

AVINUTRI®





Gama completa de Vitaminas para animais de produção

AVINUTRI[®]
Multi

Alimento Composto Complementar

Fonte de nutrientes que promovem o equilíbrio nutricional.

04

AVINUTRI[®]
Total

Alimento Composto Complementar

Fornecer os nutrientes necessários à reposição do equilíbrio nutricional.

05

AVINUTRI[®]
AD3EC+K

Alimento Composto Complementar

Indicado para suprimir carência de vitaminas e para promover o equilíbrio vitamínico.

06

AVINUTRI[®]
B

Alimento Composto Complementar

Indicado para manter as funções corporais dos animais, manutenção e proteção das condições fisiológicas.

07

AVINUTRI[®]
Cálcio

Alimento Mineral

Fonte de cálcio, fósforo, magnésio e oligoelementos, complementado com vitaminas lipossolúveis.

08

AVINUTRI[®]
Eletrólitos

Alimento Mineral

Fornecer os minerais necessários para manter o equilíbrio fisiológico.

09

AVINUTRI[®]
Hepato

Alimento Composto Complementar

Auxilia na regulação do funcionamento dos rins e fígado.

10

AVINUTRI®

Multi



AVINUTRI® Multi é um alimento composto complementar fonte de nutrientes que promovem o equilíbrio nutricional, especialmente após aplicação de medicamentos ou vacinação, em situações de stress, nos períodos de produção intensiva, em fases de fraco crescimento, alterações bruscas de temperatura e transporte prolongado. Em aves poderá ser utilizado também em períodos de baixa postura ou corte de bico.

Peso líquido:
100g;

Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Coelhos e Cavalos.

Composição: (por kg)

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

-Vitamina A.....	6.500.000 UI	- Vitamina D3.....	1.300.000 UI
-Vitamina E.....	700 UI	- Vitamina B1.....	250 mg
-Vitamina B2.....	400 mg	- Vitamina B6.....	300 mg
-Vitamina B12.....	15mg	- Nicotinamida.....	500 mg
- Pantotenato de cálcio.....	1.500 mg	- Betaina.....	15.000 mg
- Carnitina.....	30.000mg		

Matérias primas:

- Glucose, Cloreto de sódio.

Constituintes analíticos:

- Cálcio.....	<0,1%	- Fósforo.....	0,0%
- Cinza Total.....	≤5,0%	- Gordura bruta.....	<1,0%
- Proteína bruta.....	≤2,0%	- Magnésio.....	0,0%
- Metionina.....	0,0%	- Sódio.....	0,2%
- Lisina.....	0,0%	- Fibra bruta.....	0,0%

Modo de utilização:

Administrar durante 3 a 7 dias consecutivos, as seguintes dosagens (por litro de água de bebida): Aves: 1 a 4gr; Suínos: 1gr; Vitelos: 0,5gr; Borregos e Cabritos: 1gr; Coelhos: 1 a 4gr; Cavalos: 0,1gr;

AVINUTRI[®]

Total

AVINUTRI[®] Total é um alimento composto complementar que fornece os nutrientes necessários à reposição do equilíbrio nutricional, especialmente em situações de stress, recuperação após doença, após longos períodos de produção intensiva, após aplicação de medicamentos ou vacinação, em fases de crescimento lento ou em períodos de baixa postura.



Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos e Coelhos.

Peso líquido:

100ml, 1 e 5L;

Composição: (por L)

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

- Vitamina A	50.000.000 UI	- Pantenol	2.500 mg
- Vitamina PP	10.000 mg	- Vitamina B6	500 mg
- Vitamina B1	1.250 mg	- Vitamina D3	5.000.000 UI
- Biotina	15 mg	- Vitamina K3	500 mg
- Vitamina B12	5 mg	- Vitamina B2	1.250 mg
- Vit. E(α-tocoferol).....	10.000 UI	- Cloreto de Colina	100.000 mg

Conservantes:

Sorbato de potássio 2 g

Matérias primas:

- Glucose; Fosfato monossódico.

Constituintes analíticos:

- Proteína bruta	3,0%	- Sódio	<0,1%
- Gordura bruta	1,3%	- Metionina	0,0%
- Fibra bruta	0,0%	- Lisina	0,0%
- Cinza total	0,5%	- Fósforo	0,01%
- Humidade.....	97,0%		

Modo de utilização:

Administrar durante 5 a 7 dias consecutivos, as seguintes dosagens (por litro de água de bebida): Aves: 1 a 2 ml; Suínos: 5 a 10 ml por cada 100 kg de peso vivo; Vitelos: 5 a 10 ml por cada 100 kg de peso vivo (no leite de substituição); Borregos e Cabritos: 5 a 10 ml por cada 100 kg de peso vivo; Coelhos: 1 ml por cada 5 kg de peso vivo.

AVINUTRI®

AD3EC+K



AVINUTRI® AD3EC+K é um alimento composto complementar indicado para suprimir carência de vitaminas e para promover o equilíbrio vitamínico após períodos de stress, situações de altas temperaturas, transporte, vacinações e desparasitações.

Peso líquido:

100ml;

Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Coelhos e Cavalos.

Composição: (por L)

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

- Vitamina A 49.500.000 UI
- Vitamina D3 10.000.000 UI
- Vit. E (α-tocoferol) 10.000 UI
- Vitamina C 80.000 mg
- Vitamina K3 5.000 mg

Matérias primas:

- Glicerol; Propilenoglicol; Glucose.

Conservantes:

Sorbato de potássio 1.500 mg

Emulsionantes:

Ricinoleato de Gliceril polietilenoglicol 130 g

Constituintes analíticos:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| - Proteína bruta 0,3% | - Fósforo 0,0% |
| - Gordura bruta 6,0% | - Sódio 0,2% |
| - Fibra bruta 0,0% | - Magnésio 0,0% |
| - Cinza bruta ≤1,5% | - Metionina 0,0% |
| - Cálcio <0,1% | - Lisina 0,0% |

Modo de utilização:

Administrar durante 5 a 10 dias consecutivos, as seguintes dosagens (por litro de água de bebida): Aves: Pintos de 1ª idade e aves em crescimento: 1 a 3 ml; Aves adultas e galinhas poedeiras: 1 a 2 ml; Vacas, Touros e Cavalos: 5 a 8 ml por 100 kg de peso vivo; Vitelos e Poldros: 5 a 10 ml; Porcas, Leitões, Borregos e Cabritos: 2 a 4 ml por cada 100 kg de peso vivo; Coelhos: 1 a 1,5ml.

AVINUTRI®

B

AVINUTRI® B é um alimento composto complementar, de fácil administração, indicado para manter as funções corporais dos animais, manutenção e proteção das condições fisiológicas. Deverá ser administrado em caso de insuficiência de vitaminas do complexo B, situações de stress e após administração de antibióticos orais ou desparasitação.



Peso líquido:
100ml, 1 e 5L;

Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Coelhos e Cavalos.

Composição: (por L)

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

- Vitamina B1 3.000 mg
- Vitamina B12 20 mg
- Vitamina B2 3.000 mg
- Nicotinamida 23.300 mg
- Vitamina B6 3.000 mg
- Pantenol 3.700 mg

Conservantes:

Sorbato de potássio 2 g

Matérias primas:

- Fosfato monossódico; Glucose,

Constituintes analíticos:

- Proteína bruta 3,0%	- Humidade 97,0%
- Gordura bruta 0,0%	- Sódio <0,1%
- Fibra bruta 0,0%	- Metionina 0,0%
- Cinza Total 0,2%	- Lisina 0,0%
- Cálcio 0,0%	- Magnésio 0,0%
- Fósforo 2,0%	

Modo de utilização:

Administrar durante 5 dias consecutivos, as seguintes dosagens (por litro de água de bebida): Aves: 1 a 2 ml; Suínos: 10 ml por cada 100 kg de peso vivo; Vitelos: 8 ml por cada 100 kg de peso vivo; Borregos e Cabritos: 8 ml por cada 100 kg de peso vivo; Coelhos: 1 ml; Cavalos 30 a 40 ml por dia;

AVINUTRI®

Cálcio



AVINUTRI® Cálcio é um alimento mineral, fonte de cálcio, fósforo, magnésio e oligoelementos, complementado com vitaminas lipossolúveis. Indicado para suprir as necessidades vitamínicas e minerais dos animais em períodos de crescimento, gestação e lactação. Nas aves deve ser utilizado durante a muda da pena e para incentivar a postura.

Peso líquido:

100g, 1 e 5kg;

Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos e Cavalos.

Composição: (por kg)

Matérias primas:

- Fosfato dicálcico; Fosfato monocálcico; Cloreto de sódio; Carbonato de Cálcio, Óxido de Magnésio;

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

- Vitamina A 350.000 UI
- Vitamina D3 57.000 UI
- Vitamina E (α-tocoferol) 700 UI

Minerais:

- Ferro (Quelato de Ferro) 1.000mg
- Cobre (Sulfato cúprico penta-hidratado) 480 mg
- Manganês (Óxido de Manganês) 945 mg
- Zinco (Óxido de Zinco) 1.500 mg
- Iodo (Iodeto de Potássio) 30 mg
- Molibdénio (Molibdato de Sódio) 10 mg
- Selénio (Selenito de Sódio) 10 mg
- Carnitina 30.000 mg

Outros aditivos zootécnicos:

- Benzoato de sódio 2.000 mg

Constituintes analíticos:

- Proteína bruta 0,0%	- Fósforo 16,0%
- Gordura bruta 0,0%	- Sódio 2,4%
- Celulose bruta 0,0%	- Magnésio 1,2%
- Cinza bruta ≥80,0%	- Metionina 0,0%
- Cálcio 21,5%	- Lisina 0,0%

Modo de utilização:

Administrar durante 5 dias consecutivos*, as seguintes dosagens (por kg de alimento): Aves: 50gr; Suínos: 20gr; Leitões: 10gr; Bovinos: 20 a 40gr; Ovinos e Caprinos: 10gr; Cavalos: Jovens - 5gr, Adultos - 10gr;

*Pode ser adicionado ao sal comum que os animais tenham à disposição, na quantidade de 3kg por cada 10kg de sal.

AVINUTRI®

Eletrólitos

AVINUTRI® Eletrólitos é um alimento mineral que fornece os minerais necessários para manter o equilíbrio fisiológico, restabelecendo eficazmente o funcionamento metabólico. O seu uso é adequado para períodos pós desidratação, stress, convalescença pela utilização de medicamentos e em fases de crescimento lento ou em períodos de baixa postura.



Peso líquido:
1kg;

Espécie animal de destino:

Todas as espécies animais, exceto ovinos.

Composição: (por kg)

Aditivos:

Cloreto de Zinco Eq. Zinco (Eb602)	400 mg
Sulfato de Ferro Eq. Ferro (3b108)	500 mg
Sulfato de Manganês Eq. Manganês (3b503)	2.800 mg
Sulfato de Cobre Eq. Cobre (3b405)	30 mg
Acetato de Cobalto Eq. Cobalto (3b301)	10 mg
Sílica (E551b)	30g

Matérias primas:

- Cloreto de sódio, Cloreto de potássio, Glucose, Cloreto de Magnésio, Cloreto de cálcio.

Constituintes analíticos:

- Proteína bruta	0,0%	- Fósforo	0,0%
- Gordura bruta	0,0%	- Magnésio	0,3%
- Fibra bruta	0,0%	- Cálcio	0,14%
- Cinza Total	>90,0%	- Sódio	31,0%
- Metionina	0,0%	- Potássio	6,5%
- Lisina	0,0%		

Modo de utilização:

Administrar durante 5 dias consecutivos as seguintes dosagens: Todas as espécies: 3 g por litro de água de bebida ou 5 g por Kg de alimento.

AVINUTRI[®]

Hepato



AVINUTRI[®] Hepato é um alimento composto complementar que auxilia na regulação do funcionamento dos rins e fígado, insuficiências hepáticas de natureza funcional, intoxicações alimentares, prevenção da esteatose hepática (fígado gordo), nefrites agudas e crônicas.

Peso líquido:

100ml, 1 e 5L;

Espécie animal de destino:

Aves, Suínos, Bovinos, Ovinos, Caprinos e Coelhos.

Composição: (por L)

Aditivos:

- Vitaminas, provitaminas e substâncias quimicamente definidas de efeito análogo:

- Vit. E(α-tocoferol).....	2.000 UI	- Nicotinamida	13.340 mg
- Vitamina B1(Tiamina).....	1.800 mg	- Pantenol	5.000 mg
- Vitamina B2(Riboflavina).....	2.000 mg	- Vitamina C (Ácido ascórbico)	5.000 mg
- Vitamina B6(Piridoxina)	5.000 mg	- Cloreto de colina.....	5.000 mg
- Vitamina B12 (Cianocobalamina)	20 mg		

Aminoácidos, os seus sais e análogos:

- Metionina	20.000 mg
-------------------	-----------

Matérias primas:

- Sorbitol; Glucose; Paredes celulares de Saccharomyces Cerevisiae (Mananoligossacarídeos);
Fosfato monossódico.

Constituintes analíticos:

- Proteína bruta	12,0%	- Humidade.....	96,0%
- Gordura bruta	0,3%	- Sódio.....	<0,1%
- Fibra bruta	0,0%	- Metionina	2,0%
- Cinzabruta.....	0,5%	- Lisina	0,0%

Modo de utilização:

Administrar durante 5 dias consecutivos, as seguintes dosagens (por litro de água de bebida): Aves: 1 a 2 ml; Suínos: 10 ml por cada 100 kg de peso vivo; Vitelos: 8 ml por cada 100 kg de peso vivo (no leite de substituição); Borregos e Cabritos: 8 ml por cada 100 kg de peso vivo; Coelhos: 1 ml por cada 5 kg;

AO SERVIÇO DA VETERINÁRIA

Medicamentos, vacinas, suplementos
alimentares e leites de substituição



Armazém e Escritório - Praceta Joaquim Ribeiro 12 e 13, 2490-505 Ourém
E-mail: info@aviourem.pt | Website: www.aviourem.pt
Tel. 249 549 590 | Fax: 240 540 599

AVINUTRI®