto de Sódio.

• EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

Óxido de magnésio.

• INDICAÇÃO DO PRODUTO:

REVOLUTION EQUINOS MAX 5 é destinado à complementação nutricional da dieta de equinos de todas as idades e em todas as suas fases de criação.

• MODO DE USAR:

Adicionar 1kg de REVOLUTION EQUINOS MAX 5 em 25kg de sal branco e fornecer a mistura à vontade aos animais. Na ração adicionar 2kg de produto em 500 kg de mistura.

As doses podem ser alteradas conforme orientação de um profissional de sua confiança.

• MODO DE CONSERVAÇÃO

Conservar o produto em local seco, arejado, ao abrigo de luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

• RESTRIÇÕES DE USO E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:

O produto não pode ser fornecido diretamente para os animais. Consulte um profissional de sua confiança. Não descarte embalagens próximos a rios ou lagoas. Evite a degradação do meio ambiente.

NÚCLEO MINERAL VITAMÍNICO PARA EQUINOS

NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO:

DISCRIMINAÇÃO	GARANTIA	UNIDADE
Cálcio (Máx)	90,00	g/kg
Cálcio (Mín)	83,00	g/kg
Magnésio (Mín)	1196,00	mg/kg
Fósforo (Mín)	72,00	g/kg
Fluor (Máx)	720,00	mg/kg
Cobalto (Mín)	60,00	mg/kg
Cobre (Mín)	2450,00	mg/kg
Ferro (Mín)	990,00	mg/kg
Zinco (Mín)	875,00	mg/kg
Manganês (Mín)	650,00	mg/kg
Selênio (Mín)	13,50	mg/kg
Iodo (Mín)	100,30	mg/kg
Vitamina A (Mín)	240.000	UI/kg
Vitamina D (Mín)	60.000	UI/kg
Vitamina E (Mín)	1.200	UI/kg
Vitamina B12 (Mín)	2000,00	mcg/kg
Vitamina C (Mín)	225,00	mg/kg
Colina (Mín)	180,00	mg/kg
Sódio (Mín)	123,00	g/kg
Extrato Etéreo (Mín)	480,00	mg/kg
Proteína Bruta (Mín)	36,00	g/kg
Ácido Aspártico (Mín)	1920,00	mg/kg
Ácido Glutâmico (Mín)	2208,00	mg/kg
Serina (Mín)	1020,00	mg/kg
Glicina (Mín)	924,00	mg/kg
Histidina (Mín)	420,00	mg/kg
Arginina (Mín)	984,00	mg/kg
Treonina (Mín)	960,00	mg/kg
Alanina (Mín)	1116,00	mg/kg
Cistina (Mín)	204,00	mg/kg
Tirosina (Mín)	732,00	mg/kg
Valina (Mín)	1020,00	mg/kg
Metionina (Mín)	10,00	g/kg
Isoleucina (Mín)	900,00	mg/kg
Leucina (Mín)	1356,00	mg/kg
Fenilalanina (Mín)	696,00	mg/kg
Triptofano (Mín)	312,00	mg/kg
Prolina (Mín)	708,00	mg/kg
Creatina (Mín)	29,00	g/kg
Lisina (Mín)	51,00	g/kg

Zootecnista responsável: Enos Beolchi Neto - Zootecnista - CRMV - SP 273-Z - Responsável técnico.



Nascimento
Distribuidora

Rua Antônio Álvares, 75- Jardim Seyon- São José do Rio Preto | SP- CEP 15050-510

www.nascimentodistribuidora.com.br