

CATÁLOGO

PET



Saúde e bem-estar para os animais de estimação

BIOFARM
Tecnologia em veterinária



www.biofarm.com.br
(16) 3209-3500 | 0800 702 3551

Av. João Batista Ferraz Sampaio, 710, CEP 14876-150
Jaboticabal/SP, Brasil

BIOFARM
Tecnologia em veterinária

LANÇAMENTOS BIOFARM

Os novos produtos da BIOFARM trazem soluções para cada necessidade do seu pet: controle de peso, saúde bucal, suporte nutricional, aporte energético e fortalecimento da pele e dos pelos. Fórmulas avançadas criadas com o compromisso de quem entende que cada pet merece viver com mais vitalidade e qualidade de vida.

A combinação perfeita de **saúde, energia e vitalidade.**



Consulte um médico-veterinário.

BIOFARM
Tecnologia em veterinária

SUPLEMENTOS ORAIS LÍQUIDOS

AVIFarm Muda

Disponível em

Frasco
conta-gotas
contendo
15 mL



FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Cálcio (máximo) 1.092,000 mg
 Cálcio (mínimo) 1.075,000 mg
 Colina (mínimo) 4.000,000 mg
 Iodo (mínimo) 150,000 mg
 Lisina (mínimo) 1.200,000 mg
 Potássio (mínimo) 50,000 mg
 Vitamina A (mínimo) 600.000,000 UI
 Vitamina B1 (mínimo) 5.000,000 mg
 Vitamina B3 (mínimo) 2.000,000 mg
 Vitamina B5 (mínimo) 1.000,000 mg
 Vitamina B6 (mínimo) 2.000,000 mg
 Vitamina B12 (mínimo) 300,000 mcg
 Vitamina D3 (mínimo) 300.000,000 UI
 Vitamina E (mínimo) 1.000,000 UI
 Vitamina K3 (mínimo) 300,000 mg
 Zinco (mínimo) 150,000 mg

MODO DE USAR

Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (ração, semente ou farinha).

POSOLOGIA

Para suplementação individual:
Aves menores: 10 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou em 50 g de alimento.
Aves maiores: 20 gotas para cada bebedouro de 100 mL de água ou em 100 g de alimento.

Para suplementação coletiva: diluir 10 mL de AVIFarm Muda em 1 litro de água ou 1 kg de alimento (ração, semente ou farinha) e distribuir de maneira uniforme para as aves.
 Administrar o produto por no mínimo 30 dias durante o processo de muda ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
 Renovar a água do bebedouro diariamente.

AVIFarm Plumas

Disponível em

Frasco
conta-gotas
contendo
15 mL



FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Biotina (mínimo) 130,000 mg
 Ômega 3 (mínimo) 900,000 mg
 Ômega 6 (mínimo) 4.500,000 mg
 Ômega 9 (mínimo) 2.400,000 mg
 Vitamina A (mínimo) 1.000.000,000 UI
 Vitamina B3 (mínimo) 6.000,000 mg
 Vitamina B5 (mínimo) 2.250,000 mg
 Vitamina B6 (mínimo) 2.200,000 mg
 Vitamina D3 (mínimo) 300.000,000 UI
 Zinco (mínimo) 350,000 mg

MODO DE USAR

Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (ração, semente ou farinha).

POSOLOGIA

Para suplementação individual:
Aves menores: 5 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou em 50 g de alimento.
Aves maiores: 10 gotas para cada bebedouro de 100 mL de água ou em 100 g de alimento.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm Plumas em 1 litro de água ou 1 kg de alimento (ração, semente ou farinha) e distribuir de maneira uniforme para as aves.
 Administrar o produto por no mínimo 30 dias ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
 Renovar a água do bebedouro diariamente.

AVIFarm PS

Disponível em

Frasco
conta-gotas
contendo
15 mL



FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Arginina (mínimo) 3.000,000 mg
 Dextrose (mínimo) 50,000 g
 Isoleucina (mínimo) 2.500,000 mg
 Leucina (mínimo) 2.500,000 mg
 Lisina (mínimo) 5.000,000 mg
 Vitamina A (mínimo) 1.133.330,000 UI
 Vitamina B1 (mínimo) 5.000,000 mg
 Vitamina B2 (mínimo) 1.500,000 mg
 Vitamina B3 (mínimo) 3.000,000 mg
 Vitamina B5 (mínimo) 1.800,000 mg
 Vitamina B6 (mínimo) 1.800,000 mg
 Vitamina B12 (mínimo) 40.000,000 mcg
 Vitamina D3 (mínimo) 100.000,000 UI
 Vitamina E (mínimo) 1.500,000 UI

MODO DE USAR

Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (semente ou farinha).

POSOLOGIA

Para suplementação individual:
Aves menores: 5 gotas no bebedouro de 50 mL.
Aves maiores: 10 gotas no bebedouro de 50 mL.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm PS em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
 Administrar o produto por no mínimo 10 dias ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
 Renovar a água do bebedouro diariamente.

AVIFarm Reprodução

Disponível em

Frasco
conta-gotas
contendo
15 mL



FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Selênio (mínimo) 10,000 mg
 Vitamina E (mínimo) 40.000,000 UI
 Zinco (mínimo) 30,000 mg

MODO DE USAR

Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (semente ou farinha).

POSOLOGIA

Para suplementação individual:
Aves menores: 5 gotas para cada bebedouro de 50 mL ou 50 g de alimento.
Aves maiores: 10 gotas para cada bebedouro de 100 mL ou 100 g de alimento.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm Reprodução em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
 Administrar o produto por no mínimo 30 dias ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
 Renovar a água do bebedouro diariamente.

AVIFarm Vitamina E

Disponível em

Frasco
conta-gotas
contendo
15 mL



FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Vitamina E (mínimo) 80.000,000 UI

MODO DE USAR

Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (semente ou farinha).

POSOLOGIA

Para suplementação individual:
Aves menores: 3 gotas por dia para cada animal.
Aves maiores: 5 a 8 gotas por dia para cada animal.
 Para suplementação coletiva: para aves menores,

diluir 15 mL de AVIFarm Vitamina E por dia para cada grupo de 100 aves. Para aves maiores, diluir de 30 a 45 mL de AVIFarm Vitamina E por dia para cada grupo de 100 aves. A quantidade de água a ser diluída deve ser calculada com base no consumo diário dos grupos de aves, de modo a garantir que o consumo total ocorra em 24 horas. Nas terapias curativas, realizar o tratamento até o desaparecimento dos sintomas clínicos e causas que as determinam. Nas terapias profiláticas, medicar por uma semana seguida a cada mês ou a critério do médico-veterinário.
 Renovar a água do bebedouro diariamente.

Legenda:



Cães



Gatos



Aves Ornamentais

AVIFarm Boldo

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Colina (mínimo) _____ 105,000 g
Dextrose (mínimo) _____ 23,000 g
Extrato de boldo (mínimo) _____ 50,000 g
Inositol (mínimo) _____ 10,000 g
Lisina (mínimo) _____ 100,000 g
Metionina (mínimo) _____ 80,000 g
Vitamina B1 (mínimo) _____ 500,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 1,000,000 mg

MODO DE USAR
Via oral. Diretamente no bico ou adicionado à água.

POSOLOGIA
Para suplementação individual:
Aves menores: 10 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou 3 gotas diretamente no bico.
Aves maiores: 20 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou 6 gotas diretamente no bico.
Para suplementação coletiva: diluir 10 mL de AVIFarm Boldo em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
Administrar o produto por no mínimo 10 dias ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição. Renovar a água do bebedouro diariamente.



Disponível em Frasco contendo 15 mL

AVIFarm Cálcio

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Cálcio (máximo) _____ 7,168,000 mg
Cálcio (mínimo) _____ 5,865,000 mg
Magnésio (mínimo) _____ 2,000,000 mg
Vitamina A (mínimo) _____ 125,000,000 UI
Vitamina B12 (mínimo) _____ 2,000,000 mcg
Vitamina D (mínimo) _____ 500,000,000 UI
Vitamina D3 (mínimo) _____ 800,000,000 UI
Vitamina K3 (mínimo) _____ 390,000 mg

MODO DE USAR
Via oral. Adicionado à água.

POSOLOGIA
Para suplementação individual: adicionar 20 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água.

Para suplementação coletiva: diluir 20 mL em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
Renovar a água do bebedouro diariamente.



Disponível em Frasco contendo 15 mL

AVIFarm Canto

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Arginina (mínimo) _____ 4,000,000 mg
Dextrose (mínimo) _____ 100,000 g
Extrato de pimenta (mínimo) _____ 0,200 g
Óleo essencial de gengibre (mínimo) _____ 0,500 g
Taurina (mínimo) _____ 2,000,000 mg
Vitamina A (mínimo) _____ 270,000,000 UI
Vitamina D3 (mínimo) _____ 40,000,000 UI
Vitamina E (mínimo) _____ 3,000,000 UI

MODO DE USAR
Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (semente ou farinha).

POSOLOGIA
Para suplementação individual:
Aves menores: 5 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água.
Aves maiores: 10 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm Canto em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
Administrar o produto por, no mínimo, 10 dias ou sob a recomendação do profissional responsável pela nutrição.
Renovar a água do bebedouro ou o alimento diariamente.



Disponível em Frasco contendo 15 mL

AVIFarm Complexo Vitaminico

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Vitamina A (mínimo) _____ 1,200,000,000 UI
Vitamina B1 (mínimo) _____ 3,000,000 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 6,000,000 mcg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 600,000 mg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 2,000,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 4,000,000 mg
Vitamina D3 (mínimo) _____ 500,000,000 UI
Vitamina E (mínimo) _____ 5,500,000 UI

MODO DE USAR
Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (semente ou farinha).

POSOLOGIA
Para suplementação individual:
Aves menores: 3 a 5 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou 50 g de ração ou farinha.
Aves maiores: 5 a 8 gotas para cada bebedouro de 100 mL de água ou 100 g de ração ou farinha.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm Complexo Vitaminico em 1 litro de água ou 1 kg de alimento (ração ou farinha) e distribuir de maneira uniforme para as aves.
Administrar o produto durante 15 dias para suplementação da alimentação. Em casos de suplementação acima do normal, administrar durante 30 dias ou mais ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
Renovar a água do bebedouro diariamente.



Disponível em Frasco contendo 15 mL

AVIFarm Ferro

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Ácido fólico (mínimo) _____ 200,000 mg
Cobre (mínimo) _____ 1,000,000 mg
Ferro (mínimo) _____ 20,000 mg
Vitamina A (mínimo) _____ 1,200,000 UI
Vitamina B1 (mínimo) _____ 5,000,000 mg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 200,000 mg
Vitamina B3 (mínimo) _____ 8,000,000 mg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 2,000,000 mcg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 2,000,000 mcg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 5,000,000 mcg
Vitamina D3 (mínimo) _____ 20,000 UI
Vitamina E (mínimo) _____ 5,000,000 UI
Vitamina K3 (mínimo) _____ 500,000 mg

MODO DE USAR
Via oral. Adicionado à água ou ao alimento (ração, semente ou farinha).

POSOLOGIA
Para suplementação individual:
Aves menores: 5 gotas para cada bebedouro de 50 mL de água ou em 50 g de alimento.
Aves maiores: 8 gotas para cada bebedouro de 100 mL de água ou em 100 g de alimento.

Para suplementação coletiva: diluir 5 mL de AVIFarm Ferro em 1 litro de água e distribuir de maneira uniforme para as aves.
Administrar o produto por no mínimo 10 dias ou sob recomendação do profissional responsável pela nutrição.
Renovar a água do bebedouro diariamente.



Disponível em Frasco contendo 15 mL

BIOFEN 10%

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Cetoprofeno _____ 10,0 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Via intramuscular ou subcutânea em cães. Via subcutânea em gatos.

POSOLOGIA
Cães e gatos: 0,02 mL por kg, uma vez ao dia durante 3 a 5 dias consecutivos.



Disponível em Frasco contendo 10 mL

BIODEX

FÓRMULA
Cada 1 mL contém:
Dexametasona (fosfato dissódico) _____ 5,0 mg*
Veículo q.s.p. _____ 1,0 mL
*Equivalente a 3,8 mg de dexametasona base.

MODO DE USAR
Via intramuscular ou intravenosa.

POSOLOGIA
Cães e gatos: 0,1 a 0,5 mL.



Disponível em Frasco contendo 10 mL

BIODEX Comprimidos

FÓRMULA
Cada comprimido de 120 mg contém:
Dexametasona (acetato) _____ 0,5 mg
Excipiente q.s.p. _____ 120,0 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães de pequeno porte: ½ a 1 comprimido.
Cães de médio porte: 1 a 2 comprimidos.
Cães de grande porte: 3 comprimidos.
Gatos: ½ a 1 comprimido.



Disponível em Embalagem hospitalar - econômica Para comercialização direta dos blisters.

Mais prático, econômico e sustentável!
Blisters contendo 20 comprimidos

Embalagem display - tradicional



Blisters contendo 20 comprimidos

CORTISOL

FÓRMULA
Cada comprimido de 400 mg contém:
Prednisolona _____ 10,0 mg
Excipiente q.s.p. _____ 400,0 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães: 0,5 a 3,0 mg/kg de prednisolona a cada 12 horas ou 24 horas até a recuperação do animal.
Gatos: ¼ de comprimido a cada 12 horas ou ½ comprimido a cada 24 horas até a recuperação do animal.



Disponível em Embalagem hospitalar - econômica Para comercialização direta dos blisters.

Mais prático, econômico e sustentável!
Blisters contendo 10 comprimidos

Embalagem display - tradicional



Cartucho com 20 comprimidos
2 blisters contendo 10 comprimidos cada

CARBOVET

FÓRMULA
Cada comprimido de 600 mg contém:
Sulfato de neomicina _____ 0,025 g
Subnitrato de bismuto _____ 0,100 g
Beladona _____ 0,010 g
Carvão vegetal _____ 0,060 g
Bohus alba q.s.p. _____ 0,600 g

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães e gatos: 1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal a cada 12 horas ou a critério do médico-veterinário.



Disponível em Embalagem hospitalar - econômica Para comercialização direta dos blisters.

Mais prático, econômico e sustentável!
Blisters contendo 10 comprimidos

Embalagem display - tradicional



Cartucho com 20 comprimidos
2 blisters contendo 10 comprimidos cada

COLÍRIO BIOFARM

FÓRMULA
Cada 10 mL contém:
Sulfacetamida sódica _____ 0,060 g
Ácido bórico _____ 0,020 g
Clorbutanol (álcool triclorobutilico) _____ 0,003 g
Cloridrato de nafazolina _____ 0,010 g
Veículo q.s.p. _____ 10,00 mL

MODO DE USAR
Administrar diretamente no olho afetado.

POSOLOGIA
Cães e gatos: instilar 3 gotas a cada 8 horas, durante 5 dias.



Disponível em Frasco contendo 20 mL

BIOXIN® 50 mg

FÓRMULA
Cada comprimido revestido de 250 mg contém:
Doxiciclina (hclato) _____ 50,00 mg
Excipiente q.s.p. _____ 250,0 mg
*Equivalente a 57,70 mg de doxiciclina hclato.

MODO DE USAR
BIOXIN deve ser administrado exclusivamente por via oral e de acordo com a dosagem preconizada para o peso corporal, não havendo a necessidade de jejum prévio ou de qualquer alteração na dieta para a administração.

POSOLOGIA
10 mg de doxiciclina por kg de peso.
- 1 comprimido de **BIOXIN 50 mg** para cada 5 kg de peso corporal.

Disponível em

Embalagem hospitalar - econômica
Para comercialização direta dos blisters.



Mais prático, econômico e sustentável!

Lançamento

Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 50 mg

Embalagem display



Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 50 mg

BIOXIN® 100 mg

FÓRMULA
Cada comprimido revestido de 500 mg contém:
Doxiciclina (hclato) _____ 100,00 mg
Excipiente q.s.p. _____ 500,0 mg
*Equivalente a 115,40 mg de doxiciclina hclato.

MODO DE USAR
BIOXIN deve ser administrado exclusivamente por via oral e de acordo com a dosagem preconizada para o peso corporal, não havendo a necessidade de jejum prévio ou de qualquer alteração na dieta para a administração.

POSOLOGIA
10 mg de doxiciclina por kg de peso.
- 1 comprimido de **BIOXIN 100 mg** para cada 10 kg de peso corporal.

Disponível em

Embalagem hospitalar - econômica
Para comercialização direta dos blisters.



Mais prático, econômico e sustentável!

Lançamento

Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 100 mg

Embalagem display



Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 100 mg

BIOXIN® 200 mg

FÓRMULA
Cada comprimido revestido de 600 mg contém:
Doxiciclina (hclato) _____ 200,00 mg
Excipiente q.s.p. _____ 600,0 mg
*Equivalente a 230,80 mg de doxiciclina hclato.

MODO DE USAR
BIOXIN deve ser administrado exclusivamente por via oral e de acordo com a dosagem preconizada para o peso corporal, não havendo a necessidade de jejum prévio ou de qualquer alteração na dieta para a administração.

POSOLOGIA
10 mg de doxiciclina por kg de peso.
- 1 comprimido de **BIOXIN 200 mg** para cada 20 kg de peso corporal.

Disponível em

Embalagem hospitalar - econômica
Para comercialização direta dos blisters.



Mais prático, econômico e sustentável!

Lançamento

Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 200 mg

Embalagem display



Blister contendo 14 comprimidos

Cartucho de 200 mg

AMOXIGUARD

FÓRMULA
Cada comprimido de 720 mg contém:
Amoxicilina tri-hidratada compacta _____ 574 mg
Excipiente q.s.p. _____ 720 mg

MODO DE USAR
AMOXIGUARD deve ser administrado exclusivamente por via oral. Os comprimidos podem ser administrados inteiros, partidos ou triturados, diretamente na boca do animal ou ainda misturado a alimentos.

POSOLOGIA
Em cães, a dose é de 10 mg/kg de peso vivo, ou seja, 1 comprimido para cada 50 kg de peso corporal a cada 8 horas.
- 1/4 comprimido para cada 12,5 kg de peso corporal.
- 1/2 comprimido para cada 25 kg de peso corporal.
- 1 comprimido para cada 50 kg de peso corporal.

A duração do tratamento é de 7 dias ou até o desaparecimento dos sintomas de infecção, salientando a continuidade do tratamento por período não inferior a 48 horas após o desaparecimento dos sintomas. O tempo de tratamento não deve exceder 30 dias.



Disponível em

Cartucho com 100 comprimidos, contendo 10 comprimidos cada

HEMOFarm Pet

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Ácido fólico (mínimo) _____ 100,000 mg
Ácido nicotínico (mínimo) _____ 1.200,000 mg
Cobalto (mínimo) _____ 100,000 mg
Cobre (mínimo) _____ 500,000 mg
Ferro (mínimo) _____ 4.500,000 mg
Glicose _____ 100,000 g
Magnésio (mínimo) _____ 1.000,000 mg
Vitamina B1 (mínimo) _____ 214,285 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 5.000,000 mcg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 500,000 mg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 1.200,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 240,000 mg
Vitamina K3 (mínimo) _____ 250,000 mg
Zinco (mínimo) _____ 5.000,000 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães, gatos e mustelídeos: administrar uma gota por kg de peso corporal duas vezes ao dia ou 1 mL para cada 10 kg de peso corporal duas vezes ao dia. Aves, roedores e répteis: diluir 20 gotas em 1 litro de água ou duas gotas em 100 mL de água.



Disponível em

Frasco goteador contendo 30 mL

Frasco goteador contendo 60 mL

Frasco contendo 125 mL (acompanha seringa dosadora)

Aroma e Sabor Morango

GLICOFarm PRO PET

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Ácido aspártico (mínimo) _____ 3.133,000 mg
Ácido glutâmico (mínimo) _____ 5.658,000 mg
Alanina (mínimo) _____ 4.898,000 mg
Arginina (mínimo) _____ 3.427,000 mg
Betaina (mínimo) _____ 10,000 g
Cisteína (mínimo) _____ 216,000 mg
Colina (mínimo) _____ 10,000 g
DL-metionina (mínimo) _____ 10,000 g
Fenilalanina (mínimo) _____ 1.253,000 mg
Glicina (mínimo) _____ 13,612 g
Glicose (mínimo) _____ 200,000 g
Hidroxiprolina (mínimo) _____ 4.463,000 mg
Histidina (mínimo) _____ 652,000 mg
Isoleucina (mínimo) _____ 816,000 mg
Carnitina (mínimo) _____ 10,000 g
Lisina (mínimo) _____ 12,396 g
Leucina (mínimo) _____ 1.905,000 mg
Magnésio (mínimo) _____ 400,000 mg
Metionina (mínimo) _____ 958,000 mg
Serina (mínimo) _____ 927,000 mg
Tirosina (mínimo) _____ 703,000 mg
Treonina (mínimo) _____ 543,000 mg
Triptofano (mínimo) _____ 156,000 mg
Valina (mínimo) _____ 1.413,000 mg
Vitamina B1 (mínimo) _____ 1.500,000 mg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 1.000,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 1.000,000 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 2.000,000 mcg
Zinco quelatado (mínimo) _____ 51,000 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães, gatos, mustelídeos e répteis: 0,5 mL por kg de peso corporal e 7 gotas por kg de peso corporal, duas vezes ao dia (dose máxima diária: 40 mL). Aves e roedores: 1 mL ou 15 gotas diluído em 100 mL de água (10 mL por litro de água), ou ainda 3 a 4 gotas uma vez ao dia diretamente na boca.



Disponível em

Frasco goteador contendo 30 mL

Frasco goteador contendo 60 mL

Frasco contendo 125 mL (acompanha seringa dosadora)

Frasco contendo 250 mL (acompanha seringa dosadora)

Aroma e Sabor Morango

GLICOFarm Pet

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Betaina (mínimo) _____ 10,000 g
Colina (mínimo) _____ 10,000 g
DL-metionina (mínimo) _____ 10,000 g
Glicose _____ 200,000 g
L-carnitina (mínimo) _____ 10,000 g
Lisina (mínimo) _____ 12,396 g
Magnésio (mínimo) _____ 400,000 mg
Vitamina B1 (mínimo) _____ 1.500,000 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 2.000,000 mcg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 1.000,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 1.000,000 mg
Zinco (mínimo) _____ 51,000 mg

MODO DE USAR
Administrar por via oral adicionado ao alimento ou à água.

POSOLOGIA
Cães, gatos, mustelídeos e répteis: 0,5 mL por kg de peso corporal ou 7 gotas por kg de peso corporal, duas vezes ao dia (dose máxima diária: 40 mL). Aves e roedores: 1 mL ou 15 gotas diluído em 100 mL de água (10 mL por litro de água), ou ainda 3 a 4 gotas uma vez ao dia diretamente na boca.



Disponível em

Frasco goteador contendo 30 mL

Frasco goteador contendo 60 mL

Frasco contendo 125 mL (acompanha seringa dosadora)

Frasco contendo 250 mL (acompanha seringa dosadora)

Aroma e Sabor Morango

SUPLEMENTOS ORAIS COMPRIMIDOS

BIOTHON Gatos

FÓRMULA

Arginina (mínimo)	10,00 g
Cálcio (mínimo/máximo)	90,00 g/110,00 g
Carnitina (mínimo)	4.500,00 mg
Extrato de Yucca (mínimo)	1.200,00 mg
Ferro (mínimo)	300,00 mg
Histidina (mínimo)	1.000,00 mg
Isoleucina (mínimo)	1.200,00 mg
Leucina (mínimo)	4.000,00 mg
Lisina (mínimo)	500,00 mg
Magnésio (mínimo)	20,00 mg
Manganês (mínimo)	50,00 mg
Ômega DHA/EPA (mínimo)	1.800,00 mg
Potássio (mínimo)	300,00 mg
Silimarina (mínimo)	5.000,00 mg
Selênio (mínimo)	9,00 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA

Filhotes (idade entre 2 e 10 meses): ¼ comprimido ao dia.
Adultos: ¼ de comprimido para cada 2,5 kg de peso corporal ao dia.
½ comprimido para cada 5 kg de peso corporal ao dia.
1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal ao dia.
Idosos (acima de 8 anos), gestantes e lactantes:
1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal ao dia.

Taurina (mínimo)	3.000,00 mg
Treonina (mínimo)	1.500,00 mg
Triptofano (mínimo)	150,00 mg
Vitamina A (mínimo)	25.000,00 UI
Vitamina B1 (mínimo)	500,00 mg
Vitamina B2 (mínimo)	700,00 mg
Vitamina B3 (mínimo)	500,00 mg
Vitamina B6 (mínimo)	500,00 mg
Vitamina B7 (mínimo)	16,00 mg
Vitamina B12 (mínimo)	1.500,00 mcg
Vitamina C (mínimo)	4.000,00 mg
Vitamina D3 (mínimo)	25.000,00 UI
Vitamina E (mínimo)	50,00 UI
Vitamina K3 (mínimo)	100,00 mg
Zinco (mínimo)	2.000,00 mg

Disponível em



ANTIBIÓTICOS/ANTIMICROBIANOS

FLOXICLIN Comprimidos

FÓRMULA

Cada comprimido de 120 mg contém:	
Enrofloxacino	50,0 mg
Excipiente q.s.p.	120,0 mg

FÓRMULA

Cada comprimido de 360 mg contém:	
Enrofloxacino	150,0 mg
Excipiente q.s.p.	360,0 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA

5,0 mg de enrofloxacino por kg de peso.
*1 comprimido de FLOXICLIN 50 mg para cada 10 kg de peso corporal.
*1 comprimido de FLOXICLIN 150 mg para cada 30 kg de peso corporal.

Disponível em
Embalagem hospitalar - econômica
Para comercialização direta dos blisters.



Embalagem display - tradicional



ANTIBIÓTICOS/ANTIMICROBIANOS

OTOVET

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:	
Enrofloxacina	0,5 g
Clotrimazol	1,0 g
Dexametasona (fosfato dissódico)	0,132 g*
Cloridrato de lidocaína	2,0 g
Veículo q.s.p.	100,0 mL

*Equivalente a 0,10 g de dexametasona base.

MODO DE USAR

Uso tópico no conduto auditivo.

POSOLOGIA

Animais com menos de 15 kg: instilar de 3 a 6 gotas de 2 a 3 vezes ao dia.
Animais acima de 15 kg: instilar de 6 a 12 gotas de 2 a 3 vezes ao dia.
Manter o tratamento pelo período mínimo de 10 dias.

Disponível em



CERUMINOLÍTICOS HIGIENIZADORES

OTOVET Limp

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:	
Ácido láctico	2,9 g
Ácido salicílico	0,11 g
Lauril éter sulfato de sódio	1,0 g
Veículo q.s.p.	100,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Uso tópico. Aplicar em quantidade suficiente para umedecer o conduto auditivo e massagear a base da orelha para auxiliar na remoção do cerúmen. Utilizar um algodão para remoção das sujidades e para secagem do conduto. Repetir a operação conforme a necessidade até que o ouvido esteja limpo e seco.

Disponível em



LUBRIFICANTE E HIGIENIZADOR OCULAR

ACQUA Limp

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:	
Alcool polivinílico	1,400 g
Citrato de sódio	0,400 g
Cloreto de sódio	0,250 g
Veículo q.s.p.	100,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Instilar sobre a superfície ocular de 1 a 2 gotas
4 vezes ao dia ou a critério do médico-veterinário.



Disponível em



SUPLEMENTOS ORAIS LÍQUIDOS

CALCIOFarm Mix PRO PET

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:	
Cálcio (mínimo/máximo)	34,000/36,500 g
Fósforo (mínimo)	26,600 g
Magnésio (mínimo)	11,413 g
Selênio quelatado (mínimo)	20,000 mg
Vitamina A (mínimo)	1.200.000,000 UI
Vitamina B12 (mínimo)	33.333,330 mcg
Vitamina D3 (mínimo)	75.000,000 UI
Vitamina E (mínimo)	20.000,000 UI
Zinco quelatado (mínimo)	3.333,300 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA

Cães, gatos e mustelídeos: 1,0 mL por kg de peso corporal (dose máxima diária: 40 mL).
Aves: diluir 20 gotas em 1 litro de água ou 2 gotas em 100 mL de água.
As doses acima deverão ser administradas diariamente durante uma semana, podendo ser aumentadas a critério do profissional especializado.



Disponível em



HEMOFarm PRO PET

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:	
Ácido fólico (mínimo)	5.000,000 mg
Ácido nicotínico (mínimo)	1.200,000 mg
Cobalto (mínimo)	100,000 mg
Cobre quelatado (mínimo)	500,000 mg
Ferro quelatado (mínimo)	4.500,000 mg
Glicose (mínimo)	200,000 g
Magnésio (mínimo)	1.000,000 mg
Pantotenato de cálcio (mínimo)	1.200,000 mg
Vitamina B1 (mínimo)	1.500,000 mg
Vitamina B2 (mínimo)	1.500,000 mg
Vitamina B6 (mínimo)	1.200,000 mg
Vitamina B12 (mínimo)	15.000,000 mcg
Vitamina K3 (mínimo)	250,000 mg
Zinco quelatado (mínimo)	5.000,000 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA

Cães, gatos e mustelídeos: administrar 1 gota por kg de peso corporal duas vezes ao dia ou 1 mL para cada 10 kg de peso corporal duas vezes ao dia.
Aves, roedores e répteis: diluir 20 gotas em 1 litro de água ou 2 gotas em 100 mL de água.



Disponível em



ANTIPARASITÁRIOS/ENDOPARASITICIDAS

VETCOPAN

FÓRMULA

Cada comprimido de 1.000 mg contém:	
Praziquantel	50 mg
Pamoato de Pirantel	150 mg
Fenbendazol	500 mg
Excipiente q.s.p.	1.000 mg

MODO DE USAR

VETCOPAN deve ser administrado exclusivamente por via oral diretamente ao cão ou misturado a ração ou carne.
Não é necessário jejum antes ou depois do tratamento. Verifique o peso do animal para calcular a dose correta para o tratamento.

POSOLOGIA

VETCOPAN deve ser administrado na dose de 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal. Os comprimidos devem ser fracionados para o adequado cálculo da dose, conforme descrito abaixo:

Filhotes e cães pequenos:

1/2 a 2 kg _____ 1/4 comprimido

Cães médios:

2,1 a 5 kg _____ 1/2 comprimido
5,1 a 10 kg _____ 1 comprimido
10,1 a 15 kg _____ 1 ½ comprimidos
15,1 a 20 kg _____ 2 comprimidos
20,1 a 25 kg _____ 2 ½ comprimidos
25,1 a 30 kg _____ 3 comprimidos

Cães grandes:

30,1 a 35 kg _____ 3 ½ comprimidos
35,1 a 40 kg _____ 4 comprimidos

Disponível em



Legenda: Cães Gatos Aves Ornamentais

Legenda: Cães Gatos Aves Ornamentais

ANTIPARASITÁRIOS/ECTOPARASITICIDAS

SPOT Plus 

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Permetrina _____ 37,5 g
Metopreno _____ 2,0 g
Butóxido de piperonila _____ 1,3 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
SPOT Plus é um produto de uso tópico, pronto para uso e de fácil aplicação.

POSOLOGIA
Cães:
- Até 10 kg: 1 pipeta contendo 1,5 mL
- De 10 a 20 kg: 1 pipeta contendo 3,0 mL
- De 20 a 40 kg: 1 pipeta contendo 6,0 mL
- Acima de 40 kg: 1 pipeta contendo 9,0 mL



Disponível em
Embalagem display

Pipeta contendo 1,5 mL
Pipeta contendo 3,0 mL
Pipeta contendo 6,0 mL
Pipeta contendo 9,0 mL

Indicado somente para cães

CARRAPATOX 

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Cipermetrina _____ 10,0 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Pulverização ou banho. Reaplicações a cada 20 dias.

POSOLOGIA
Cães: diluir 1 mL para 1 L de água e efetuar o banho.



Disponível em

Frasco contendo 20 mL
Frasco contendo 100 mL

BIOTOX 

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Amitraz _____ 12,5 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Pulverização ou banho.

POSOLOGIA
Cães: no tratamento da sarna sarcóptica, diluir 10 mL de BIOTOX em 5 litros de água, banhando uma vez e repetindo o banho com 7 a 10 dias de intervalo. No tratamento da sarna demodécica, diluir 10 mL de BIOTOX em 2,5 litros de água, banhando o animal num total de 3 a 4 banhos, com intervalo semanal. No controle de carrapatos, diluir 10 mL de BIOTOX em 5 litros de água, banhando uma vez e repetindo após 3 semanas, se necessário. Aplicar a mistura no cão, friccionando bem o pelo com uma esponja ou pano (todo o corpo do animal deve ser molhado pela mistura, principalmente entre as pernas, cauda e cabeça). O animal não deve ser enxaguado, deve ser secado na sombra para maior eficácia e não deve lambê-lo. Utilizar para a higienização do caniil a sôbra da solução utilizada no banho (ou uma nova solução preparada nas mesmas proporções), deixando secar sem enxaguar.



Disponível em

Frasco contendo 20 mL

ANTITÓXICOS

EPOTON  

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Acetil DL-metionina _____ 5,00 g
Cloreto de colina _____ 3,00 g
Cloridrato de piridoxina (vitamina B6) _____ 0,20 g
Cloridrato de tiamina (vitamina B1) _____ 1,00 g
Dextrose anidra (glicose) _____ 20,00 g
Nicotinamida (vitamina B3) _____ 3,00 g
Pantotenato de cálcio (vitamina B5) _____ 0,30 g
Riboflavina (vitamina B2) _____ 0,02 g
Veículo q.s.p. _____ 100,00 mL

MODO DE USAR
EPOTON deve ser administrado por via intravenosa (lenta) ou intramuscular (profunda). As doses do produto devem ser administradas de acordo com a tabela abaixo.

Espécie	Dosagem por animal
Cães e gatos	2 a 10 mL/dia

A dose e duração podem ser modificadas a critério do médico-veterinário de acordo com a evolução do caso.



Disponível em

Frasco contendo 20 mL
Solução injetável
Lançamento

SUPLEMENTOS ORAIS EM PÓ

HIDRAFarm   

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Cálcio (mínimo) _____ 4.500,000 mg
Cálcio (máximo) _____ 5.300,000 mg
Cloro (mínimo) _____ 300,000 g
Magnésio (mínimo) _____ 10,000 g
Maltodextrina (mínimo) _____ 170,000 g
Sódio (mínimo) _____ 180,000 g
Potássio (mínimo) _____ 66,000 g

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Caninos, felinos, mustelídeos, aves ornamentais, répteis e roedores: diluir 10,0 g em 250 mL de água potável e deixar o animal beber à vontade ou diluir 10,0 g em 20 mL de água potável e administrar com o auxílio de uma seringa. Administrar a mistura ao longo de 24 horas na quantidade que o animal aceitar até sua completa recuperação. Para manutenção, diluir 10,0 g do produto em 1 litro de água potável e deixar à disposição do animal no bebedouro.



Disponível em

Sachê contendo 10 g

Aroma de leite

SUPLEMENTOS ORAIS COMPRIMIDOS

CONDROFarm Pet  

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Sulfato de condroitina (mínimo) _____ 281,690 g
Glucosamina (mínimo) _____ 352,112 g
L-glutamina (mínimo) _____ 4.225,352 mg
L-lisina (mínimo) _____ 5.633,802 mg
Manganês (mínimo) _____ 9.859,154 mg
Metionina (mínimo) _____ 16,901 g
Prolina (mínimo) _____ 18,333 g
Vitamina C (mínimo) _____ 14,226 g

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães: dosagem inicial (durante 3 a 4 meses):
- Animais até 10 kg: 1 comprimido 2 vezes ao dia.
- Animais até 20 kg: 2 comprimidos pela manhã e 1 à tarde.
- Animais até 30 kg: 2 comprimidos 2 vezes ao dia.
- Animais acima de 30 kg: 3 comprimidos 2 vezes ao dia.
Dosagem de manutenção:
- Animais até 10 kg: 1 comprimido a cada 2 dias.
- Animais acima de 20 kg: 2 comprimidos a cada 2 dias.

Gatos: dosagem inicial (durante 3 a 4 meses):
- Animais até 5 kg: 1 comprimido por dia.
- Animais acima de 5 kg: 1 comprimido 2 vezes ao dia.
Dosagem de manutenção:
- Animais até 5 kg: 1 comprimido a cada 2 dias.
- Animais acima de 5 kg: 2 comprimidos a cada 3 dias.

O tratamento deve ser acompanhado por profissional especializado.



Disponível em

Cartucho com 100 comprimidos
10 blisters contendo 10 comprimidos cada

BIOTHON Cães 

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Ácido aspártico (mínimo) _____ 16,666 g
Ácido fólico (mínimo) _____ 2.500,000 mg
Ácido glutâmico (mínimo) _____ 26,666 g
Alanina (mínimo) _____ 26,666 g
Arginina (mínimo) _____ 20,000 g
Biotina (mínimo) _____ 16,666 mg
Cálcio (mínimo/máximo) _____ 99,750/110,250 g
Cisteína (mínimo) _____ 500,000 mg
Cistina (mínimo) _____ 250,000 mg
Cobalto (mínimo) _____ 50,000 mg
Cobre (mínimo) _____ 16,667 mg
Colina (mínimo) _____ 18,333 g
Cromo (mínimo) _____ 3.333,300 mcg
DL-carnitina (mínimo) _____ 25,000 g
Fenilalanina (mínimo) _____ 6.000,000 mg
Ferro (mínimo) _____ 333,333 mg
Fósforo (mínimo) _____ 70,000 g
Glicina (mínimo) _____ 50,000 g
Histidina (mínimo) _____ 2.000,000 mg
Iodo (mínimo) _____ 58,333 mg
Isoleucina (mínimo) _____ 3.666,666 mg
Leucina (mínimo) _____ 8.333,333 mg

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Filhotes (idade entre 2 e 10 meses):
Raças pequenas: ½ comprimido ao dia.
Raças médias e grandes: 1 comprimido ao dia.
Adultos:
1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal ao dia, sendo a dose máxima diária de 4 comprimidos.
Idosos (acima de 8 anos):
1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal ao dia, sendo a dose máxima diária de 5 comprimidos.

Lisina (mínimo) _____ 10,000 g
Magnésio (mínimo) _____ 16,666 mg
Manganês (mínimo) _____ 50,000 mg
Metionina (mínimo) _____ 3.333,333 mg
Niacina (mínimo) _____ 35,000 g
Pantotenato de cálcio (mínimo) _____ 2.166,700 mg
Potássio (mínimo) _____ 18,070 mg
Prolina (mínimo) _____ 40,000 g
Selênio (mínimo) _____ 16,666 mg
Serina (mínimo) _____ 10,000 g
Tirosina (mínimo) _____ 833,333 mg
Treonina (mínimo) _____ 3.333,333 mg
Triptofano (mínimo) _____ 333,333 mg
Valina (mínimo) _____ 6.666,666 mg
Vitamina A (mínimo) _____ 2.333.333,333 UI
Vitamina B1 (mínimo) _____ 2.500,000 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 3.333,000 mcg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 5.000,000 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 2.500,000 mg
Vitamina C (mínimo) _____ 5.000,000 mg
Vitamina D3 (mínimo) _____ 233.333,333 UI
Vitamina E (mínimo) _____ 5.000,000 UI
Zinco (mínimo) _____ 333,333 mg

Gestantes:
Primeiras 4 semanas de gestação: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal ao dia, não ultrapassando a dose máxima diária de 4 comprimidos.

Semanas restantes de gestação e durante lactação: 1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal, sendo a dose máxima diária de 4 comprimidos.



Disponível em

Cartucho com 100 comprimidos
10 blisters contendo 10 comprimidos cada

Sabor Carne

Legenda:  Cães  Gatos  Aves Ornamentais

Legenda:  Cães  Gatos  Aves Ornamentais

SUPLEMENTOS ORAIS EM PÓ

PLAQUE-FREE 

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Ascofylum nodosum (mínimo) _____ 500 g
Mananoligossacarídeo (mínimo) _____ 84 g

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Adicione diariamente sob a alimentação 50 mg para cada kg de peso corporal de acordo com a tabela ou conforme orientação de um profissional especializado.

Animais até 10 kg	0,25 g – 0,5 g	½ colher dosadora
Animais de 10 kg a 20 kg	0,5 g – 1,0 g	1 colher dosadora
Animais acima de 20 kg	1,0 g – 1,5 g	1 e ½ colher dosadora



Disponível em

Pote contendo **50 g**
Altamente palatável
Lançamento

SAME-SIL HEP  

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Betaina (mínimo) _____ 980 mg
Cisteína (mínimo) _____ 44,55 g
Colina (mínimo) _____ 1.120 mg
Extrato de alcaçofra (mínimo) _____ 11,70 g
Extrato de cardo mariano (mínimo) _____ 225 g
Glicina (mínimo) _____ 14,85 mg
Inositol (mínimo) _____ 990 mg
Mananoligossacarídeo (mínimo) _____ 52,20 g
S-adenosil L-metionina (mínimo) _____ 594 mg
Selênio (mínimo) _____ 20 mcg
Taurina (mínimo) _____ 1.980 mg
Vitamina B1 (mínimo) _____ 2.450 mg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 1.980 mg
Vitamina B3 (mínimo) _____ 7.920 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 4.950 mg
Vitamina B9 (mínimo) _____ 297 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 99.000 mcg
Zinco quelato (mínimo) _____ 980 mg

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Adicione à alimentação conforme a tabela ou orientação de um profissional especializado.

Até 10 kg	1 g
De 10 kg a 20 kg	2 g
Acima de 20 kg	3 g



Disponível em

Pote contendo **50 g**
Altamente palatável
Lançamento

VETWHEY 

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Betaglicanas (mínimo) _____ 1.126,00 mg
Cinzas (máximo) _____ 33,60 g
Extrato etéreo (mínimo) _____ 1.680,00 mg
Fibra bruta (máximo) _____ 8,40 g
Proteína bruta (mínimo) _____ 250,00 g
Mananoligossacarídeo (mínimo) _____ 1.800,00 mg
Saccharomyces cerevisiae (mínimo) _____ 1,00 x 10¹⁰ UFC/g
Umidade (máximo) _____ 73,60 g

Enriquecimento:
Ácido aspártico (mínimo) _____ 673,85 mg
Ácido glutâmico (mínimo) _____ 814,97 mg
Alanina (mínimo) _____ 451,58 mg
Arginina (mínimo) _____ 289,30 mg
Cálcio (máximo) _____ 354,00 mg
Cálcio (mínimo) _____ 304,00 mg
Cistina (mínimo) _____ 59,98 mg
Cobre (mínimo) _____ 1,82 mg
Colina (mínimo) _____ 210,00 mg
Cromo (mínimo) _____ 0,54 mg
Enxofre (mínimo) _____ 126,00 mg
Fenilalanina (mínimo) _____ 269,89 mg
Ferro (mínimo) _____ 57,37 mg
Fósforo (mínimo) _____ 980,00 mg
Glicina (mínimo) _____ 324,58 mg
Histidina (mínimo) _____ 144,65 mg
Iodo (mínimo) _____ 274,00 µg
Isoleucina (mínimo) _____ 347,51 mg

Leucina (mínimo) _____ 467,46 mg
Lisina (mínimo) _____ 536,26 mg
Magnésio (mínimo) _____ 191,60 mg
Manganês (mínimo) _____ 8,82 mg
Metionina (mínimo) _____ 107,60 mg
Potássio (mínimo) _____ 497,40 mg
Selênio (mínimo) _____ 0,01 mg
Serina (mínimo) _____ 373,97 mg
Sódio (mínimo) _____ 772,00 mg
Tirosina (mínimo) _____ 269,89 mg
Treonina (mínimo) _____ 356,33 mg
Triptofano (mínimo) _____ 130,54 mg
Valina (mínimo) _____ 384,55 mg
Vitamina B1 (mínimo) _____ 3,11 mg
Vitamina B2 (mínimo) _____ 3,01 mg
Vitamina B3 (mínimo) _____ 92,40 mg
Vitamina B5 (mínimo) _____ 7,64 mg
Vitamina B6 (mínimo) _____ 21,00 mg
Vitamina B12 (mínimo) _____ 0,42 mcg
Zinco (mínimo) _____ 17,20 mg

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Administrar 10 g do produto para cada 10 kg de peso corporal uma vez ao dia. VETWHEY pode ser fornecido isoladamente ou misturado ao alimento. Uso contínuo ou conforme orientação de um profissional especializado.

Disponível em

Pote contendo **500 g**
Altamente palatável
Zero lactose
Lançamento



ANTITÓXICOS

EPOTON ORAL  

FÓRMULA
Cada 100 mL do produto contém:
Acetil DL-metionina _____ 10,00 g
Cloreto de colina _____ 5,00 g
Cloridrato de piridoxina (vitamina B6) _____ 0,25 g
Cloridrato de tiamina (vitamina B1) _____ 1,00 g
Inositol _____ 1,00 g
Nicotinamida (vitamina B3) _____ 1,00 g
Pantotenato de cálcio (vitamina B5) _____ 0,50 g
Riboflavina (vitamina B2) _____ 0,05 g
Veículo q.s.p. _____ 100,00 mL

POSOLOGIA
As doses do produto EPOTON ORAL devem ser administradas no animal diariamente de acordo com seu porte conforme a tabela abaixo:

Porte do animal	Dosagem por animal
Pequeno (até 10 kg)	20 a 30 gotas
Médio (até 20 kg)	30 a 50 gotas
Grande (acima de 20 kg)	35 a 70 gotas

MODO DE USAR
Administração por via oral puro, diluído ou misturado ao alimento. Quando diluído ou misturado ao alimento, o medicamento deve ser ingerido imediatamente.

A dose e a duração do tratamento podem ser modificadas a critério de um médico-veterinário de acordo com a evolução do caso.



Disponível em

Frasco contendo **20 mL**
Aroma de laranja
Lançamento

ANTISSÉPTICOS SPRAYS

VETIOLATE  

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Timerosal _____ 100,0 mg
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Produto pronto para uso, exclusivamente tópico.

POSOLOGIA
Após a limpeza do local, aplicar sobre a área afetada diariamente até a cicatrização da lesão.

Disponível em

Frasco spray contendo **30 mL**



ANTITUSSÍGENOS

TUSSEDAN Xarope  

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Bromolactobionato de cálcio _____ 1,50 g
Sulfoguaicolato de potássio _____ 1,50 g
Cloreto de amônio _____ 0,60 g
Tintura de lobelia _____ 2,00 mL
Xarope de poligala _____ 5,00 mL
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Via oral.

POSOLOGIA
Cães de grande porte: 5 mL de 3 em 3 horas.
Cães de pequeno e médio porte: 5 mL de 4 em 4 horas.
Gatos adultos: 5 mL de 4 em 4 horas.

Disponível em

Frasco spray contendo **100 mL** (acompanha seringa dosadora)



ANTIPROTOZOÁRIOS

BABECID Cães 

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Diminazeno diaceturato _____ 1,4 g
Antipirina _____ 7,5 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Via intramuscular.

POSOLOGIA
Aplicar 0,5 mL para cada 2 kg de peso corporal (3,5 mg/kg). Se necessário, aplicar outra dose do produto após 24 horas ou a critério do médico-veterinário.

Disponível em

Frasco contendo **10 mL**



VITAMINAS

ZOOVIT B12 

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Cianocobalamina (Vit. B12) 200.000 mcg _____ 0,20 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR
Via subcutânea ou intramuscular.

POSOLOGIA
Cães jovens: 0,5 mL.
Cães adultos: 1 mL.
As posologias podem ser alteradas a critério do médico-veterinário.

Disponível em

Frasco contendo **10 mL**



DERMATOMICÓTICOS

SARNIRAN  

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Monossulfurina (monossulfureto de tetraetilurano) _____ 2,5 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA
SARNIRAN é uma solução de uso tópico pronta para uso. Limpar previamente com água e sabão as regiões afetadas, enxugando-as em seguida. A quantidade do produto a ser aplicada deve ser suficiente para cobrir o local afetado e arredores. Aplicar uma vez ao dia durante 3 dias consecutivos; caso necessário, repetir o tratamento a cada 7 dias por duas semanas ou a critério do médico-veterinário. Nos casos de sarna otodéica, após a limpeza do ouvido externo afetado, instilar de 2 a 5 gotas conforme o porte do animal a ser tratado.

Disponível em

Frasco spray contendo **30 mL**
Frasco spray contendo **100 mL**



DERMOTAN  

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Iodo ressublimado _____ 4,5 g
Glicerina _____ 55,0 mL
Tanino _____ 1,0 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA
Uso tópico, pronto para uso. Após limpeza do local infectado, aplicar DERMOTAN direcionando a válvula spray diretamente sobre o local a ser tratado. Repetir a aplicação duas vezes ao dia até obter o resultado esperado ou a critério do médico-veterinário.

Disponível em

Frasco spray contendo **100 mL**



Legenda:  Cães  Gatos  Aves Ornamentais

Legenda:  Cães  Gatos  Aves Ornamentais

ESTIMULANTES ORGÂNICOS

GLICOSE 50%

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Glicose anidra 50,0 g
Veículo q.s.p. 100,0 mL

MODO DE USAR
Via intravenosa.

POSOLOGIA
Cães: aplicar de 20 a 50 mL diariamente.
Alterações na posologia a critério do médico-veterinário.



Disponível em Frasco contendo 50 mL

HEPAVET

FÓRMULA
Cada 100 mL contém:
Vitamina B12 4,000,0 mcg
Citrato de ferro amoniacal 0,6 g
Extrato hepático q.s.p. 100,0 mL

MODO DE USAR
Via intramuscular.

POSOLOGIA
Gatos e cães de pequeno porte: 1 mL
Cães de médio porte: 1,5 mL
Cães de grande porte: 2 mL



Disponível em Frasco contendo 10 mL

SUPLEMENTOS ORAIS EM PASTA/GEL

CARVBIO PET

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Carvão ativado (mínimo) 300 g
Selênio (mínimo) 2,000 mcg
Vitamina B6 (mínimo) 100 mg
Vitamina B12 (mínimo) 500 mcg
Vitamina E (mínimo) 200 UI
Zeaólita (mínimo) 50 g

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Forneça 1 g para cada 10 kg de peso corporal com intervalo mínimo de 8 horas.

Utilize por 3 a 7 dias ou conforme orientação de um profissional especializado.



Disponível em

Seringa dosadora contendo 14 g Fácil aplicação Lançamento

DERMOFarm PRO PASTA

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Lactobacillus rhamnosus (mínimo) 1,00 x 10⁹ UFC/g
Limosilactobacillus reuteri (mínimo) 1,00 x 10⁹ UFC/g
Saccharomyces cerevisiae (mínimo) 1,00 x 10⁹ UFC/g
Zinco (mínimo) 3,500 mg
Mananoligosacarídeo (mínimo) 5,400 mg
Colágeno (mínimo) 30 g
Vitamina A (mínimo) 2,500,000 UI
Vitamina B5 (mínimo) 2,940 mg
Vitamina B6 (mínimo) 990 mg
Vitamina B7/H (mínimo) 980 mg
Vitamina E (mínimo) 4,900 UI
Ômega 3 (mínimo) 220 g
Ômega 6 (mínimo) 52 g
Ômega 9 (mínimo) 72 g

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Fornecer 1 g para cada 5 kg de peso corporal. DERMOFarm PRO PASTA pode ser administrado sozinho ou junto com o alimento. Uso contínuo ou conforme orientação de um profissional especializado.



Disponível em

Seringa dosadora contendo 30 g Fácil aplicação Lançamento

SUPLEMENTOS ORAIS EM PASTA/GEL

FLORAFarm Pet

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Biotina (mínimo) 300,000 mg
Cobalto (mínimo) 100,000 mg
Cobre (mínimo) 420,000 mg
Frutoligosacarídeos (FOS) (mínimo) 8,000,000 mg
Iodo (mínimo) 17,000 mg
Magnésio (mínimo) 3,000,000 mg
Mananoligosacarídeos (MOS) (mínimo) 4,600,000 mg
Manganês (mínimo) 1,100,000 mg
Niacina (mínimo) 995,000 mg
Selênio (mínimo) 40,000 mg
Triptofano (mínimo) 900,000 mg
Zinco (mínimo) 1,900,000 mg
Bacillus subtilis (mínimo) 1,20x10⁹ ufc/g
Bifidobacterium bifidum (mínimo) 1,29x10⁹ ufc/g
Enterococcus faecium (mínimo) 1,93x10⁹ ufc/g
Lactobacillus acidophilus (mínimo) 1,93x10⁹ ufc/g
Lactobacillus casei (mínimo) 1,38x10⁹ ufc/g
Lactobacillus lactis (mínimo) 1,47x10⁹ ufc/g
Saccharomyces cerevisiae (mínimo) 1,00x10⁹ ufc/g
Vitamina A (mínimo) 189,145,000 UI
Vitamina B12 (mínimo) 612,000 mcg
Vitamina C (mínimo) 8,400,000 mg
Vitamina D3 (mínimo) 23,643,000 UI
Vitamina E (mínimo) 860,000 UI

MODO DE USAR
Pasta pronta para uso oral.

POSOLOGIA

Cães de pequeno porte:
- Filhotes: 1,0 a 2,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.
- Adultos: 2,0 a 4,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.
Cães de médio e grande porte (de raças médias e grandes):
- Filhotes: 2,0 a 4,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.
- Adultos: 4,0 a 6,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.
Gatos:
- Filhotes: 1,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.
- Adultos: 2,0 g a cada 24 horas durante 7 dias.



Disponível em

Seringa dosadora contendo 14 g Sabor Carne

SUPLEMENTOS ORAIS EM PÓ

AMINOYEAST

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Cinzas (máximo) 40,00 g
Extrato etéreo (mínimo) 2,000,00 mg
Fibra bruta (máximo) 10,00 g
Proteína bruta (mínimo) 234,00 g
Mananoligosacarídeo (mínimo) 3,600,00 mg
Saccharomyces cerevisiae (mínimo) 1,00 x 10⁹ UFC/g
Umidade (máximo) 80,00 g

Enriquecimento:
Ácido aspártico (mínimo) 955,00 mg
Ácido glutâmico (mínimo) 1,155,00 mg
Alanina (mínimo) 640,00 mg
Arginina (mínimo) 410,00 mg
Cálcio (máximo) 350,00 mg
Cálcio (mínimo) 320,00 mg
Cistina (mínimo) 85,00 mg
Cobre (mínimo) 2,17 mg
Colina (mínimo) 250,00 mg
Enxofre (mínimo) 150,00 mg
Fenilalanina (mínimo) 382,50 mg
Ferro (mínimo) 66,97 mg
Fósforo (mínimo) 1,020,00 mg
Glicina (mínimo) 460,00 mg
Histidina (mínimo) 205,00 mg
Iodo (mínimo) 274,00 µg
Isoleucina (mínimo) 492,50 mg
Leucina (mínimo) 662,50 mg
Lisina (mínimo) 760,00 mg
Magnésio (mínimo) 219,60 mg
Manganês (mínimo) 10,50 mg
Metionina (mínimo) 152,50 mg

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Forneça diariamente 5 g ou 1 colher de sopa para cada 5 kg de peso corporal. Pode ser administrado sozinho ou junto com o alimento. Uso contínuo ou conforme orientação de um profissional especializado.

Potássio (mínimo) 503,00 mg
Selênio (mínimo) 0,01 mg
Serina (mínimo) 530,00 mg
Sódio (mínimo) 804,00 mg
Tirosina (mínimo) 382,50 mg
Treonina (mínimo) 505,00 mg
Triptofano (mínimo) 185,00 mg
Valina (mínimo) 545,00 mg
Vitamina B1 (mínimo) 3,70 mg
Vitamina B2 (mínimo) 3,58 mg
Vitamina B3 (mínimo) 110,00 mg
Vitamina B5 (mínimo) 9,10 mg
Vitamina B6 (mínimo) 25,00 mg
Vitamina B7 (mínimo) 0,25 mg
Vitamina B9 (mínimo) 0,04 mg
Zinco (mínimo) 19,52 mg



Disponível em

Pote contendo 150 g Altamente palatável Lançamento

BIOFIT DOG

FÓRMULA
Níveis de garantia por kg do produto:
Citrus sinenses (mínimo) 100 g
Lactobacillus gasseri (mínimo) 1,00 x 10⁹ UFC/g
Mananoligosacarídeo (mínimo) 160 g

MODO DE USAR
Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA
Forneça junto à alimentação conforme a tabela:

Até 10 kg	1 g
10 kg a 20 kg	2 g
Acima de 20 kg	3 g



Disponível em

Pote contendo 50 g Altamente palatável Lançamento

Legenda: Cães Gatos Aves Ornamentais

Legenda: Cães Gatos Aves Ornamentais