



CATÁLOGO DE PRODUTOS | LINHA PET

**VETNIL**®



## MISSÃO

Oferecer soluções de excelência para o bem-estar e saúde dos animais, superando as expectativas de nossos clientes e gerando crescimento para nossos colaboradores.

## VALORES

- **Paixão:** Amamos o que fazemos, somos dedicados, perseverantes e comprometidos.
- **Humildade:** Respeitamos o ser humano e estamos abertos a novas ideias.
- **Excelência:** Fazemos sempre o nosso melhor.
- **Integridade:** Agimos sempre com ética, honestidade e transparência.
- **Inovação:** Focamos na melhoria contínua e na criação de novas soluções.

## HISTÓRIA

A Vetnil foi idealizada pelo Médico Veterinário Dr. João Carlos Ribeiro (in memoriam) e iniciou suas atividades em maio de 1994, na cidade de Louveira, interior de São Paulo. Baseada nas mais recentes pesquisas mundiais na área de nutrição para equinos, iniciou o desenvolvimento de uma linha de produtos até então inédita no Brasil e que hoje é líder no segmento, sendo recomendada pelos melhores veterinários, criadores e treinadores do país. A partir de 1998, a Vetnil se inseriu também no mercado PET, onde conquistou a

confiança de veterinários e criadores. Passou a ser uma excelente opção no cotidiano desses profissionais, devido aos ótimos resultados colhidos com a utilização de seus produtos, sendo hoje um dos maiores laboratórios nacionais. Em 2000, os produtos Vetnil foram introduzidos nos mercados de animais de produção, como bovinos, ovinos, caprinos, suínos e aves. Ao longo de sua trajetória, a Vetnil ganhou importantes prêmios, tais como: “Melhores empresas para se trabalhar”, divulgado pela Revista Época; “A empresa que mais cresceu no setor veterinário em 2005”, divulgado pelo Anuário Exame 2006-2007; “A melhor empresa do setor de produtos veterinários”, divulgado pelo Anuário Melhores do Agronegócio - Globo Rural em 2006, 2011, 2015 e 2016, dentre outros.

## EMPRESA INTERNACIONAL

A Vetnil está sempre presente nos principais eventos realizados no exterior e atualmente exporta para mais de 15 países, entre eles: Angola, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Eslovênia, Emirados Árabes, República Dominicana, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, Qatar e Uruguai.



## MODERNIDADE E INOVAÇÃO



A Vetnil é reconhecida pela sua constante inovação e criatividade no desenvolvimento de soluções que vêm ao encontro das necessidades do mercado veterinário. Seguindo tendências, a maioria dos produtos Vetnil são de administração oral ou tópica. No entanto, contamos com uma linha de injetáveis que proporciona aos médicos veterinários as melhores opções de formulações e apresentações, além de segurança na administração.

Nos últimos anos, a Vetnil lançou no mercado brasileiro diversos produtos de alta tecnologia, resultado de pesquisa e desenvolvimento próprios, especialmente nas linhas de suplementos como o Ômega3+SE® e a linha Gold, com os produtos Hemolitan® Gold, Glicopan® Gold, Aminomix® Gold e Pelo&Derme® Gold, a linha Periovet®, que auxilia na higiene oral para uma boca sempre saudável, e a linha Aurivet®, com soluções para limpeza e higienização do conduto auditivo. Na linha de medicamentos, o destaque é o Condroton® oral e injetável (Regenerador Articular), além das pomadas, géis (DM® Gel, Alantol®, Furanil®, Gelo Pan® e Vetaglós®) e outros medicamentos, como o Petprazol® (Omeprazol) e Bionew®. Os últimos lançamentos da linha de medicamentos incluem o Meloxinew®, anti-inflamatório não esteroideal preferencial COX-2, o Furolisin®, diurético a base de furosemida, e o Metilvet®, anti-inflamatório, analgésico e imunossupressor a base de metilprednisolona. Hoje, a linha completa de produtos Vetnil conta com mais de 90 produtos.

## QUALIDADE

Obstinada em manter a qualidade de seus processos, a Vetnil realiza vários testes laboratoriais e a campo antes do início da comercialização de seus produtos. Para isso, possui parcerias com diversas universidades, criadores e associações.

Tanto as matérias-primas quanto os produtos fabricados na Vetnil são submetidos a rigorosas análises em nosso Laboratório de Controle de Qualidade e em outras empresas terceirizadas, para uma melhor confiabilidade nos resultados e garantia da qualidade da linha de produtos.

## FUTURO

Em 2003 a Vetnil deu início à implantação de um sonho audacioso, o “PROJETO RECEITUÁRIO DO FUTURO”, que visa prestigiar os futuros profissionais veterinários e as mais de 100 instituições que os preparam em todo o Brasil.

O projeto “Receituário do Futuro” surgiu de uma antiga preocupação, que é de levar aos acadêmicos de Medicina Veterinária informações comerciais e inovações terapêuticas trazidas através de produtos veterinários produzidos pelo nosso laboratório. Este contato do estudante com as opções de medicações que ele poderá prescrever, torna-o mais apto e seguro quanto ao conhecimento dos princípios ativos que compõem cada produto e seus respectivos nomes comerciais.

Atualmente, cerca de 70% das instituições, em todo o país, já aderiram ao nosso projeto. A Vetnil acredita em um futuro brilhante pela frente, assumindo cada vez mais um lugar de destaque. Está sempre atenta à evolução tecnológica e às necessidades do mercado, para poder atender da melhor forma seus clientes. Esperamos aumentar cada vez mais nossa presença no mercado internacional, contribuindo desta forma para a evolução do mercado veterinário brasileiro e mundial.

## EQUIPE

Buscando sempre prestar excelência de atendimento a seus clientes, a Vetnil investe cada vez mais em seu pessoal, através de cursos de aprimoramento no Brasil e no exterior, de forma que estes estejam preparados para fornecer serviços de qualidade aos nossos clientes.



## BUSCA PELA EXCELÊNCIA

A Vetnil, buscando a constante melhoria em seus serviços e no atendimento aos seus clientes, conta com um serviço de Ouvidoria. Esse serviço está disponível a todos nossos clientes e é responsável por receber todas as possíveis reclamações, críticas e sugestões, além de realizar pesquisas visando a melhoria constante na qualidade de nossos serviços.

Este serviço está disponível através do telefone 0800 109 197 e também pelo e-mail [ouvidoria@vetnil.com.br](mailto:ouvidoria@vetnil.com.br)

## SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

A Vetnil também conta com um serviço de atendimento ao cliente, disponível através de atendimento telefônico (0800 109197), ou através de sua home page ([www.vetnil.com.br](http://www.vetnil.com.br)), onde pode-se obter maiores informações sobre nossos produtos e esclarecimentos de dúvidas sobre sua utilização.



# MEDICAMENTOS | LINHA PET

Acepran® 0,2%.....	06	Keravit®.....	27
Acepran® Gotas.....	07	Meloxinew® Comprimido.....	28
Alantol®.....	08	Metilvet®.....	30
Algivet®.....	09	Mucomucil® Xarope.....	32
Ampicilina Veterinária Injetável.....	10	Mebendazole® Vetnil Comprimidos.....	34
Ampicilina Veterinária Oral.....	11	Optivet® Tears.....	35
Aurivet®.....	12	Ornitil®.....	36
Aurivet® Clean.....	13	Pelo&Derme® Hipoalergênico.....	37
Bionew®.....	14	Periovet®.....	38
Condroton® Injetável.....	15	Periovet® Gel.....	39
Condroton®.....	16	Petprazol®.....	40
DM Gel®.....	18	Quetamina Injetável Vetnil.....	41
DMSO® Injetável.....	20	Sedanew® 2%.....	42
Enterex®.....	21	Tergenvet®.....	43
Furanil®.....	22	Vetaglós® Pomada.....	44
Gelopan®.....	23	Vetmax® Plus.....	46
Furolisin®.....	24		
Hipervit®.....	26		

**VETNIL®**

# Acepran® 0,2%



## Neuroléptico, tranquilizante e pré-anestésico.

Acepromazina é um derivado fenotiazínico da terceira série (adrenolítica) usada frequentemente na rotina anestésica, tanto por seu efeito tranquilizante, quanto pela potencialização de agentes anestésicos barbitúricos, não-barbitúricos e dissociativos. Os fenotiazínicos têm pouca atividade analgésica. A atividade principal da Acepromazina é o bloqueio dos receptores pós-sinápticos dopaminérgicos mesolímbicos no cérebro. A deficiência de dopamina, uma catecolamina neurotransmissora, provoca sinais de dismetria, deambulação, apatia, indiferença ao meio, sonolência e decúbito lateral. Como antiemético, os fenotiazínicos inibem a zona medular disparadora do vômito.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Acepran® 0,2%** é indicado para cães como sedativo e tranquilizante para facilitar procedimentos diagnósticos, contenção para exames e radiografias, tratamentos de feridas e abscessos, sondagem uretral, procedimentos cirúrgicos menores e nos casos onde se deseja obter um efeito tranquilizante e de indiferença aos estímulos excitantes do meio.

**Acepran® 0,2%** é especialmente indicado para transporte de animais, pois promove tranquilização, sonolência e também atividade antiemética, típica dos derivados fenotiazínicos. Indicado como agente pré-anestésico, tanto por seu efeito tranquilizante, quanto pela potencialização de agentes anestésicos barbitúricos, não-barbitúricos e dissociativos.

## MODO DE USAR

Para ser utilizado por via intravenosa ou intramuscular. A dose deve ser estabelecida individualmente, dependendo do grau de tranquilização requerido. Logo após a administração do **Acepran® 0,2%** o animal deve ser mantido em um ambiente tranquilo, até obter-se o efeito máximo de sedação.

**Cães:** Administrar 0,05 a 0,2mg/kg de peso corporal, ou seja, 0,025 a 0,1 mL por kg de peso corporal, dependendo da profundidade e duração da sedação requerida.

**Para cães de grande porte (acima de 30 kg):** recomendamos utilizar o intervalo menor de dose.

Efeitos sedativos começam de 2 a 13 minutos após a administração intravenosa e 6 a 18 minutos após a administração por via intramuscular, proporcionando de 40 a 140 minutos e de 60 a 130 minutos de sedação, respectivamente. Caso seja necessária uma complementação da dose, esta deverá ser realizada sob supervisão do Médico Veterinário. As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## TABELA DE TRANQUILIZAÇÃO - MPA

Medicamento	Espécie	Dose	Via
<b>Acepran® 0,2% + Oximorfina</b>	Cães	0,05-0,07 acepr./0,01-0,04 oxim.	IV
		0,1-0,2 acepr./0,05-0,02 oxim.	IM ou SC
<b>Acepran® 0,2% + Butorfanol</b>	Cães	0,05-0,07 acepr./0,01-0,04 butorfanol	IV
		0,05-0,07 acepr./0,01-0,04 butorfanol	IM ou SC
<b>Acepran® 0,2% + Meperidina</b>	Cães	0,05-0,1 acepr./2-4 mep.	IM
<b>Acepran® 0,2% + Atropina</b>	Cães	0,1 acepr./0,04 atrop	IM

## CADA 100 mL CONTÉM:

<b>Acepromazina</b>	<b>0,2 g</b>
<b>Veículo q.s.p</b>	<b>100 mL</b>

## APRESENTAÇÃO

Frasco ampola de 20 mL.



# Acepran<sup>®</sup>gotas



## Neuroléptico e tranquilizante.

A acepromazina é o derivado fenotiazínico mais comumente utilizado como medicação pré-anestésica, sedativo e tranquilizante. Em pequenos animais, os derivados fenotiazínicos produzem efeito antieméticos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Acepran<sup>®</sup> gotas** é indicado para cães e gatos como sedativo e tranquilizante para facilitar procedimentos diagnósticos, contenção para exames e radiografias, tratamento de feridas e abscessos, sondagem uretral e nos casos onde se deseja obter um efeito tranquilizante e de indiferença aos estímulos excitantes do meio.

**Acepran<sup>®</sup> gotas** é especialmente indicado para transporte de animais, pois promove tranquilização, sonolência e também possui propriedade antiemética, típica dos derivados fenotiazínicos.

## MODO DE USAR

Administrar por via oral. Logo após a administração do **Acepran<sup>®</sup> gotas** o animal deve ser mantido em um ambiente tranquilo, até obter-se o efeito máximo de sedação.

**Cães e gatos:** 0,56mg/kg a 3mg/kg de peso corporal, ou seja, 2 a 6 gotas por kg de peso corporal, dependendo da profundidade e duração da sedação requerida. Os efeitos sedativos em cães iniciam-se 15 a 30 minutos após administração, proporcionando 45 a 120 minutos de sedação. Em gatos, os efeitos sedativos iniciam-se 15 a 45 minutos após administração, proporcionando 45 a 105 minutos de sedação.

Caso seja necessária uma complementação da dose, esta deverá ser realizada sob supervisão do Médico Veterinário. Cada 1 mL contém 24 gotas.

As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Acepromazina	1,0 g
Veículo q.s.p	100,0 mL

## APRESENTAÇÃO

Frasco conta-gotas contendo 10 mL.



# Alantol<sup>®</sup>



Pomada cicatrizante.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Alantol<sup>®</sup>** é indicado como cicatrizante, na terapia de lesões cutâneas, feridas acidentais ou cirúrgicas, abscessos, escoriações de decúbito, ulcerações de superfície e queimaduras.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

**Alantoína:** Promove debridação química de proteínas, que mantém o ferimento livre de secreções purulentas e tecidos mortos, estimulando a epitelização e proliferação celular.

**Óxido de Zinco:** Poder adstringente, cicatrizante e secante.



1ª dia



2ª semana



3ª semana

## MODO DE USAR

Aplicar diretamente com as mãos ou espátula no local afetado, espalhando suavemente sobre toda superfície.

## CADA 100 g CONTÉM:

Alantoína	3 g
Óxido de zinco	3 g
Excipientes q.s.p	100 g

## APRESENTAÇÃO

Bisnagas plásticas contendo 25 g, 60 g e 250 g.



# Algivet®



## Analgésico, espasmolítico e antipirético.

**Algivet®** exerce uma ação analgésica central e possui efeito espasmolítico sobre a musculatura lisa. **Algivet®** não exerce nenhuma ação desfavorável sobre a circulação sanguínea, coração, rins, ou qualquer outro órgão.

Seu efeito é observado depois de 10 a 15 minutos, prolongando-se por algumas horas. Nos casos dos animais voltarem a apresentar dores e inquietude, pode-se repetir o tratamento sem inconvenientes.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Para a prevenção e combate às dores nas cólicas e outros estados do tipo espástico de órgãos da cavidade abdominal, artrites agudas e crônicas, estados reumáticos dos músculos e articulações, neurites e nevralgia, nas obstruções esôfago-faríngeas por corpos estranhos, nos espasmos do colo uterino durante o parto, nas dilatações agudas do estômago e nas gastrites dos animais domésticos para prevenir vômito.

## MODO DE USAR

**Cães e gatos:** 0,5 a 2 mL

As dosagens acima podem ser utilizadas por via intravenosa ou intramuscular.

As vias intravenosa e intramuscular podem ser usadas concomitantemente. Quando se deseja um efeito mais rápido, é preferível a utilização da via intravenosa.

As aplicações podem ser repetidas no mesmo dia, imediatamente após cessar o efeito analgésico, sem inconveniência.

Não se recomenda a aplicação por via subcutânea, devido à ocorrência de eventuais irritações tissulares.

Alterações na posologia a critério do Médico Veterinário.

## CADA mL CONTÉM:

Dipirona sódica	0,5 g
Veículo q.s.p.	1,0 mL

## APRESENTAÇÃO

Frasco ampola de 50 mL.



# Ampicilina

## Veterinária Injetável 2g



### Antibiótico bactericida de amplo espectro.

Ampicilina é um composto semi-sintético, derivado do ácido 6-aminopenicilânico que se caracteriza por seu extenso espectro de atividade antimicrobiana. Os antibióticos β-lactâmicos exercem seus efeitos bactericidas impedindo a síntese da parede celular bacteriana e rompendo a sua integridade. Geralmente resulta na morte celular pela lise, que pode ser mediada por autolisinas bacterianas. A maioria das penicilinas em solução aquosa é rapidamente absorvida dos locais de aplicação parenteral. A Ampicilina se distribui para o fígado, a bile, o músculo, o rim e a gordura após absorção pelo sistema gastrointestinal ou a partir do local da injeção. A excreção é renal e, após 6 a 8 horas, cerca de 30% da dose administrada pode ser detectada na urina.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Ampicilina Veterinária Injetável 2 g** é indicada para cães e gatos no tratamento de infecções respiratórias, geniturinárias e gastrintestinais, além de outras localizadas ou sistêmicas causadas por:

**Cães:** (administração intravenosa) - *Streptococcus canis*, *Streptococcus zooepidemicus* - (administração intramuscular) - *Proteus mirabilis*, *Clostridium tetani*, *Streptococcus zooepidemicus*, *Streptococcus canis*.

**Gatos:** (administração intravenosa) - *Pasteurella multocida*, *Streptococcus canis*, *Proteus mirabilis*, *Clostridium tetani*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus zooepidemicus*. (administração intramuscular) - *Clostridium tetani*, *Streptococcus canis*, *Streptococcus zooepidemicus*.

### MODO DE USAR

Diluir o conteúdo do frasco-ampola em 10 mL de água para injeção e aplicar por via intramuscular ou intravenosa.

**Cães e gatos:** administrar 10 mg/kg de peso corporal, 2 (duas) vezes ao dia, durante 7 dias, ou seja, 0,05 mL do produto reconstituído para cada kg de peso corporal, 2 (duas) vezes ao dia, durante 7 dias. Após a reconstituição, quando houver sobra do produto, descartar o restante.

### CADA FRASCO-AMPOLA CONTÉM:

Ampicilina sódica

2,0 g

### APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo frasco ampola com 2 g de Ampicilina sódica e ampola com 10 mL de água destilada.



# Ampicilina

## Veterinária Oral



### Antibiótico bactericida de amplo espectro.

Ampicilina é um antibiótico bactericida, semi-sintético, derivado do núcleo fundamental das penicilinas, o ácido 6-amino-penicilânico. A ampicilina exerce seu efeito bactericida impedindo a síntese da parede celular bacteriana e rompendo a sua integridade.

A ampicilina anidra é bem absorvida pelo trato gastrointestinal. Após a absorção, o volume de distribuição da ampicilina é de aproximadamente 0,27 L/kg em cães e 0,12 L/kg em gatos; a meia-vida biológica é de aproximadamente 48 minutos em cães e 12 minutos em gatos.

A ampicilina é geralmente bem distribuída pelos órgãos. A excreção da ampicilina é renal e, após 6 a 8 horas, cerca de 30% da dose administrada pode ser detectada na urina. Não sofre grandes alterações metabólicas e o produto de excreção é o próprio antibiótico. Podem haver concentrações consideráveis na bile, representando também uma via de eliminação importante.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Ampicilina Veterinária Oral** é um antibiótico betalactâmico pertencente ao grupo das aminopenicilinas. É indicado para cães e gatos no tratamento de infecções respiratórias, geniturinárias e gastrointestinais, além de outras localizadas ou sistêmicas causadas por:

**Cães:** *Pasteurella multocida*, *Proteus mirabilis*, *Clostridium tetani*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* e *Streptococcus zooepidemicus*.

**Gatos:** *Pasteurella multocida*, *Streptococcus canis*, *Proteus mirabilis*, *Clostridium tetani*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus zooepidemicus* e *Leptospira interrogans*.

### MODO DE USAR

Para ser utilizado por via oral.

**Preparo da suspensão:** Adicionar água potável ao frasco, até aproximadamente metade da altura do rótulo e agitar vigorosamente, até obter-se uma suspensão homogênea. Em seguida, completar o volume até a marca indicada no rótulo (60 mL), agitando novamente.

**Cães e gatos:** Administrar 25 mg/kg de peso corporal, ou seja, 1 mL do produto reconstituído para cada kg de peso corporal, 3 (três) vezes ao dia, durante 7 dias.

### CADA FRASCO CONTÉM:

Ampicilina anidra	1,5 g
Excipiente q.s.p.	50,0 g

### APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 50 g de pó para a reconstituição.



# Aurivet®



Suspensão oleosa otológica, antibiótica, antifúngica, anti-inflamatória e analgésica.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para o tratamento das otites fúngicas e bacterianas de cães e gatos, principalmente quando ocasionadas por *Malassezia* sp., *Candida* sp., *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas* sp., *Proteus* sp., *E. coli* e *Klebsiella* sp.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

**Clotrimazol:** Antifúngico de amplo espectro do grupo dos Imidazóis, indicado para tratamento das otites complicadas principalmente por *Malassezia* sp e *Candida* sp.

**Gentamicina:** Aminoglicosídeo que atua de um modo geral sobre bactérias gram + e gram -, agindo sobre os microrganismos presentes nas otites como: *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas* sp., *Proteus* sp., *E. coli* e *Klebsiella* sp.

**Valerato de Betametasona:** Potente glicocorticoide que combate os sintomas clássicos de inflamação (calor, rubor, dor), suprimindo o prurido e a irritação no conduto auditivo.

**Benzocaína:** Promove uma anestesia local, aliviando a dor na orelha gerada pela inflamação.

## MODO DE USAR

Produto de uso tópico.

**Cães com até 15 kg de peso:** Instilar 4 gotas na orelha, 2 (duas) vezes ao dia, por 7 dias consecutivos.

**Cães com mais de 15 kg de peso:** Instilar 8 gotas na orelha, 2 (duas) vezes ao dia, por 7 dias consecutivos.

**Gatos:** Instilar 4 gotas na orelha, 2 (duas) vezes ao dia, por 7 dias consecutivos.

É importante massagear a orelha após cada aplicação para garantir a perfeita distribuição do medicamento. O tratamento deve ser mantido por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

Deve ser feita uma limpeza prévia das orelhas para que o tratamento se torne eficaz.

Não há relatos de efeitos colaterais e/ou reações adversas aos componentes da fórmula.

## CADA 100 g CONTÉM:

Clotrimazol	1,000 g
Gentamicina (sulfato)	0,846 g
Betametasona (valerato)	0,151 g
Benzocaína	2,000 g
Excipiente q.s.p.	100,000 g

## APRESENTAÇÃO

Bisnaga contendo 13 g.



# Aurivet® Clean



## Solução para limpeza otológica.

**Aurivet® Clean** é um produto desenvolvido especialmente para a limpeza e higienização do pavilhão auricular e do conduto auditivo de cães e gatos. Sua fórmula contém elementos altamente eficazes na remoção do excesso de cerúmen e de fragmentos teciduais, proporcionando um ambiente ideal para a aplicação de agentes terapêuticos.

**Aurivet® Clean** foi especialmente desenvolvido a base de Aloe Vera e Melaleuca, que hidratam e suavizam a pele, maximizando a ação de limpeza. Com exclusiva formulação e fácil aplicação, **Aurivet® Clean** é a solução ideal para a higienização da orelha externa (pavilhão auricular e conduto auditivo) de cães e gatos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Aurivet® Clean** está indicado na higienização do pavilhão auricular e do conduto auditivo de cães e gatos, principalmente nos casos de acúmulo de cerúmen e presença de mau odor.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via tópica.

**Pavilhão auricular:** Embeber um algodão no produto e aplicar sobre as regiões a serem higienizadas.

**Conduto auditivo externo:** Utilizar na quantidade de 2 gotas – por orelha – para cada 5 kg de peso corporal, respeitando o máximo de 10 gotas. Aplicar o produto e massagear a base da orelha por aproximadamente 1 minuto. Caso haja excesso, removê-lo com uma gaze ou algodão. Utilizar na limpeza de rotina, de uma a duas vezes por semana, e também sempre previamente à aplicação de produto terapêutico.

## CADA 100 g CONTÉM:

Ácido Lático	2,9 g
Melaleuca	1,0 g
Alantoína	1,0 g
Docusato de Sódio (DSS)	1,95 g
Ácido Salicílico	0,1 g
Glicerina	50,4 g
Aloe Vera	41,03 g
Excipientes q.s.p.	100 g

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 50 mL e 120 mL.



# Bionew®



Associação de vitaminas do complexo B, frutose, aminoácidos, macro e microminerais.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Bionew®** é um complexo de vitaminas do Complexo B, frutose, aminoácidos, macro e microminerais. É indicado nos casos de esgotamento físico por excesso de exercícios, em quadros de intoxicações, anorexia, inapetências, convalescenças, anemias e estresse. Como coadjuvante no restabelecimento de doenças infecciosas e parasitárias. Devido à presença do Selênio, Potássio, Vitamina B1 e Pantotenato de Cálcio, **Bionew®** é um excelente reparador muscular, sendo um importante auxiliar no tratamento de miosites, mioglobinúria paralítica e outras miopatias.

## MODO DE USAR

Por via intramuscular ou intravenosa. Adicionar o conteúdo da ampola (Vitamina B12) ao frasco no momento do uso.

**Cães:** 0,2 mL/kg, até a dose máxima de 5 mL, em injeções intramusculares ou diluído no soro por via intravenosa, uma vez ao dia.

**Gatos:** 0,2 mL/kg em injeções intramusculares ou diluído no soro por via intravenosa, uma vez ao dia.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Vitamina B1	1.000mg	Aspartato de Potássio	1.000mg
Vitamina B6	500mg	Aspartato de Magnésio	1.000mg
Nicotinamida	2.000mg	Selenito de sódio	45mg
Vitamina B5	400mg	Excipientes q.s.p.	100 mL
Frutose	20 g		
Cloridrato de L-Arginina	2 g	Cada ampola contém:	
Acetil Metionina	2 g	Vitamina B12	1.500 mcg/mL

## APRESENTAÇÃO

Frascos ampola de vidro contendo 20 mL e 100 mL.



# Condroton®

## Injetável



### Regenerador articular com Sulfato de Condroitina A.

O Sulfato de Condroitina e a Glucosamina têm tropismo para os tecidos articulares e cartilagueos, onde se ligam seletivamente à cartilagem degradada ou lesada, iniciando o processo de regeneração deste tecido. O uso dos glicosaminoglicanos objetiva a reposição do que foi perdido durante processos patológicos (condrorreparação) e do que se perde na atividade normal do animal (condroproteção). Outra importante propriedade é o efeito anti-inflamatório, notado após a utilização desses compostos. Os glicosaminoglicanos também inibem a ação de enzimas lisossomais (liberadas por leucócitos no fluido sinovial), induzem a produção de hialuronato de sódio e estimulam a síntese de colágeno. Outros efeitos fisiológicos do Sulfato de Condroitina são: contribuição à ossificação e calcificação dos ossos, além da manutenção da elasticidade de tendões e ligamentos.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para cães e gatos como auxiliar nos tratamentos de artropatias não infecciosas, tais como: artrites, artroses, osteoartroses, hidroartroses, artropatias degenerativas, displasias coxofemorais, espondiloses, espondiloses anquilosantes, condropatias, sinovites, doenças tendíneas, osteodistrofias e condrodistrofias, pós-operatório de cirurgias articulares, coadjuvante em casos de fraturas, além de atuar também na profilaxia de doenças osteoarticulares e condroproteção de animais submetidos a grandes esforços.

### UTILIZAÇÕES

- Artropatias em geral;
- Doenças tendíneas;

- Pós-operatório de cirurgias articulares;
- Auxiliar para os casos de fratura;
- Prevenção de doenças osteoarticulares;
- Condroproteção para animais submetidos a grandes esforços.

### MODO DE USAR

Uso injetável, via intramuscular ou subcutânea.

**Cães e gatos:** Até 10 kg: 2,0 mL. De 10 a 25 kg: 4,0 mL. Acima de 25 kg: 5,0 mL.

Aplicar uma dose a cada 3 ou 7 dias, durante 4 a 8 semanas.

As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

### CADA 100 mL DO PRODUTO CONTÉM:

Sulfato de Condroitina A	7,5 g
Sulfato de Glucosamina	7,5 g
Veículo q.s.p.	100 mL

### APRESENTAÇÃO

Frasco ampola contendo 10 mL.



# Condroton®

## Regenerador articular com Sulfato de Condroitina A.

O Sulfato de Condroitina e a Glucosamina têm um tropismo para os tecidos articulares e cartilagineos, onde se ligam seletivamente à cartilagem degradada ou lesada, iniciando o processo de regeneração deste tecido. O uso dos glicosaminoglicanos objetiva a reposição do que foi perdido durante processos patológicos (condrorreparação) e do que se perde na atividade normal do animal (condroproteção). Outra importante propriedade é o efeito anti-inflamatório, notado após a utilização desses compostos. Os glicosaminoglicanos também inibem a ação de enzimas lisossomais (liberadas por leucócitos no fluido sinovial), induzem a produção de hialuronato de sódio e estimulam a síntese de colágeno.

Outros efeitos fisiológicos do Sulfato de Condroitina são: contribuição à ossificação e calcificação dos ossos, além da manutenção da elasticidade de tendões e ligamentos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para cães para auxiliar os tratamentos de artropatias não infecciosas, tais como, artrites, artroses, osteoartroses, hidroartroses, artropatias degenerativas, displasias coxofemorais, espondiloses, espondiloses anquilosantes, condropatias, sinovites, doenças tendíneas, osteodistrofias e condrodistrofias, pós-operatório de cirurgias articulares, coadjuvante em casos de fraturas, além de atuar também na profilaxia de doenças osteoarticulares e condroproteção de animais submetidos a grandes esforços.

## UTILIZAÇÕES

- Artropatias em geral;
- Doenças tendíneas;
- Pós-operatório de cirurgias articulares;
- Auxiliar para os casos de fratura;
- Prevenção de doenças osteoarticulares;
- Condroproteção para animais submetidos a grandes esforços.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

### Comprimidos de 500mg:

Administração inicial:

- Animais até 5 kg: 1 comprimido ao dia.
- Animais de 5 a 10 kg: 1 comprimido duas vezes ao dia.

Manutenção:

- Até 5 kg: 1 comprimido por dia, em dias alternados.
- Animais de 5 a 10 kg: 1 comprimido por dia, até encontrar a dosagem de manutenção que pode ser 1 comprimido por semana.





### Comprimidos de 1000mg:

Administração inicial:

- Animais de 10 a 15 kg: 1 comprimido duas vezes ao dia.
- Animais de 15 a 25 kg: 1 comprimido e meio duas vezes ao dia.
- Animais de 25 a 50 kg: 2 comprimidos duas vezes ao dia.
- Animais acima de 50 kg: 3 comprimidos duas vezes ao dia.

Manutenção:

- Animais de 10 a 25 kg: 1 comprimido por dia.
- Animais acima de 25 kg: 2 comprimidos por dia, até chegar a dosagem de manutenção que pode ser 1 comprimido por semana.

A dose de administração inicial é de 2 a 3 meses e depois deve ser feita a dose de manutenção.

As dosagens poderão ser aumentadas ou diminuídas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

### CADA 100 g CONTÉM:

Sulfato de Condroitina A	20.000mg
Glucosamina	30.000mg
Moluscos ( <i>Perna canaliculus</i> )	10.000mg
Colágeno	5.000mg
Ácido Ascórbico	5.000mg
Sulfato de Manganês	2.000mg
Veículo q.s.p.	100 g

### APRESENTAÇÃO

Comprimidos de 500mg ou 1000mg, acondicionados em frascos plásticos contendo 60 comprimidos.



## DM-Gel®

### Potente anti-inflamatório e antiedematoso tópico.

A dor sempre foi um agente limitante para os animais. Traumas, exercícios intensos e problemas relacionados à idade avançada são bastante comuns e podem gerar dor e desconforto físico.

O **DM-Gel®** é um produto de uso tópico, seguro e eficaz no combate à dor aguda. Através da sua ação, promove melhora da dor e bem-estar. Algumas situações onde o DM-Gel pode ser utilizado: edemas, traumas e problemas articulares.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

O **DM-Gel®** é indicado como anti-inflamatório tópico para cães, especialmente recomendado para os casos de inflamações articulares agudas.

### MODO DE USAR

O **DM-Gel®** deve ser utilizado por via tópica. Aplicar sobre o local afetado uma pequena camada do produto, massageando levemente. Deixar uma película fina protegendo a região.

### COMPONENTES DE DESTAQUE

- **Dexametasona:** corticoide com potente atividade anti-inflamatória, através de inibição de fosfolipase A<sub>2</sub>, inibindo, consequentemente, a liberação do ácido araquidônico e sua atuação na cascata da inflamação.
- **Lidocaína:** ação anestésica e analgésica tópica.
- **DMSO (Dimetilsulfóxido):**
  - Alto poder de penetração nos tecidos, principalmente o cutâneo;
  - Propriedade de carrear substâncias;
  - Apresenta efeitos anti-inflamatórios;
  - Suas ações farmacológicas são descritas por penetração e transporte através de membranas (vasodilatação), aumentando a eficácia de outras drogas associadas ao tratamento, além de bacteriostase, analgesia com relaxamento muscular, diurese, inibição da colinesterase e potente ação anti-inflamatória (Jacob et al, 2004).



CADA 100 g CONTÉM:

Dimetilsulfóxido	67.474 mg
Dexametasona (acetato)	110 mg
Cloridrato de lidocaina	1.000 mg
Veículo q.s.p	100 g

APRESENTAÇÃO

Bisnagas de 50 e 200 g e pote de 300 g.



# DMSO<sup>®</sup>

*Injetável*



Ação Anti-inflamatória e Analgésica.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**DMSO<sup>®</sup> Injetável** é um anti-inflamatório indicado para dor e edema em tecidos musculoesqueléticos e viscerais. O mecanismo de ação anti-inflamatória decorre em grande parte pela remoção de radicais livres, o que promove proteção e diminuição dos danos teciduais, com conseqüente redução do edema. Já a ação analgésica ocorre diretamente pelo bloqueio químico nas fibras dos nervos aferentes e ação central, e indiretamente pela própria ação anti-inflamatória por ele exercida.

## MODO DE USAR

Deve ser aplicado lentamente por via intravenosa, diluído em solução a 10% (Fisiológica ou Ringer Lactato).

**Cães e Gatos:** 1 g/kg, uma a duas vezes ao dia, durante 2 a 5 dias, ou seja, diluir aproximadamente 1 mL de **DMSO<sup>®</sup> Injetável** em 9 mL de Solução Fisiológica ou de Ringer Lactato para cada 1 kg de peso corporal.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Dimetilsulfóxido	99,0 g
Veículo q.s.p.	100 mL

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 100 mL e 500 mL.



# Enterex®



Adsorvente de toxinas e venenos presentes no trato gastrointestinal.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Enterex®** está indicado como adsorvente de toxinas e venenos presentes no trato gastrointestinal de cães e gatos, nos casos de envenenamentos, intoxicações diversas e também auxilia no tratamento de diarreias e gastroenterites.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral, diluído em água e administrado através de seringa ou sonda nasogástrica. Diluir cada sachê em 40 mL de água

### Em casos de diarreias e gastroenterites:

- Cães e gatos: 40 mL até 20 kg de peso vivo, a cada 8 a 12 horas.

### Em casos de envenenamentos e intoxicações:

- Cães e gatos: 80 mL até 20 kg de peso vivo, a cada 4 a 6 horas até a melhora dos sintomas.

## OBSERVAÇÕES

- 1 – Mais efetivo quando administrado rapidamente no envenenamento agudo, dentro de 30 minutos após a ingestão do veneno.
- 2 – Em animais de estômago simples a suspensão pode ser utilizada para lavagem gástrica.

## CADA 100 g CONTÉM:

Carvão Ativado	40 g
Zeolita	40 g
Caolim	10 g
Pectina	10 g

## APRESENTAÇÃO

Caixas display contendo 10 sachês de 8 g cada.



# Furanil<sup>®</sup>



Antimicrobiano com Clorexidina.

## INDICAÇÕES DO PRODUTO

**Furanil<sup>®</sup> solução** e **Furanil<sup>®</sup> pomada** são indicados para cães e gatos na profilaxia e tratamento das infecções bacterianas e fúngicas da pele e mucosas, órgãos genitais, piodermites, foliculites, pododermatites e micoses. Também estão indicados para a assepsia de feridas, cortes, escoriações, abscessos, fistulas e ulcerações de decúbito.

## MODO DE USAR

Fazer a assepsia das regiões afetadas com a utilização do **Furanil<sup>®</sup>**, deixar agir durante 10 minutos e enxaguar. Repetir a aplicação do produto, deixando uma camada recobrimdo o local. As regiões afetadas podem ser recobertas com gaze ou outros curativos. Repetir o tratamento diariamente até a cura. A frequência de aplicação e as dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## CADA 100 mL/g CONTÉM:

Clorexidina (Digluconato).....	0,7 g
Excipiente q.s.p.....	100 mL/g

## APRESENTAÇÃO

Bisnaga pomada de 50 g, pote pomada de 500 g, frasco solução de 500 mL e frasco solução spray de 60 mL.



# GeloPan®



Relaxante muscular em gel.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para pequenos animais. Gel de efeito analgésico, relaxante e refrescante. Indicado nas fadigas de músculos, tendões, articulações e ligamentos, em traumas, contusões, luxações, artrites, reumatismos e dores musculares.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

### Mentol e Salicilato de Metila:

- Após sua aplicação tópica, causa uma sensação de frescor devido a estímulo de alguns receptores, apresentando propriedades analgésicas (Galeotti et al, 2002).
- Atua significativamente no relaxamento muscular (Ragan et al, 2004).

## MODO DE USAR

**Gelo Pan®** pode ser prontamente utilizado. Aplicar no local afetado massageando a favor do pelo. Também pode ser diluído em água morna: 50 g do produto para 1 litro de água (5 g/100 mL). Massagear a região afetada.

## CADA 100 g CONTÉM:

Mentol	1 g
Cânfora	1 g
Salicilato de Metila	1 g
Excipientes q.s.p.	100 g

## APRESENTAÇÃO

Bisnagas plásticas contendo 100 g e potes plásticos contendo 450 g.

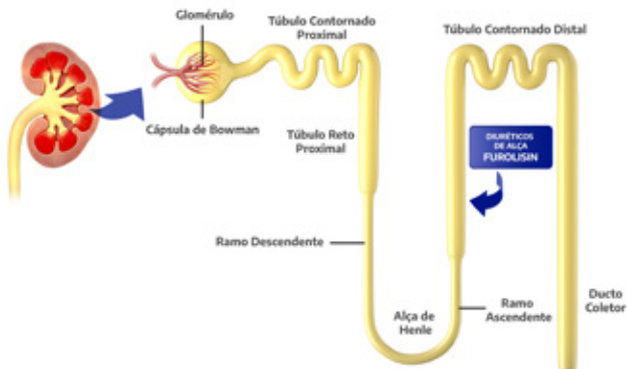


# Furolesin®

## Diurético para cães e gatos.

A furosemida é um diurético de alça que interfere no transporte de  $\text{Na}^+$  e  $\text{Cl}^-$  no ramo ascendente espesso da alça de Henle. Além de inibir a reabsorção desses íons e de potássio nessa porção do néfron (pela atuação no sistema  $\text{Na}^+/\text{K}^+/2\text{Cl}^-$ ), também reduz a reabsorção de sódio e de cloreto no túbulo contornado distal. A diurese resulta da excreção aumentada de íons que manteriam a hipertonicidade do interstício – que causa a reabsorção passiva de água ao longo do néfron<sup>1</sup>.

A furosemida também possui propriedades vasodilatadoras, aumentando a perfusão renal e diminuindo a pré-carga cardíaca. Além disso, ela pode ser administrada em ampla faixa de doses e ser empregada em administração crônica ou terapêutica de emergência.



## INDICAÇÃO

**Furolesin®** é um diurético a base de furosemida indicado para cães e gatos. Sua principal ação é no segmento ascendente da alça de Henle. A furosemida inibe a reabsorção de sódio, potássio e cloreto na porção espessa da alça de Henle, levando à diurese.

## CADA 100 g CONTÉM

Furosemida	10 g
Excipientes q.s.p.	100 g

## REFERÊNCIAS:

<sup>1</sup> KOGIKA, M.M., YAMATO, R.J. Diuréticos. In.: SPINOSA. Farmacologia aplicada à Medicina Veterinária. 6 ed, 2017. Guanabara Koogan. p. 329-337.



## MODO DE USAR

Produto indicado para cães e gatos, na dose de 2 a 6 mg/kg, por via oral.

Furolisin®	Peso aproximado do animal				
	2 mg/kg*	3 mg/kg*	4 mg/kg*	5 mg/kg*	6 mg/kg*
1 comprimido de 10 mg	5 kg	3,3 kg	2,5 kg	2 kg	1,7 kg
1 comprimido de 20 mg	10 kg	6,7 kg	5 kg	4 kg	3,3 kg
1 comprimido de 40 mg	20 kg	13,3 kg	10 kg	8 kg	6,7 kg
1 comprimido de 80 mg	40 kg	26,7 kg	20 kg	16 kg	13,3 kg
Tempo de uso	7 dias**				

\* Para cães: duas a três vezes por dia. Para gatos: três vezes por dia.

\*\* A dosagem de 2 mg/kg poderá ser usada por 15 dias.

As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÃO

- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 100 mg (10 mg de furosemeda).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 200 mg (20 mg de furosemeda).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 400 mg (40 mg de furosemeda).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 800 mg (80 mg de furosemeda).



# Hipervit<sup>®</sup>



Vitamina B12 injetável em alta concentração.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Como fator hematopoiético nas anemias macrocíticas, tratamento das nevralgias e algias em geral, perturbações neuromusculares inespecíficas, anorexia e polineurites, estados carenciais (dermatoses e queda de pelo), na recuperação de animais jovens com atraso de crescimento e nos processos de fadiga muscular (especialmente após grandes esforços).

## MODO DE USAR

Via intravenosa.

**Cães e gatos:** 0,5 a 1 mL.

OBS: As doses são diárias, ficando a duração do tratamento a critério do Médico Veterinário, na dependência da gravidade dos processos.

## CADA AMPOLA CONTÉM:

Cianocobalamina	20.000mcg
Veículo q.s.p.	5,0 mL

## APRESENTAÇÃO

Caixa contendo 5 ampolas de 5 mL cada uma.



# Keravit®



Pomada oftálmica antibiótica e anti-inflamatória.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Nas infecções oculares bacterianas com irritação, inflamação ou edema. Nas afecções oculares inflamatórias e alérgicas dos animais.

A Gentamicina é ativa contra *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, espécies de *Proteus* indol-positivas e indol-negativas, *Pseudomonas aeruginosa*, algumas espécies de *Serratia* não pigmentada e muitas espécies de *Salmonella* e *Shigella*.

## MODO DE USAR

Aplicar uma camada fina sobre a borda palpebral, 3 a 4 vezes ao dia. Depois de obtida resposta satisfatória, reduzir gradativamente o número de aplicações diárias.

Se necessário, realizar prévia limpeza do globo ocular, retirando as secreções porventura existentes.

A fórmula especial de **Keravit®** permite manter sobre o globo ocular e bordas palpebrais uma camada uniforme de medicamento que não é diluída e nem arrastada pela secreção lacrimal, o que assegura a ação prolongada dos princípios ativos.

Manter o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

## CADA 100 g CONTÉM:

Gentamicina (sulfato)	0,3 g
Hidrocortisona	1,0 g
Vitamina A	500.000 UI
Vitamina D	62.500 UI
Excipiente q.s.p.	100,0 g

## APRESENTAÇÃO

Bisnaga de 5 g.



# Meloxinew®

## Comprimido

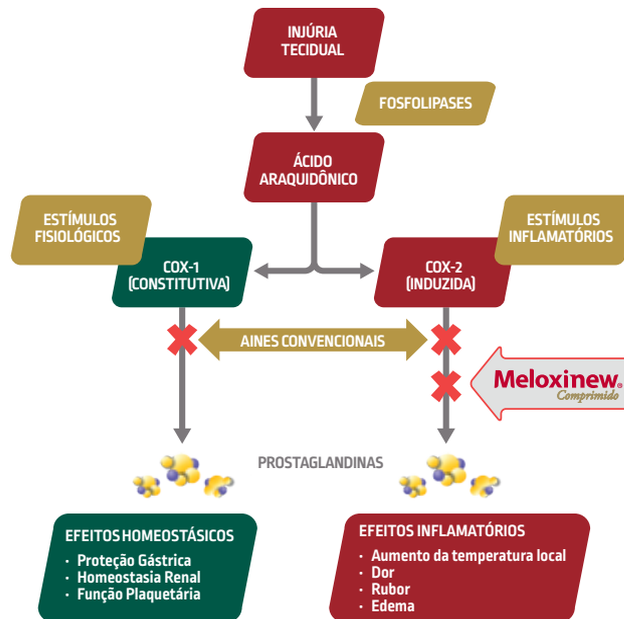
Anti-inflamatório não esteroidal preferencial COX-2.

### INDICAÇÕES DO PRODUTO

**Meloxinew® Comprimido** é um anti-inflamatório não esteroidal, com atividade preferencial na inibição da Cicloxigenase 2 (COX-2), indicado para cães e gatos no tratamento da inflamação e dor, aguda ou crônica, nos casos que envolvam tecidos moles ou musculoesqueléticos. É também indicado para o controle da dor e inflamação no pós-operatório.

### MECANISMO DE AÇÃO

O principal mecanismo de ação do **Meloxinew® Comprimidos** é a inibição preferencial da enzima Cicloxigenase 2 (COX-2) e consequentemente a capacidade de bloquear a biossíntese de prostaglandinas, mediadoras do processo inflamatório. A ação preferencial sobre a COX-2 minimiza os efeitos colaterais sobre a mucosa gástrica dos cães e gatos, o que confere maior segurança de uso associada à eficácia da sua ação anti-inflamatória.





## CADA 100 g CONTÉM:

Meloxicam	0,5 g
Excipientes q.s.p.	100 g

## MODO DE USAR

Produto indicado para cães e gatos, na dose de 0,1 a 0,2 mg/kg, por via oral.

Meloxinew® <i>Comprimido</i>	Peso do animal	
	0,1 mg/kg	0,2 mg/kg
1 comprimido de 0,5 mg	5 kg	2,5 kg
1 comprimido de 1 mg	10 kg	5 kg
1 comprimido de 2 mg	20 kg	10 kg
1 comprimido de 4 mg	40 kg	20 kg
Tempo de uso	5 a 15 dias	

As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÃO

- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos e displays contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 100 mg (0,5 mg de meloxicam);
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos e displays contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 200 mg (1 mg de meloxicam);
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos e displays contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 400 mg (2 mg de meloxicam);
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos e displays contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 800 mg (4 mg de meloxicam).



# Metilvet®

Metilprednisolona

## Anti-inflamatório, Analgésico e Imunossupressor

A metilprednisolona é um glicocorticoide recomendado para terapias crônicas. O radical metil no carbono-6 adicionado à molécula da prednisolona confere maior potência anti-inflamatória e mínimos efeitos mineralocorticoides indesejados<sup>1</sup>.

## INDICAÇÃO

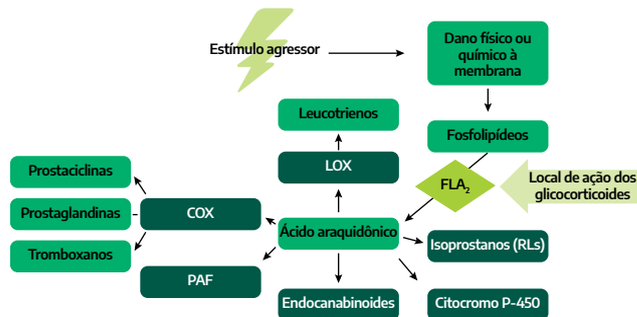
**Metilvet®** é indicado como anti-inflamatório, analgésico e imunossupressor para cães e gatos. Dessa forma, pode ser utilizado em terapias para controle de prurido em dermatopatias alérgicas, controle terapêutico de doenças autoimunes e também em situações nas quais se deseja obter uma ação anti-inflamatória potente.

## CADA 100 g CONTÉM:

Metilprednisolona.....	5 g
Excipientes q.s.p.....	100 g

## MECANISMO DE AÇÃO

Os glicocorticoides atuam inibindo a ação da enzima fosfolipase A2, bloqueando a cascata da inflamação desde o início. Além disso, também possuem vários mecanismos genômicos e não genômicos que inibem o processo inflamatório.



**Figura 1.** Ação dos glicocorticoides na cascata da inflamação.

**Legenda:** FLA<sub>2</sub>: fosfolipase A<sub>2</sub>; COX: cicloxigenase; LOX: lipoxigenase; PAF: fator de ativação plaquetária; RL: radicais livres.

### REFERÊNCIAS:

<sup>1</sup> JERICÓ, M.M e de MARCO, V. Anti-inflamatórios esteroidais. In: SPINOSA. Farmacologia aplicada à Medicina Veterinária. 6 ed, 2017. Guanabara Koogan. p. 277.



## MODO DE USAR

Produto indicado para cães e gatos, por via oral.

### Dose anti-inflamatória e analgésica

Metilvet® Metilprednisolona	Peso do Cão		Peso do Gato
	Dose 0,5 mg/kg*	Dose 1 mg/kg*	Dose 1 mg/kg**
½ comprimido de 5 mg	5 kg	2,5 kg	2,5 kg
1 comprimido de 5 mg	10 kg	5 kg	5 kg
1 comprimido de 10 mg	20 kg	10 kg	-
1 comprimido de 20 mg	40 kg	20 kg	-
1 comprimido de 40 mg	80 kg	40 kg	-
Tempo de uso	5 a 10 dias		

\* Uma ou duas vezes por dia; \*\* uma vez por dia.

### Dose imunossupressora

Metilvet® Metilprednisolona	Peso aproximado do Animal		
	Dose 2 mg/kg*	Dose 4 mg/kg*	Dose 6 mg/kg*
1 comprimido de 5 mg	2,5 kg	1,25 kg	0,8 kg
1 comprimido de 10 mg	5 kg	2,5 kg	1,7 kg
1 comprimido de 20 mg	10 kg	5 kg	3,3 kg
1 comprimido de 40 mg	20 kg	10 kg	6,7 kg
Tempo de uso	7 a 15 dias		

\* Uma ou duas vezes por dia.

Ao se obter uma resposta clínica satisfatória, a dose diária deve ser reduzida gradualmente para a finalização do tratamento. As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## APRESENTAÇÃO

- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 100 mg (5 mg de metilprednisolona).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 200 mg (10 mg de metilprednisolona).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 400 mg (20 mg de metilprednisolona).
- Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos ou display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 800 mg (40 mg de metilprednisolona).



## Mucomucil<sup>®</sup> *xarope*

### Mucolítico.

**Mucomucil<sup>®</sup>** fluidifica as secreções e favorece a expectoração. A N-Acetilcisteína, devido à sua capacidade em mudar qualitativa e quantitativamente as características das secreções, influencia substancialmente a evolução e resolução das broncopneumopatias, reduzindo os riscos de complicações decorrentes da retenção de secreção e consequente insuficiência na ventilação dos pulmões.

A atividade de “varredor de oxidantes” é exercida tanto direta como indiretamente, através da manutenção e/ou incremento dos níveis da glutatona, da qual a N-Acetilcisteína é precursora.

A N-Acetilcisteína também possui propriedade de antídoto para superdose de paracetamol (acetaminofeno). Na superdose, pode ocorrer depleção das reservas celulares de glutatona. A N-Acetilcisteína age como substrato de conjugação alternativa, o qual ajuda a restabelecer os níveis de glutatona, com o qual a extensão do dano hepático seria reduzida. A precocidade do seu uso reduz o grau de lesão, por isso se consegue benefício quando administrado até 24 horas após a ingestão da superdose de paracetamol.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para cães e gatos.

**Mucomucil<sup>®</sup> Xarope** é um mucolítico, indicado para animais que apresentem doenças respiratórias caracterizadas pela presença de secreções mucoides e mucopurulentas (catarro), tais como broncopneumonia, bronquites (aguda, subaguda e crônica), doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC), atelectasia por obstrução mucosa, entre outras. Também é indicado como coadjuvante nas terapias antibióticas das afecções pulmonares.

Em pequenos animais, pode ser usado como terapia para intoxicação por Acetaminofeno (Paracetamol).



## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Cães e gatos:** Dose básica de N-Acetilcisteína: 10mg/kg de peso corporal, duas vezes ao dia. Esta dosagem pode ser representada em 0,05 mL/kg de peso corporal, duas vezes ao dia. Para tratamento de superdoses de Paracetamol, aplicar uma dose de 140mg/kg de peso corporal, seguida por quatro doses de 70mg/kg de peso corporal, a cada 6 horas.

A duração do tratamento depende dos fatores relacionados à doença, podendo variar de 5 a 15 dias. As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

Obs.: Cada medida dosadora das apresentações de 500 mL e 50 mL contém 4,0 mL e 0,15 mL, respectivamente.

## CADA 100 mL CONTÉM:

N-Acetilcisteína	20 g
Veículo q.s.p	100 mL

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 50 mL e 500 mL.



# Mebendazole<sup>®</sup>

Vetnil

## Comprimidos



Anti-helmíntico de amplo espectro.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Mebendazole<sup>®</sup> Vetnil Comprimidos** é um vermífugo de amplo espectro indicado no combate às principais verminoses gastrintestinais de cães e gatos. Espectro de ação inclui: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina* e *Trichuris vulpis*.

### MODO DE USAR

Administrar por via oral 20 mg/kg de Mebendazol. O produto pode ser administrado puro, diretamente na boca do animal, ou ainda através de alimento que agrade ao animal.

#### Cães:

- Até 5 kg: 1 comprimido ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.
- De 6 a 10 kg: 2 comprimidos ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.
- De 11 a 15 kg: 3 comprimidos ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.
- De 16 a 20 kg: 4 comprimidos ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.
- De 21 a 30 kg: 6 comprimidos ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.

#### Gatos:

- Administrar 1 comprimido ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos. Caso seja necessário, repetir a medicação após 15 ou 30 dias, a critério do Médico Veterinário.

CADA COMPRIMIDO DE 150mg CONTÉM:

Mebendazol	100mg
Veículo q.s.p.	150mg

### APRESENTAÇÃO

Cartucho contendo 15 blisters com 10 comprimidos cada.





# Optivet® tears

## Solução Oftálmica.

**Optivet® Tears** é uma solução de uso tópico a base de Hialuronato de Sódio a 0,2% e Carboximetilcelulose (CMC) a 0,3%. Essa associação tem propriedades lubrificantes e ajuda na higienização ocular, ao facilitar a remoção de secreções e outras sujidades que podem se acumular ao redor dos olhos. O Hialuronato de Sódio é uma molécula de ocorrência natural, com importantes características visco-elásticas.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Optivet® Tears** é indicado na lubrificação e higienização ocular de cães e gatos.

## DIFERENCIAIS

- **Associação Exclusiva:** Hialuronato de Sódio e Carboximetilcelulose;
- **Eficácia:** elevada viscosidade, promovendo assim uma melhor lubrificação.

## MODO DE USAR

Uso tópico. Aplicar 1 gota em cada olho, no mínimo 3 vezes ao dia ou a critério do Médico Veterinário.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Hialuronato de Sódio	200mg
Carboximetilcelulose	300mg
Veículo q.s.p.	100 mL

## APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 10 mL



# Ornitil®



## Auxiliar do metabolismo hepático.

**Ornitil®** ajuda a transformar produtos tóxicos, decorrentes da metabolização de proteínas, em substâncias menos tóxicas, passíveis de serem excretadas ou reaproveitadas. O principal metabólito produzido por estas reações é a amônia, que deve ser transformada em ureia, pelo ciclo da ureia ou de Krebs-Henseleit. Durante o ciclo, a participação da Ornitina, Citrulina e Arginina são fundamentais para a transformação da amônia e eliminação da ureia.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Ornitil®** é indicado para cães e gatos como auxiliar do metabolismo hepático e tratamento dos estados carenciais dos ingredientes que compõem a fórmula do produto.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Eficiente antitóxico e auxiliar no metabolismo hepático;
- Princípios ativos considerados fundamentais para conversão de subprodutos tóxicos decorrentes da metabolização de proteínas.

## UTILIZAÇÕES

- Atua como antitóxico;
- Auxiliar do metabolismo hepático;
- Coadjuvante no tratamento em intoxicações exógenas;
- Em tratamentos hiperprotéicos e hiperamoniemia (doença metabólica);
- Em intoxicações não infecciosas;
- Perturbações funcionais hepáticas causadas por alimentos deteriorados.

## MODO DE USAR

Por via intravenosa ou subcutânea, uma vez ao dia, durante 4-7 dias.

**Cães e gatos:** 1 mL para cada 1 kg de peso corpóreo, até a dosagem máxima de 10 mL.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Aspartato de L-Ornitina	2,0 g	Acetil Metionina	1,0 g
Cloridrato de L-Arginina	7,5 g	Citrato de Colina	1,0 g
L-Citrulina	0,5 g	Veículo q.s.p.	100 mL

## APRESENTAÇÃO

Frasco ampola contendo 100 mL.



# Pelo & derme®

*Hipoalergênico*



## Shampoo hipoalergênico para cães e gatos.

**Pelo & Derme® Hipoalergênico** contém em sua fórmula o óleo essencial de Melaleuca, Aloe Vera e Arginina. A Melaleuca e Aloe Vera são agentes naturais que contribuem para refrescar e suavizar a pele. A Aloe Vera tem, ainda, a capacidade de hidratar a pele, por seu poder umectante. O produto possui Arginina, que nutre profundamente o bulbo capilar, para uma pelagem macia e brilhante. Especialmente formulado para cães e gatos, garante higiene e refrescância para a pele.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Produto hipoalergênico indicado para a higiene, refrescância e suavidade da pele e para maciez e brilho da pelagem de cães e gatos.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

**Melaleuca:** Agente hipoalergênico natural, garante frescor para a pele.

**Aloe Vera:** Hidrata e suaviza a pele, por suas propriedades umectantes.

**Arginina:** Age diretamente no bulbo capilar, favorecendo a saúde, resistência e brilho da pelagem.

## MODO DE USAR

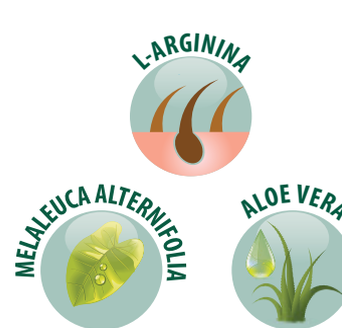
Uso tópico. Molhe a pelagem do animal com água e, a seguir, aplique quantidade suficiente do produto por todo o corpo. Massageie até obter espuma, sendo ideal deixar o produto agir por 10 minutos. Enxague com água em abundância.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Arginina	0,2 g
Melaleuca	1,0 g
Aloe Vera	2,0 g
Veículo q.s.p.	100 mL

## APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 320 mL do produto.



# Periovet®



## Solução para higiene bucal de cães e gatos.

**Periovet®** é uma solução a base de Clorexidina para a higienização oral de cães e gatos. Com sabor menta, **Periovet®** está disponível em apresentações líquida e gel, que possibilita a praticidade para a utilização durante o processo de manutenção da saúde bucal de cães e gatos, seja na clínica ou em domicílio.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Periovet®** é uma solução a base de digluconato de clorexidina a 0,12% para higienização oral de cães e gatos. Auxilia na manutenção da saúde bucal e no controle do mau hálito. Integra programa completo de higiene oral que inclui escovação periódica e avaliação odontológica pelo Médico Veterinário.

## MODO DE USAR

Utilizar de modo a atingir todas as superfícies dentárias e gengivais. Gazes ou escovas são indicadas para facilitar a aplicação. Pode ser utilizado como enxágue bucal. Utilizar especialmente antes, durante e após avaliações e procedimentos na cavidade oral.

## SPRAY - CADA 100 mL CONTÉM:

Digluconato de Clorexidina 20%*	0,600 g
Aroma menta	1,0 g
Veículo q.s.p.	100 mL

\*Equivalente a 0,120 g de Digluconato de Clorexidina.



## APRESENTAÇÃO

Spray contendo 100 mL do produto.



# Periovet® Gel



## Gel para higiene bucal de cães e gatos.

**Periovet® Gel** é um produto especialmente formulado para a higienização bucal de rotina. Sua consistência única facilita a aplicação, garantindo o contato do produto a todas as superfícies da cavidade oral e maximizando o poder residual da Clorexidina.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Periovet® Gel** contém clorexidina a 0,12% para higienização oral e auxílio na manutenção da saúde bucal de cães e gatos. Integra um programa completo de higiene oral que inclui escovação periódica e avaliação odontológica pelo Médico Veterinário.

## MODO DE USAR

Utilizar de modo a atingir todas as superfícies dentárias e gengivais. Gazes ou escovas podem ser utilizadas para facilitar a aplicação. Utilizar para higienização de rotina e também antes, durante e após procedimentos na cavidade oral.

## GEL - CADA 100 g CONTÉM:

Digluconato de Clorexidina 20%*	1,066 g
Aroma menta	0,200 g
Excipientes q.s.p.	100,000 g

\*Equivalente a 0,120 g de Clorexidina base.



## APRESENTAÇÃO

Bisnagas contendo 25 g do produto.



# Petprazol®



Inibidor de secreção ácido gástrica.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Petprazol®** está indicado para cães e gatos nos casos de úlceras gástricas e duodenais, esofagite por refluxo e quadros de hipersecreção gástrica. Também atua como coadjuvante no tratamento de úlceras causadas por *Helicobacter pylori*, por meio da supressão do seu crescimento.

## MODO DE USAR

Para uso em cães e gatos por via oral.

**Dose de tratamento:** 10mg de Omeprazol para até 10 kg de peso corporal.

Administrar o medicamento em doses únicas diárias, preferivelmente pela manhã, diretamente na boca, durante 4 semanas.

## CADA 100mg CONTÉM:

Omeprazol	10,0mg
Excipientes q.s.p.	100,0mg

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 30 comprimidos de 100mg (10mg de omeprazol) ou 200mg (20mg de omeprazol).

## SISTEMA DE GRADUAÇÃO DE LESÕES GÁSTRICAS



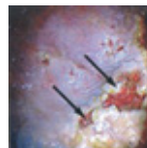
**Grau 0** - O epitélio está intacto, não há hiperemia ou hiperqueratose



**Grau 1** - A mucosa está intacta, mas existem áreas de vermelhidão e hiperqueratose



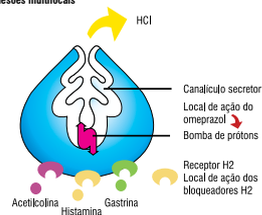
**Grau 2** - Hiperqueratose generalizada e lesões multifocais



**Grau 3** - Lesões grandes, simples, multifocais ou lesões superficiais extensas



**Grau 4** - Lesões extensas com áreas apresentando úlceras profundas



# Quetamina

## Injetável Vetnil



### Anestésico injetável para cães e gatos.

A **Quetamina Injetável Vetnil** é um anestésico à base de Cloridrato de Cetamina, de ação rápida, promovendo inconsciência do animal, devido à sua ação dissociativa sobre o córtex cerebral.

O uso de **Quetamina Injetável Vetnil** promove uma “narcoanalgesia”, onde o tônus muscular e alguns reflexos são mantidos, como o laringo-faríngeo e da deglutição. É indicado para contenção durante exames e pequenos procedimentos cirúrgicos.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Quetamina Injetável Vetnil** é um anestésico dissociativo indicado para cães e gatos em intervenções cirúrgicas menores, contenções, procedimentos diagnósticos e como indutor de anestésias inalatórias.

### MODO DE USAR

Administração intramuscular ou intravenosa. Logo após a administração de **Quetamina Injetável Vetnil**, o animal deve ser mantido em um ambiente tranquilo, até obter-se o efeito máximo de sedação.

Utilizar medicação pré-anestésica para diminuir a incidência de efeitos indesejáveis. Caso seja necessária a complementação da dose, esta deverá ser realizada de 30 minutos a 1 hora após a dose inicial, sob supervisão do Médico Veterinário. Recomenda-se como dose de repetição a metade da dose inicial.

### TABELA DE DOSES

Espécie animal	Intramuscular	Intravenosa
Cães	15mg/kg - 0,15 mL/kg	5mg/kg - 0,05 mL/kg
Gatos	15mg/kg - 0,15 mL/kg	5mg/kg - 0,05 mL/kg

### CADA 100 mL CONTÉM:

Cetamina (cloridrato)	10,0 g
Veículo q.s.p.	100,0 mL

### APRESENTAÇÃO

Frasco ampola de 10 mL.



# Sedanew® 2%



## Sedativo e Miorrelaxante.

**Sedanew® 2% (Xilazina 2%)** é um sedativo e miorrelaxante indicado para cães e gatos. A Xilazina é classificada farmacologicamente como agente sedativo da classe dos agonistas alfa-2 adrenérgicos. Os fármacos pertencentes a esta classe ativam os receptores alfa-2 adrenérgicos, presentes tanto no sistema nervoso central como no periférico, ocasionando uma diminuição na liberação da noradrenalina e consequente diminuição da atividade simpática do sistema nervoso central, levando à sedação.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Sedanew® 2%** é indicado para cães e gatos como sedativo para facilitar procedimentos diagnósticos e cirúrgicos menores, tais como: contenção para exames e radiografias, laparotomias, biopsias, sondagem uretral, orquiectomias (castrações), sutura de lacerações cutâneas, anaplastias, aplicação de gessos ou talas, procedimentos dentários e outras intervenções. Também é indicado nos casos de transportes.

## MODO DE USAR

**Cães e gatos:** para ser usado por via intravenosa ou intramuscular, na dose de 1 a 3 mg/kg, ou seja, 0,05 a 0,15 mL/kg.

Logo após a administração de **Sedanew® 2%** o animal deve ser mantido em um ambiente tranquilo, até obter-se o efeito máximo de sedação.

Caso seja necessária uma complementação da dose, esta deverá ser realizada de 30 minutos a 1 hora após a dose inicial, sob supervisão do Médico Veterinário. Recomenda-se como dose de repetição a metade da dose inicial.

As dosagens poderão ser alteradas de acordo com a orientação do Médico Veterinário.

## CADA 100 mL CONTÉM:

Cloridrato de Xilazina*	2,33 g
Veículo q.s.p.	100,0 mL

\*Equivalente a 2 g de Xilazina base

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 10 mL e 50 mL.



# Tergenvet®



Solução para limpeza de ferimentos e fluidificação de secreções mucopurulentas.

**Tergenvet®** tem como propriedade principal a capacidade de remover as aderências ou tecidos necrosados de ferimentos, dermatites e outras lesões. Devido à sua capacidade tensoativa, favorece a penetração de outros compostos nos tecidos, auxiliando a antisepsia e, conseqüentemente, a melhora do quadro clínico.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para a limpeza de ferimentos, dermatites, abscessos, flegmões e outras lesões.

## MODO DE USAR

Uso tópico. Nos casos de dermatites, feridas, abscessos e flegmões, aplicar o produto no local afetado e remover as crostas e secreções indesejáveis. Repetir a aplicação caso necessário. O produto também pode ser usado semanalmente no conduto auditivo para limpeza de rotina.

## CADA 1 mL CONTÉM:

Lauril dietileno glicol éter sulfato de sódio (28%)	1,25mg
Veículo q.s.p.	1,00 mL

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 250 mL e spray de 125 mL.



## Vetaglós® Pomada

### Anti-infecciosa, epitelizante e cicatrizante.

A fórmula de **Vetaglós® Pomada** contém agentes antimicrobianos altamente eficazes no combate aos diversos microrganismos que podem estar presentes nas infecções dermatológicas.

A Gentamicina é ativa contra *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, espécies de *Proteus* indol-positivas e indol-negativas, *Pseudomonas aeruginosa*, algumas espécies de *Serratia* não pigmentada e muitas espécies de *Salmonella* e *Shigella*.

A Sulfanilamida e Sulfadiazina são ativas contra espécies de *Streptococcus*, *Proteus*, *Pasteurella* e *Salmonella*, além do *Staphylococcus aureus* e *E. coli*. Também têm alta eficácia contra *Clostridium perfringens* e contra os gêneros *Bacteroides* e *Fusobacterium*. A atividade antibacteriana das sulfas é aumentada pela ureia presente na fórmula de **Vetaglós® Pomada**.

**Vetaglós® Pomada** possui também em sua fórmula a Vitamina A, que tem extraordinária ação sobre o epitélio, auxiliando em sua manutenção e regeneração.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

- Nos ferimentos superficiais de pele ou de difícil cicatrização;
- Nos ferimentos infectados das regiões de articulações muito móveis;
- Nas feridas ou escaras de decúbito infectadas, perdas epiteliais, lesões de escoriações, de coceiras do casco e da pele;
- Nas úlceras infectadas e purulentas, furúnculos e abscessos;
- Nas queimaduras e erupções vesiculosas e varioliformes;
- Nas dermatites e rachaduras da pele;
- Na proteção das feridas cirúrgicas.

### MODO DE USAR

Aplicar uma fina camada, 1 a 2 vezes ao dia, após prévia limpeza das áreas afetadas. O tratamento deverá ser mantido por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.



## CADA 100 g CONTÉM:

Gentamicina (sulfato)	0,5 g
Sulfanilamida	5,0 g
Sulfadiazina	5,0 g
Ureia	5,0 g
Vitamina A - palmitato	120.000 UI
Excipiente q.s.p.	100,0 g

## APRESENTAÇÃO

Bisnagas contendo 20 g e 50 g.



# Vetmax<sup>®</sup> plus

Vermicida de amplo espectro.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

**Vetmax<sup>®</sup> Plus** é um vermífugo de amplo espectro indicado no combate às infestações por nematódeos (vermes redondos) e cestódeos (vermes chatos) gastrintestinais de cães e gatos. Espectro de ação inclui: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma braziliense*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Aelurostrongylus abstrusus*, *Strongyloides stercoralis*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Taenia multiceps*, *Taenia hydatigena*, *Taenia pisiformis*, *Taenia ovis*, *Taenia taeniformis*, *Joyeuxiella pasqualei*, *Spirometra mansonioides*, *Mesocestoides* spp.

## MODO DE USAR

Administrar em dose única por via oral. O produto pode ser administrado puro, misturado a um pouco de ração, pedaço de carne ou qualquer outro alimento que agrade o animal, ou ainda dissolvido em líquido.

### • Suspensão Oral:

Animais até 5 kg .....	2,5 mL
Animais de 6 a 10 kg .....	5 mL
Animais de 11 a 20 kg .....	10 mL
Animais de 21 a 30 kg .....	15 mL
Animais de 31 a 40 kg .....	20 mL
Animais acima de 40 kg .....	dar 5 mL para cada 10 kg de peso vivo.

*Caso seja necessário, repetir a medicação após 15 ou 30 dias, a critério do Médico Veterinário.*

### • Comprimido:

Animais até 5 kg .....	½ comprimido
Animais de 6 a 10 kg .....	1 comprimido
Animais de 11 a 20 kg .....	2 comprimidos
Animais de 21 a 30 kg .....	3 comprimidos
Animais de 31 a 40 kg .....	4 comprimidos
Animais acima de 40 kg .....	1 comprimido para cada 10 kg de peso vivo

*Caso seja necessário, repetir a medicação após 15 ou 30 dias, a critério do Médico Veterinário.*



## OBSERVAÇÕES

No combate ao *Dipylidium caninum* convém, concomitante ao tratamento com **Vetmax® Plus**, combater as pulgas do animal e do ambiente onde vive.

## CADA COMPRIMIDO DE 700mg CONTÉM:

Fembendazol	200mg
Pamoato de Pirantel	144mg
Praziquantel	50mg
Excipiente q.s.p.	700mg

## CADA 5 mL CONTÉM:

Fembendazol	200mg
Pamoato de Pirantel	144mg
Praziquantel	50mg
Excipiente q.s.p.	5 mL

## APRESENTAÇÃO

Cartucho contendo 4 comprimidos, tira contendo 2 comprimidos e frasco contendo 30 mL com seringa dosadora.





# SUPLEMENTOS | LINHA PET

Aminomix® Pet.....	50	Ômega 3+SE® 550 e 1100.....	74
Aminomix® Pet Comprimidos.....	51	Organew® Pet Pasta.....	76
Aminomix® Gold.....	52	Organew® Pet.....	77
Cal-d-mix®.....	54	Pelo&Derme® 750 e 1500 DHA + EPA.....	78
Eletrolítico® Pet.....	55	Pelo&Derme® Gold.....	79
Geripet®.....	56	Pet Milk®.....	80
Glicopan® Pet.....	57	Probiótico® Vetnil.....	82
Glicopan® Gold.....	58	Promater®.....	84
Hemolitan® Pet.....	60	Vita-vet C®.....	86
Hemolitan® Pet Comprimidos.....	61		
Hemolitan® Gold.....	62		
Hepvet®.....	64		
Hidrovit®.....	66		
Nutração® Líquido.....	67		
Nutralife®.....	68		
Nutralife® Intensiv.....	70		
Nutralogic® Pet.....	72		

**VETNIL®**

# Aminomix<sup>®</sup> pet



## Suplemento completo para os pets.

**Aminomix<sup>®</sup> Pet** auxilia na melhora da qualidade nutricional dos alimentos (rações, farinhadas, misturas de sementes ou comida caseira), fornecendo as doses essenciais de vitaminas, minerais e aminoácidos, de forma que a criação possa expressar o seu melhor.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplementação de aminoácidos, vitaminas, macro e microminerais para caninos, felinos, aves, répteis, mustelídeos e roedores. Auxilia na melhora da qualidade nutricional dos alimentos, na suplementação nas fases críticas da criação (crescimento, desenvolvimento, gestação, lactação e geriatria), no preparo de animais para exposições e melhora da performance de cães em treinamento.

## MODO DE USAR

Para ser incorporado ao alimento ou ração. Incorporar na proporção de 0,5 g do produto por kg de peso corporal do animal, através da medida dosadora contida no interior da embalagem (dose máxima diária de 20 g) ou 1 a 2% da dieta diária (10 a 20 g por kg de alimento ou ração).

## APRESENTAÇÃO

Potes contendo 100 g e 500 g, com medida dosadora.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina A (Min.)	1.000.000UI	Valina (Min.)	1.183,5mg
Vitamina D3 (Min.)	50.000UI	Metionina (Min.)	9.370,6mg
Vitamina E (Min.)	1.000UI	Isoleucina (Min.)	561,2mg
Vitamina B1 (Min.)	200mg	Leucina (Min.)	1.461mg
Vitamina B2 (Min.)	200mg	Tirosina (Min.)	444,3mg
Vitamina B6 (Min.)	100mg	Fenilalanina (Min.)	881,1mg
Vitamina B12 (Min.)	2.000mcg	Triptofano (Min.)	89,7mg
Vitamina C (Min.)	5.000mg	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9 x 10 <sup>9</sup> UFC
Biotina (Min.)	18mg	Ácido Fólico (Min.)	1.000mg
Ácido Nicotínico (Min.)	600mg	Magnésio (Min.)	12,6 g
Pantotenato de Cálcio (Min.)	400mg	Enxofre (Min.)	200mg
Taurina (Min.)	1.000mg	Iodo (Min.)	93mg
L-Carnitina (Min.)	10 g	Ferro (Min.)	112mg
Colina (Min.)	5.000mg	Cobalto (Min.)	40mg
Lisina (Min.)	14,215 g	Cobre (Min.)	75mg
Histidina (Min.)	499,74mg	Zinco (Min.)	1.700mg
Arginina (Min.)	1.850,5mg	Manganês (Min.)	340mg
Ácido Aspártico (Min.)	271,8mg	Selênio (Min.)	10mg
Treonina (Min.)	269,3mg	Cálcio (Min.)	150,5 g
Serina (Min.)	489,23mg	(Máx.)	157 g
Ácido Glutâmico (Min.)	1.350,43mg	Fósforo (Min.)	74,8 g
Prolina (Min.)	5.131,4mg	Sódio (Min.)	2.100mg
Glicina (Min.)	6.011,8mg		
Hidroxiprolina (Min.)	452mg		
Alanina (Min.)	4.055mg		
Cisteína (Min.)	124,6mg		



# Aminomix®

Comprimidos *pet*



## Suplemento completo para os pets.

**Aminomix® Pet Comprimidos** fornece de forma prática as doses diárias de vitaminas, minerais e aminoácidos. A apresentação em forma de comprimidos facilita a dosificação e aceitação pelo animal.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplementação de aminoácidos, vitaminas, macro e microminerais para caninos, felinos, mustelídeos e roedores. Auxilia na melhora da qualidade nutricional dos alimentos e importante na suplementação nas fases críticas da criação (crescimento, desenvolvimento, gestação, lactação e geriatria).

## MODO DE USAR

Para ser usado diretamente por via oral ou juntamente com alimentos.

**Cães, gatos, mustelídeos e roedores:** Fornecer 1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal, uma vez ao dia.

**Para animais acima de 20 kg:** Administrar 4 comprimidos diários.

**Para animais com peso corporal até 2,5 kg:** Administrar ½ comprimido ao dia. A administração poderá ser dividida em duas vezes ao dia.

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 120 comprimidos palatáveis.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Vitamina A (Min.)	3.049,5UI	Leucina (Min.)	3,6mg
Vitamina B1 (Min.)	1,69mg	Lisina (Min.)	18,3mg
Vitamina B12 (Min.)	0,6mcg	Magnésio (Min.)	4,29mg
Vitamina B2 (Min.)	2,16mg	Manganês (Min.)	0,02mg
Vitamina B6 (Min.)	1,10mg	Metionina (Min.)	19,95mg
Vitamina C (Min.)	5,35mg	Pantotenato de Cálcio (Min.)	1,27mg
Vitamina D3 (Min.)	142,5UI	Potássio (Min.)	1,96mg
Vitamina E (Min.)	6UI	Prolina (Min.)	17,7mg
Ácido Aspártico (Min.)	3,45mg	Selênio (Min.)	0,01mg
Ácido Fólico (Min.)	1,47mg	Serina (Min.)	3,45mg
Ácido Glutâmico (Min.)	9,90mg	Tirosina (Min.)	0,45mg
Ácido Nicotínico (Min.)	20,29mg	Treonina (Min.)	1,5mg
Alanina (Min.)	10,35mg	Triptofano (Min.)	0,14mg
Arginina (Min.)	8,7mg	Valina (Min.)	2,4mg
Biotina (Min.)	0,03mg	Zinco (Min.)	0,005mg
Cisteína (Min.)	0,12mg	Cálcio (Máx.)	83,85mg
Cobalto (Min.)	0,02mg	(Min.)	75,6mg
Cobre (Min.)	0,01mg	Fósforo (Min.)	48,45mg
Colina (Min.)	10,84mg		
Fenilalanina (Min.)	2,1mg		
Ferro (Min.)	0,18mg		
Glicina (Min.)	27,3mg		
Histidina (Min.)	0,6mg		
Iodo (Min.)	0,01mg		
Isoleucina (Min.)	1,8mg		



Altamente palatável

# AMINOMIX<sup>®</sup> GOLD

Formulação Super Premium para melhora da qualidade da alimentação.

**Aminomix<sup>®</sup> Gold** possui uma formulação super premium para melhora da qualidade da alimentação. Fornece doses essenciais de aminoácidos, vitaminas e minerais, além de componentes específicos que favorecem a saúde dos cães, gatos e mustelídeos, como o Betacaroteno, Nucleotídeos e a Glutamina.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Contém glutamina e betacaroteno;
- Presença de Sulfato de Glucosamina e Sulfato de Condroitina;
- Nucleotídeos, excelente fonte de energia;
- Ganho de performance atlética;
- Ideal para todas as fases da criação.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado na suplementação de cães, gatos e mustelídeos, para melhora da qualidade nutricional dos alimentos. Auxilia no preparo para exposições e competições, no ganho de performance atlética e nas fases críticas da criação (crescimento, gestação, lactação e geriatria).

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina A (Min.)	1.000.000UI	L-Carnitina (Min.)	1.000mg
Vitamina B1 (Min.)	400,7mg	Glutamina (Min.)	2.000mg
Vitamina B12 (Min.)	4.000mcg	Lisina (Min.)	21,31 g
Vitamina B2 (Min.)	400mg	Metionina (Min.)	11,4 g
Vitamina B6 (Min.)	200mg	Prolina (Min.)	4.360mg
Vitamina C (Min.)	10 g	Serina (Min.)	3.940mg
Vitamina D3 (Min.)	100.064UI	Taurina (Min.)	2.400mg
Vitamina E (Min.)	2.000UI	Tirosina (Min.)	2.210mg
Betacaroteno (Min.)	100mg	Treonina (Min.)	2.950mg
Ácido Fólico (Min.)	2.001mg	Valina (Min.)	3.760mg
Colina (Min.)	10 g	Hexametáfosfato de sódio (Min.)	9.000mg
Biotina (Min.)	40mg	Sulfato de condroitina (Min.)	1.040mg
Inositol (Min.)	5.000mg	Sulfato de glicosamina (Min.)	1.320mg
Betaina (Min.)	4.000mg	Nucleotídeos (Min.)	25mg
Pantotenato de cálcio (Min.)	800mg	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>9</sup> UFC
Ácido Nicotínico (Min.)	1.200mg	Fruto-oligosacarídeos	9.000mg
HMB (Min.)	1.000mg	Zeolita (Min.)	5.000mg
Ácido Linoléico (Min.)	32,6mg	Zinco (Min.)	1.800mg
Ácido Linolênico (Min.)	2.500mg	Cobalto (Min.)	40mg
Alanina (Min.)	3.550mg	Cobre (Min.)	100mg
Arginina (Min.)	5.230mg	Enxofre (Min.)	5.808,92mg
Ácido Aspártico (Min.)	7.500mg	Potássio (Min.)	763,65mg
Cisteína (Min.)	1.350mg	Selênio (Min.)	10mg
Fenilalanina (Min.)	3.950mg	Magnésio (Min.)	296,76mg
Glicina (Min.)	3.350mg	Manganês (Min.)	291,4mg
Histidina (Min.)	2.010mg	Iodo (Min.)	96mg
Isoleucina (Min.)	3.720mg	Ferro (Min.)	220,5mg



## NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Vitamina A (Min.)	3.000UI	Glutamina (Min.)	20,33mg
Vitamina B1 (Min.)	3,982mg	Leucina (Min.)	4,38mg
Vitamina B12 (Min.)	1,167mcg	Lisina (Min.)	27,18mg
Vitamina B2 (Min.)	4mg	Metionina (Min.)	24mg
Vitamina B6 (Min.)	2,469mg	Prolina (Min.)	3,2mg
Vitamina C (Min.)	10mg	Serina (Min.)	2,61mg
Vitamina D3 (Min.)	261,25UI	Taurina (Min.)	2,4mg
Vitamina E (Min.)	5,833UI	Tirosina (Min.)	1,3mg
Ácido Fólico (Min.)	3,027mg	Treonina (Min.)	2,18mg
Colina (Min.)	20,37mg	Valina (Min.)	2,82mg
Biotina (Min.)	0,059mg	Sulfato de condroitina (Min.)	1,667mg
Beta caroteno (Min.)	0,15mg	Sulfato de glicosamina (Min.)	10mg
Betaina (Min.)	4mg	Fruto-oligosacarídeos	2,25mg
Inositol (Min.)	5,2mg	Nucleotídeos (Min.)	0,022mg
Ácido Nicotínico (Min.)	39,68mg	Hexametáfosfato de sódio (Min.)	9mg
Pantotenato de cálcio (Min.)	2,474mg	Zeolita (Min.)	5mg
HMB (Min.)	1mg	Zinco (Min.)	0,15mg
Ácido Linoleico (Min.)	0,13mg	Cobalto (Min.)	0,033mg
Ácido Linolênico (Min.)	10mg	Cobre (Min.)	0,5mg
Ácido Aspártico (Min.)	5,4mg	Enxofre (Min.)	7,4mg
Alanina (Min.)	2,37mg	Potássio (Min.)	1,863mg
Arginina (Min.)	3,22mg	Selênio (Min.)	0,061mg
Cisteína (Min.)	0,75mg	Magnésio (Min.)	1,109mg
Fenilalanina (Min.)	2,74mg	Manganês (Min.)	0,024mg
Glicina (Min.)	2,6mg	Iodo (Min.)	0,078mg
Histidina (Min.)	1,63mg	Ferro (Min.)	1mg
Isoleucina (Min.)	2,57mg		
L-Carnitina (Min.)	2,5mg		

## MODO DE USAR

**Pó:** Para ser adicionado ao alimento ou ração. Incorporar na proporção de 0,5 g do produto por kg de peso corporal do animal, ou 10 g a 20 g do produto por kg de alimento ou ração.

**Comprimidos:** Para ser usado por via oral. Cães, gatos e mustelídeos: Dose inicial: 1 comprimido para cada 5 kg de peso vivo, uma vez ao dia. Dose de manutenção: ½ comprimido para cada 5 kg de peso vivo, uma vez ao dia. Não ultrapassar a dose de 4 comprimidos ao dia. A dose poderá ser dividida em duas vezes ao dia.

## APRESENTAÇÃO

Potes contendo 100 g e 500 g e frasco contendo 120 comprimidos.



# Cal-d-mix®



## Cálcio oral.

**Cal-d-Mix®** é um produto com Cálcio, contendo elementos para o crescimento ideal dos animais. Sua formulação contém Cálcio, Fósforo, Zinco, Selênio, Vitamina E, Vitamina A, Vitamina B12 e Vitamina D3, balanceados de forma a atender às necessidades nutricionais dos animais.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento vitamínico e mineral, indicado para cães, gatos e mustelídeos em estado nutricional inadequado. Também indicado na suplementação de cálcio, outros minerais e vitaminas em perfeito equilíbrio.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

### Líquido:

- Cães, gatos e mustelídeos: 1 mL para cada kg de peso corporal, uma vez ao dia, até a dose máxima diária de 40 mL.

### Comprimidos:

- Cães, gatos e mustelídeos: 1 comprimido para cada 10 kg de peso vivo, até a dosagem máxima de 4 comprimidos diários.
- Animais de 3 a 5 kg: ½ comprimido, uma vez ao dia.
- Animais com menos de 3 kg: recomenda-se utilizar o **Cal-d-mix Pet Líquido**.

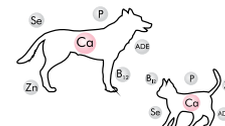
## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO:

Por kg <i>Cal-d-Mix® Líquido</i>		Por comprimido de 1500mg <i>Cal-d-Mix® Comprimidos</i>	
Vitamina A (Min.)	1.200.000 UI	Vitamina A (Min.)	1.800UI
Vitamina B12 (Min.)	33.000 mcg	Vitamina B12 (Min.)	50mcg
Vitamina D3 (Min.)	75.000 UI	Vitamina D3 (Min.)	112,5UI
Vitamina E (Min.)	20.000 UI	Vitamina E (Min.)	30UI
Selênio (Min.)	20 mg	Zinco (Min.)	5mg
Zinco (Min.)	3.300mg	Cobre (Min.)	0,50mg
Fósforo (Min.)	26,6 g	Selênio (Min.)	0,03mg
Cálcio (Máx. e Min.)	41,18 g / 35 g	Fósforo (Min.)	129mg
		Cálcio (Máx. e Min.)	243mg / 196,5mg

## APRESENTAÇÃO

**Líquido:** Frascos contendo 100 mL.

**Comprimidos:** Frascos contendo 30 comprimidos palatáveis.



# Eletrolítico<sup>®</sup> pet



Repositor de eletrólitos para pequenos animais.

**Eletrolítico® Pet** é uma composição reidratante equilibrada para reposição oral rápida de eletrólitos perdidos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplementação de eletrólitos indicada durante e após os exercícios físicos ou para manutenção de uma adequada hidratação em caninos, felinos, mustelídeos, aves, répteis e roedores.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Caninos, felinos, mustelídeos, aves, répteis e roedores:** Diluir o conteúdo do sachê em 250 mL de água e administrar, via oral, utilizando uma seringa.

**Para manutenção:** O conteúdo do sachê poderá ser diluído em 1 L de água. Deixar água à disposição do animal durante o uso do **Eletrolítico® Pet**.

NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

### Eletrolítico® Pet

Cálcio (Min. e Máx.)	4.222mg/5.300mg
Cloro (Min.)	318 g
Magnésio (Min.)	11 g
Maltodextrina (Min.)	150 g
Potássio (Min.)	59,6 g
Sódio (Min.)	171 g

## APRESENTAÇÃO

Caixas display contendo 10 sachês de 10 g.



# Geripet®



## Suporte nutricional para animais idosos.

**Geripet®** é um produto formulado especialmente para suprir as principais demandas nutricionais de cães e gatos com idade mais avançada, uma vez que animais idosos demandam nutrientes específicos, para uma melhor qualidade de vida. Possui ainda Inositol, Ômega 3 e Glutamina. Com alta palatabilidade, é facilmente aceito por cães e gatos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Para cães e gatos na maturidade e idosos. Indicado para suprir as necessidades específicas que surgem com o avançar da idade.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

**Fenilalanina e Tirosina:** Aminoácidos precursores de catecolaminas;  
**Glutamina, MOS e Beta-Glucanos:** Aminoácidos e prebióticos;  
**Sulfato de Condroitina A, Ômega 3 e Inositol:** Qualidade de vida.

## MODO DE USAR

**Cães:** Dose inicial – 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal por dia. Máximo de 4 comprimidos por dia.  
 Dose de manutenção – metade da dose inicial.  
**Gatos:** Dose inicial – ½ comprimido por animal por dia.  
 Dose de manutenção – ½ comprimido em dias alternados.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Vitamina C (Min.)	24,375mg	Cobre (Min.)	0,3mg
Vitamina E (Min.)	20UI	Selênio (Min.)	0,608mg
Fenilalanina (Min.)	1,4mg	Arginina (Min.)	3,5mg
Tirosina (Min.)	0,8mg	Taurina (Min.)	5,1mg
Beta-caroteno (Min.)	1,108mg	Vitamina B1 (Min.)	0,306mg
Glutamina (Min.)	25mg	Vitamina B6 (Min.)	0,274mg
L-Carnitina (Min.)	5,063mg	Vitamina B12 (Min.)	8,938mcg
Colina (Min.)	5,820mg	Vitamina A (Min.)	333,333UI
Ômega 3 (Min.)	1,24mg	Beta-glucanos (Min.)	9,2mg
Inositol (Min.)	48,75mg	MOS (Min.)	10,1mg
Zinco (Min.)	5mg	Luteína (Min.)	3mg
Magnésio (Min.)	1,205mg	Sulfato de Condroitina (Min.)	4,4mg
Cromo (Min.)	0,0528mg		

## APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 30 comprimidos.



# Glicopan® pet



Resposta rápida com glicina, lisina, colina, betaína (trimetilglicina) e carnitina.

**Glicopan® Pet** proporciona resposta rápida para animais em condição nutricional inadequada por combinar aminoácidos, vitaminas do complexo B e glicose.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Na suplementação de aminoácidos e vitaminas do complexo B para caninos, felinos, aves, mustelídeos, répteis e roedores. Auxilia na melhora do estado geral e em casos de animais com estado nutricional inadequado. Auxilia no estímulo do apetite e é energético. Indicado no preparo de animais para exposição e animais em treinamento.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral puro, adicionado ao alimento ou à água de bebida.

**Caninos, Felinos, 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 de bebida (10 mL por litro de água de bebida), ou ainda 3 a 4 gotas, uma vez ao dia, diretamente na boca.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina B1 (Min.)	1.500mg	Isoleucina (Min.)	678mg
Vitamina B12 (Min.)	2.000mcg	L-Carnitina (Min.)	10 g
Vitamina B6 (Min.)	1.000mg	Leucina (Min.)	2.525,2mg
Colina (Min.)	10 g	Lisina (Min.)	10,035 g
Pantotenato de Cálcio (Min.)	1.000mg	Metionina (Min.)	5.993,2mg
Ácido Aspártico (Min.)	3.178,6mg	Prolina (Min.)	9.059,8mg
Ácido Glutâmico (Min.)	6.144,8mg	Serina (Min.)	440,7mg
Alanina (Min.)	7.085,6mg	Tirosina (Min.)	431,1mg
Arginina (Min.)	2.383,7mg	Treonina (Min.)	123,9mg
Betaina (Min.)	10 g	Triptofano (Min.)	156mg
Cisteína (Min.)	216mg	Valina (Min.)	1.499,2mg
Fenilalanina (Min.)	1.574,1mg	Glicose (Min.)	200 g
Glicina (Min.)	15,808 g		
Histidina (Min.)	1.209,2mg		

## APRESENTAÇÃO

Frasco conta-gotas de 30 mL, frascos de 125 e 250 mL com seringa dosadora.



## GLICOPAN® GOLD

Energético, auxiliar na recuperação física e no estímulo do apetite.

**Glicopan® Gold** é um produto para o auxílio da rápida recuperação, estímulo do apetite e melhora do estado geral em pequenos animais. Especialmente desenvolvido a base de glicose, frutose e maltodextrina, confere energia imediata e prolongada, importantes para a disposição e vitalidade. Combina nutrientes consagrados, como nucleotídeos, que otimizam os efeitos do produto, favorecendo a manutenção do equilíbrio orgânico. **Glicopan® Gold** possui ótima palatabilidade, conferindo praticidade de utilização e garantia dos resultados.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Nutrientes importantes para a rápida recuperação e estímulo do apetite;
- Vitaminas do complexo B, aminoácidos e energia;
- Glicose, frutose e maltodextrina: energia imediata e prolongada;
- Rico em Glutamina e Nucleotídeos;
- Com taurina – ideal para gatos;
- Ótima palatabilidade:
  - Líquido: rápida aceitação;
  - Comprimido: aroma bacon.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

Para auxílio à recuperação física e melhora do estado geral. Estimula o apetite, mantém a vitalidade e disposição. Energético e especialmente rico em nutrientes como nucleotídeos e glutamina, está indicado para a melhora da condição nutricional e também no preparo para exposições e competições.

### MODO DE USAR

**Líquido:** Para ser utilizado por via oral puro, adicionado ao alimento ou na água de bebida.

- Caninos, Felinos, Mustelídeos e Répteis: Dose inicial: 0,5 mL por kg de peso corporal (ou 5 gotas), duas vezes ao dia, até a dosagem máxima de 40 mL por dia. Dose de manutenção: metade da dose inicial.

- Aves e Roedores: Dose inicial: 1 mL (ou 11 gotas) diluído em 100 mL de água de bebida (mexer após adição para perfeita diluição), ou 2 a 3 gotas, uma vez ao dia, diretamente no bico ou boca. Dose de manutenção: metade da dose inicial.

**Comprimidos:** Para ser utilizado por via oral.

- Caninos, Felinos e Mustelídeos: Dose inicial: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal, uma vez ao dia, até o máximo de 4 comprimidos ao dia. Dose de manutenção: metade da dose inicial. As dosagens poderão ser divididas em duas partes iguais e administradas duas vezes ao dia.

### APRESENTAÇÃO

- Frascos contendo:
  - 30 mL (conta-gotas);
  - 125 mL (com seringa);
  - 250 mL (com seringa).
- Frasco contendo:
  - 30 comprimidos.



## GLICOPAN® GOLD LÍQUIDO NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Ác. Aspártico (Min.)	3.655,2mg	Leucina (Min.)	2.551mg
Ác. Glutâmico (Min.)	13,307 g	Lisina (Min.)	13,322 g
Ác. Nicotínico (Min.)	1.840mg	Maltodextrina (Min.)	34,959 g
Alanina (Min.)	8.266,2mg	Metionina (Min.)	14,455 g
Arginina (Min.)	3.118mg	Nucleotídeos (Min.)	26,33mg
Betaina (Min.)	10,68 g	Pantotenato de Cálcio (Min.)	1.739mg
Cinarina (Min.)	4,29mg	Prolina (Min.)	10,498 g
Cisteína (Min.)	205mg	Serina (Min.)	509,4mg
Colina (Min.)	20,8 g	Taurina (Min.)	4.996,2mg
Extr. Alcachofra (Min.)	803,7mg	Tirosina (Min.)	540,5mg
Fenilalanina (Min.)	1.553,5mg	Treonina (Min.)	174,4mg
Frutose (Min.)	9.800mg	Triptofano (Min.)	188mg
Glicina (Min.)	18,075 g	Valina (Min.)	1.672,7mg
Glicose (Min.)	201,953 g	Vit. B1 (Min.)	2.240mg
Histidina (Min.)	1.876,6mg	Vit. B12 (Min.)	17.551mcg
Inositol (Min.)	2.392mg	Vit. B6 (Min.)	1.678mg
Isoleucina (Min.)	826,9mg	Vit. C (Min.)	2.234mg
L-Carnitina (Min.)	12,2 g		
Glutamina (Min.)	6.636mg		

## GLICOPAN® GOLD COMPRIMIDOS NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPR.:

Ác. Aspártico (Min.)	3,385mg	Leucina (Min.)	3,079mg
Ác. Glutâmico (Min.)	14,068mg	Lisina (Min.)	18,446mg
Ác. Nicotínico (Min.)	3,164mg	Maltodextrina (Min.)	31,667mg
Alanina (Min.)	4,281mg	Metionina (Min.)	17,191mg
Arginina (Min.)	4,285mg	Nucleotídeos (Min.)	0,387mg
Betaina (Min.)	14,1mg	Pantotenato de Cálcio (Min.)	2,99mg
Cinarina (Min.)	0,0288mg	Prolina (Min.)	6,396mg
Cisteína (Min.)	0,259mg	Serina (Min.)	2,199mg
Colina (Min.)	13,38mg	Taurina (Min.)	12,228mg
Extr. Alcachofra (Min.)	5,431mg	Tirosina (Min.)	0,685mg
Fenilalanina (Min.)	1,507mg	Treonina (Min.)	2,614mg
Frutose (Min.)	30,283mg	Triptofano (Min.)	0,789mg
Glicina (Min.)	9,021mg	Valina (Min.)	1,852mg
Glicose (Min.)	23,75mg	Vit. B1 (Min.)	31,59mg
Histidina (Min.)	3,037mg	Vit. B12 (Min.)	232,3mcg
Inositol (Min.)	5,216mg	Vit. B2 (Min.)	1,142mg
Isoleucina (Min.)	1,437mg	Vit. B6 (Min.)	23,71mg
L-Carnitina (Min.)	19,37mg	Vit. C (Min.)	30,93mg
Glutamina (Min.)	4,209mg		



# Hemolitan<sup>®</sup> *pet*



## Precusores do metabolismo celular.

**Hemolitan<sup>®</sup> Pet** combina em sua formulação vitaminas e oligoelementos que participam direta ou indiretamente do metabolismo celular, principalmente de células sanguíneas e outras de rápida multiplicação.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento líquido para caninos, felinos, mustelídeos, aves, roedores e répteis, contendo elementos essenciais para a melhora do estado nutricional. Também indicado durante a fase de crescimento dos animais.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Caninos, felinos 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 um litro de água de bebida, ou 2 gotas em 100 mL de água.

## APRESENTAÇÃO

Frascos conta-gotas contendo 30 mL e 60 mL.

Contém  
Ferro  
quelatado

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina B1 (Min.)	1.500mg	Cobalto (Min.)	100mg
Vitamina B12 (Min.)	15.000mcg	Cobre quelatado (Min.)	500mg
Vitamina B2 (Min.)	1.500mg	Ferro quelatado (Min.)	4.500mg
Vitamina B6 (Min.)	1.200mg	Pantotenato de Cálcio (Min.)	1.200mg
Vitamina K3 (Min.)	250mg	Zinco quelatado (Min.)	5.000mg
Ácido Fólico (Min.)	5.000mg	Glicose (Min.)	200 g
Ácido Nicotínico (Min.)	1.200mg		



# Hemolitan®

comprimidos *pet*



## Precusores do metabolismo celular.

**Hemolitan® Pet Comprimidos** combina em sua formulação vitaminas e oligoelementos que participam direta ou indiretamente do metabolismo celular, principalmente de células sanguíneas e outras de rápida multiplicação.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Comprimidos palatáveis para a melhora do estado nutricional de caninos e felinos. Rico em vitaminas, minerais e energia, é importante para o metabolismo e para a formação das células sanguíneas. Indicado também para auxiliar o crescimento e desenvolvimento dos animais de companhia.

## MODO DE USAR

**Caninos e felinos:** Para ser utilizado por via oral. Administrar 1 comprimido para cada 5 kg de peso corporal, uma vez ao dia, até a dose máxima diária de 8 comprimidos. Para animais com peso corporal até 2,5 kg, administrar ½ comprimido, uma vez ao dia. As dosagens poderão ser divididas em duas partes iguais e administradas duas vezes ao dia.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Vitamina B1 (Min.)	1,9mg	Cobre quelatado (Min.)	0,640mg
Vitamina B12 (Min.)	19,1mcg	Ferro quelatado (Min.)	1,432mg
Vitamina B2 (Min.)	1,9mg	Pantotenato de Cálcio (Min.)	1,5mg
Vitamina B6 (Min.)	1,5mg	Zinco quelatado (Min.)	6,4mg
Vitamina K3 (Min.)	0,32mg	Glicose (Min.)	45mg
Ácido Fólico (Min.)	6,4mg	Frutose (Min.)	45mg
Ácido Nicotínico (Min.)	1,5mg	Maltodextrina (Min.)	190,019mg
Cobalto (Min.)	0,127mg		

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 30 comprimidos.

Palatável

Contém  
Ferro  
quelatado



# HEMOLITAN® GOLD

Auxiliar na melhora da condição nutricional e na formação das células sanguíneas.

**Hemolitan® Gold** é um produto para a melhora do estado geral em pequenos animais por apresentar nutrientes importantes para o metabolismo e para as células sanguíneas, além de ajudar a mantê-las íntegras e saudáveis por ser rico em antioxidantes. Com formulação inovadora, **Hemolitan® Gold** provê ao organismo energia imediata e prolongada, e apresenta ótima palatabilidade, conferindo rapidez na recuperação e praticidade de utilização.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Presença de nutrientes importantes para o metabolismo das células sanguíneas;
- Rico em vitamina B12, ácido fólico e ferro quelatado;
- Minerais quelatados 2:1 – alta biodisponibilidade;
- Vitamina C: ação antioxidante;
- Glicose, frutose e maltodextrina: energia imediata e prolongada;
- Ótima palatabilidade:
  - Líquido: rápida aceitação;
  - Comprimidos: aroma bacon.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Para a melhora do estado nutricional em pequenos animais. Rico em vitaminas, minerais e energia, é importante para o metabolismo e para a formação das células sanguíneas. Indicado também para auxiliar o crescimento e desenvolvimento dos animais de companhia.

## MODO DE USAR

**Líquido:** Para ser utilizado por via oral puro, adicionado ao alimento ou na água de bebida.

- Caninos, Felinos, Mustelídeos e Répteis: Dose inicial: 0,1 mL por kg de peso corporal (ou 2 gotas), duas vezes ao dia. Dose de manutenção: metade da dose inicial.

- Aves e Roedores: Dose inicial: 1 mL (ou 22 gotas) diluído em 500 mL de água de bebida, ou 4 gotas em 100 mL, uma vez ao dia. Dose de manutenção: metade da dose inicial.

**Comprimidos:** Para ser utilizado por via oral.

- Caninos, Felinos e Mustelídeos: Dose inicial: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal, uma vez ao dia, até a dose máxima diária de 4 comprimidos. Dose de manutenção: metade da dose inicial. As dosagens poderão ser divididas em duas partes iguais e administradas duas vezes ao dia.

## APRESENTAÇÃO

- Frascos contendo:
  - 30 mL (conta-gotas);
  - 60 mL (conta-gotas);
- Frascos contendo:
  - 30 comprimidos.



## HEMOLITAN® GOLD LÍQUIDO NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vit. B1 (Min.)	3.308mg	Cobalto (Min.)	105mg
Vit. B2 (Min.)	3.307mg	Cobre quelatado (Min.)	552mg
Ácido Nicotínico (Min.)	2.645mg	Zinco quelatado (Min.)	5.507mg
Pantotenato de Cálcio (Min.)	2.620mg	Glicose (Min.)	63,902 g
Vitamina B6 (Min.)	2.674mg	Vitamina C (Min.)	5.000mg
Vit. B12 (Min.)	36.024mcg	Frutose (Min.)	73.686 g
Ácido Fólico (Min.)	12,031 g	Maltodextrina (Min.)	66,499 g
Vitamina K3 (Min.)	556mg	Extrato de Mirtilo (Min.)	100mg
Ferro quelatado (Min.)	6.002mg		

## HEMOLITAN® GOLD COMPRIMIDOS NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Vit. B1 (Min.)	7,96mg	Cobalto (Min.)	0,248mg
Vit. B2 (Min.)	7,94mg	Cobre quelatado (Min.)	1,32mg
Ácido Nicotínico (Min.)	6,35mg	Zinco quelatado (Min.)	6,50mg
Pantotenato de Cálcio (Min.)	6,05mg	Glicose (Min.)	0,0237 g
Vitamina B6 (Min.)	6,41mg	Vitamina C (Min.)	9,6mg
Vit. B12 (Min.)	86,45mcg	Frutose (Min.)	0,0472 g
Ácido Fólico (Min.)	0,0275 g	Maltodextrina (Min.)	0,1425 g
Vitamina K3 (Min.)	1,33mg	Extrato de Mirtilo (Min.)	0,24mg
Ferro quelatado (Min.)	2,85mg		



# Hepvet®

Ideal para a manutenção do metabolismo de gorduras e proteínas.

**Hepvet®** é um produto formulado especialmente para auxiliar no metabolismo de gorduras e proteínas. Contém nutrientes que agem sinergicamente, favorecendo os processos fisiológicos e a ação da Glutaciona.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Indicado para o auxílio no metabolismo de gorduras e proteínas;
- Contém nutrientes precursores da Glutaciona;
- Sem metionina;
- Alta palatibilidade: sabor bacon (Comprimido) e sabor carne (Líquido);
- Apresentação líquida: fácil administração para filhotes e gatos.

## COMPONENTES DE DESTAQUE

**Cisteína:** Precursora direta da Glutaciona;

**Piridoxina (Vitamina B6):** Favorece o aumento dos níveis de Cisteína;

**Glutamina e Glicina:** Aminoácidos que integram a molécula de Glutaciona;

**Riboflavina (Vitamina B2):** Importante para a regeneração da molécula de Glutaciona;

**Colina e Inositol:** Essenciais para a metabolização de gordura.

## MODO DE USAR

**Comprimido:**

- Cães: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal por dia, máximo de 4 comprimidos ao dia;
- Gatos: Filhotes: ¼ de comprimido por dia; Adultos: ½ comprimido por dia.

**Líquido:**

- Cães e gatos: 0,2 mL por kg de peso corporal por dia.



## HEPVET® COMPRIMIDOS NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Arginina (Min.)	1,65mg	Selênio (Min.)	0,017mg
Cinarina (Min.)	0,58mg	Extrato de cardo mariano (Min.)	180,4mg
Cisteína (Min.)	10,02mg	Taurina (Min.)	0,76mg
Colina (Min.)	20,25mg	Vitamina B12 (Min.)	33,52mcg
Extrato de alcachofra (Min.)	110,5mg	Vitamina B2 (Min.)	0,99mg
Glicina (Min.)	1,66mg	Vitamina B6 (Min.)	0,98mg
Inositol (Min.)	15,074mg	Zinco quelatado (Min.)	0,44mg
Glutamina (Min.)	1,66mg		

## HEPVET® SUSPENSÃO NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Arginina (Min.)	690mg	Glutamina (Min.)	835mg
Cinarina (Min.)	293,94mg	Selênio (Min.)	10mg
Cisteína (Min.)	5.010mg	Taurina (Min.)	830mg
Colina (Min.)	10,123 g	Vitamina B12 (Min.)	13.407,73mcg
Extrato de alcachofra (Min.)	55,26 g	Vitamina B2 (Min.)	495mg
Extrato de cardo mariano (Min.)	90,215 g	Vitamina B6 (Min.)	495mg
Glicina (Min.)	835mg	Zinco quelatado (Min.)	225mg
Inositol (Min.)	7.535mg		

## APRESENTAÇÃO

**Comprimido:** frasco contendo 30 comprimidos.

**Líquido:** frasco contendo 60 mL. Acompanha seringa para facilitar administração.



# Hidrovit®



## Aminoácidos, vitaminas e eletrólitos.

**Hidrovit®** é um polivitamínico especialmente formulado com aminoácidos e eletrólitos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para auxiliar na redução das perdas decorrentes de situações de estresse, tais como: calor, transporte, vacinações e debicagens. Também é indicado para o aumento do ganho de peso inicial, evitando desuniformidade de lotes. Devido à sua composição balanceada, fornece ao lote reposição rápida dos principais nutrientes, restabelecendo o equilíbrio hidroeletrólítico das aves.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral, misturado à água de bebida.

**Dose inicial:** 1 frasco de 250 mL em 500 litros de água por 4 dias consecutivos, ou 1 frasco de 50 mL em 100 litros por 4 dias consecutivos.

**Manutenção:** 1 frasco de 250 mL em 1000 a 2000 litros de água por 3 dias consecutivos, ou 1 frasco de 50 mL em 200 a 400 litros por 3 dias consecutivos.

**Pintinhos de matriz PMN e muda forçada:** 1 frasco de 250 mL em 500 litros de água nos 4 primeiros dias de vida, ou 1 frasco de 50 mL em 100 litros de água nos 4 primeiros dias de vida.

**Para pássaros e pequenas aves:** 2 a 5 mL por litro de água de bebida (20-50 gotas por litro de água ou 2-5 gotas para cada 100 mL).

## APRESENTAÇÃO

Frasco conta-gotas contendo 50 mL e frasco contendo 250 mL.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina B1 (Min.)	1.000mg	Arginina (Min.)	1.000mg
Vitamina B2 (Min.)	1.000mg	Glicina (Min.)	5.700mg
Vitamina B6 (Min.)	1.000mg	Prolina (Min.)	3.300mg
Vitamina B12 (Min.)	600mcg	Alanina (Min.)	2.900mg
Vitamina C (Min.)	5.000mg	Triptofano (Min.)	60mg
Colina (Min.)	20 g	Fenilalanina (Min.)	500mg
Sódio (Min.)	34,7 g	Histidina (Min.)	200mg
Potássio (Min.)	1.570mg	Isoleucina (Min.)	300mg
Cloro (Min.)	49,77 g	Leucina (Min.)	1.200mg
Magnésio (Min.)	1.300mg	Tirosina (Min.)	100mg
Cálcio (Máx.)	2.100mg	Treonina (Min.)	100mg
Cálcio (Min.)	1.097mg	Cisteína (Min.)	60mg
Metionina (Min.)	15,3 g	Serina (Min.)	300mg
Lisina (Min.)	16,1 g	Valina (Min.)	600mg
Ácido Aspártico (Min.)	900mg	Glicose (Min.)	200 g
Ácido Glutâmico (Min.)	2.200mg		



# Nutração®

## Líquido



Suplemento nutricional com ômega 3, L-carnitina e taurina.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplementação de vitaminas, minerais, aminoácidos (especialmente a taurina), ômega 3 e L-carnitina para cães e gatos.

### MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Cães e gatos:** Administrar 0,5 mL por kg de peso corporal, duas vezes ao dia, até a dosagem máxima de 40 mL por dia.

### NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina B1 (Min.)	10,042 g	L-Carnitina (Min.)	30 g
Vitamina B12 (Min.)	11.428mcg	Magnésio (Min.)	10,001 g
Vitamina B6 (Min.)	2.504mg	Ômega 3 (Min.)	2.857mg
Vitamina E (Min.)	10.194UI	Prolina (Min.)	1.501mg
Alanina (Min.)	1.002mg	Taurina (Min.)	25,226 g

### APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 250 mL.



# Nutralife®



## Suplemento com alto teor calórico.

**Nutralife®** é um suplemento rico em calorias para o aporte nutricional de pequenos animais. Contém macro e microminerais, vitaminas hidro e lipossolúveis, aminoácidos essenciais e não-essenciais, ômega 3 e 6, glicose e prebióticos (MOS e FOS). A apresentação em pasta e o sabor carne conferem ótima aceitação e favorecem a absorção dos nutrientes da fórmula, sendo, portanto, um produto fundamental no caso de animais que necessitam de apoio nutricional imediato e eficaz.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Por ser completo, balanceado e altamente concentrado, **Nutralife®** é indicado na suplementação rápida e efetiva de nutrientes para os pequenos animais. Auxilia na melhora do estado nutricional, estímulo do apetite, performance de animais em treinamento e em todas as demais situações em que o aporte nutricional completo e de alta biodisponibilidade seja necessário. Constitui um produto naturalmente energético, particularmente importante para animais em crescimento, treinamento físico e idosos, além de fêmeas prenhes e lactantes.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alto teor energético;
- Ampla variedade de nutrientes;
- Rápida ação.

## MODO DE USAR

**Nutralife®** deve ser usado por via oral, diretamente na boca ou misturado ao alimento.

**Caninos:** 2 g para cada 5 kg de peso corporal por dia (máximo de 10 g/dia);

**Felinos adultos:** 2 g/dia; **Felinos filhotes:** 1 g/dia.



## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Ácido Aspártico (Min.)	1.960mg	Ferro (Min.)	375mg	Prolina (Min.)	4.664mg
Ácido Fólico (Min.)	100mg	Fruto-oligosacarídeos	2.000mg	Selênio (Min.)	60mg
Ácido Glutâmico (Min.)	3.540mg	Glicina (Min.)	8.516mg	Serina (Min.)	580mg
Ácido Linoleico (Min.)	29,06 g	Glicose (Min.)	100 g	Sódio (Min.)	74,2mg
Ácido Linolênico (Min.)	4,37 g	Hidroxiprolina (Min.)	2.792mg	Taurina (Min.)	50 g
Ácido Nicotínico (Min.)	3.700mg	Histidina (Min.)	408mg	Tirosina (Min.)	440mg
Ácido Oleico (Min.)	15,06 g	Iodo (Min.)	252,2mg	Treonina (Min.)	340mg
Alanina (Min.)	3.064mg	Isoleucina (Min.)	512mg	Triptofano (Min.)	500mg
Amido (Min.)	200 g	Glutamina (Min.)	10 g	Valina (Min.)	884mg
Arginina (Min.)	2.144mg	L-Carnitina (Min.)	10 g	Vitamina A (Min.)	1.480.000 UI
Betaina (Min.)	10 g	Leucina (Min.)	1.192mg	Vitamina B1 (Min.)	850mg
Biotina (Min.)	3,7mg	Lisina (Min.)	1.500mg	Vitamina B12 (Min.)	3.000mcg
Cisteína (Min.)	500mg	Magnésio (Min.)	2.210mg	Vitamina B2 (Min.)	750mg
Cloro (Min.)	60,7mg	Mananoligosacarídeo	220mg	Vitamina B6 (Min.)	600mg
Cobalto (Min.)	40mg	Manganês (Min.)	450mg	Vitamina C (Min.)	3.000mg
Cobre (Min.)	55mg	Metionina (Min.)	272mg	Vitamina D3 (Min.)	74.000UI
Colina (Min.)	17,5 g	Pantotenato de Cálcio		Vitamina E (Min.)	3.000UI
Cromo (Min.)	20 mg	(Min.)	2.000mg	Vitamina K3 (Min.)	385mg
Fenilalanina (Min.)	784mg	Potássio (Min.)	77,6mg	Zinco (Min.)	212mg/kg

## APRESENTAÇÃO

Seringas dosadoras contendo 14 g.



# Nutralife®

Intensiv

## Alimento completo para nutrição enteral.

**Nutralife® Intensiv** é um produto de alta caloria, com excelente solubilidade. É fonte de proteínas, lipídeos, vitaminas e minerais, com perfil nutricional adequado para cães e gatos com alta demanda calórica. Possui ainda altos níveis de Glutamina, importante para nutrição do enterócito.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para a nutrição de cães e gatos em estado nutricional inadequado. Ideal para nutrição enteral (via sondas ou alimentação forçada), podendo inclusive ser utilizado em bomba de infusão.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Alta caloria, com perfil nutricional adequado para cães e gatos;
- Possui alta concentração de lipídeos e proteínas;
- Excelente diluição em água, podendo passar por sondas (nasais, esofágicas, etc) para nutrição enteral;
- Pode ser usado em bombas de infusão contínua, sem entupir o equipo;
- Contém Glutamina;
- Oferece cerca de 6.600 Kcal/kg;
- Pode ser conservado em geladeira por até 48h.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Valor Energético	6.600Kcal	MOS	401mg
Proteína Bruta (Min.)	275,6 g	Taurina (Min.)	1.093mg
Extrato Etéreo (Min.)	393 g	Glutamina (Min.)	8.516mg
Fibra Bruta (Máx.)	16,1 g	Alanina (Min.)	9.540mg
Umidade (Máx.)	26,1 g	Arginina (Min.)	19,61 g
Cálcio (Máx.)	3.400mg	Glicina (Min.)	9.850mg
Cálcio (Min.)	2.000mg	Isoleucina (Min.)	11,19 g
Fósforo (Min.)	3.700mg	Leucina (Min.)	19,88 g
Matéria Mineral (Máx.)	43 g	Lisina (Min.)	14,10 g
Vitamina A (Min.)	100.000UI	Cistina (Min.)	1.700mg
Vitamina D3 (Min.)	520UI	Metionina (Min.)	2.900mg
Vitamina E (Min.)	250UI	Fenilalanina (Min.)	13,43 g
Vitamina B1 (Min.)	70mg	Tirosina (Min.)	8.590mg
Vitamina B2 (Min.)	8mg	Treonina (Min.)	8.650mg
Vitamina B6 (Min.)	3mg	Prolina (Min.)	14,79 g
Vitamina B12 (Min.)	7.000mcg	Valina (Min.)	10,23 g
Vitamina C (Min.)	90mg	Histidina (Min.)	5.700mg
Vitamina K3 (Min.)	28mg	Serina (Min.)	12 g
Ácido Aspártico (Min.)	27 g	Ômega 3 (Min.)	460mg
Ácido Glutâmico (Min.)	52 g	Ômega 6 (Min.)	6mg
Ácido Nicotínico (Min.)	200mg	Ferro (Min.)	31mg
Ácido Fólico (Min.)	15mg	Cobre (Min.)	1,4mg
Pantotenato de Cálcio (Min.)	3mg	Zinco (Min.)	40mg
Biotina (Min.)	11mg	Potássio (Min.)	1.000mg
Betaina (Min.)	600mg	Manganês (Min.)	1mg
Colina (Min.)	570mg	Magnésio (Min.)	86mg
Beta-Glucanos (Min.)	365mg	Selênio (Min.)	0,03mg
FOS	900mg		



## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral. Diluir em água morna (máximo a 38°C), mantendo uma proporção de produto e água, conforme a tabela a seguir. Ideal utilizar imediatamente após a diluição; se não, deverá ser conservado em geladeira por até 48h. Após retirar da geladeira, aquecer novamente em banho-maria até 38°C antes de fornecer ao animal.

### Cães\*

Peso (kg)	Número de medidas **	Quantidade de água (mL)	Volume aproximado em mL da solução final (dose diária) ***
1	1,0	30	40
2	1,5	45	60
3	2,0	60	80
4	2,5	75	100
5	3,0	90	120
6	3,5	105	140
7	4,0	120	160
8	4,5	135	180
9	5,0	150	200
10	5,5	165	220
15	7,5	225	300
20	9,0	270	360
25	11,0	330	440
30	12,5	375	500
35	14,0	420	560
40	15,5	465	620

\* Considerando o cálculo da energia metabolizável =  $70 \times \text{Peso}^{0,75}$

### Gatos\*

Peso (kg)	Número de medidas **	Quantidade de água (mL)	Volume aproximado em mL da solução final (dose diária) ***
1	1,5	45	60
2	2,0	60	80
3	2,5	75	100
4	3,0	90	120
5	3,5	105	140
6	4,0	120	160
7	4,5	135	180
8	5,0	150	200
9	5,5	165	220
10	6,0	180	240

\* Considerando o cálculo da energia metabolizável =  $90 \times \text{Peso}^{0,67}$

\*\* 1 medida equivale ao dosador cheio do produto (aproximadamente, 11 g de Nutralife® Intensiv).

\*\*\* **Adaptação:** Em animais em jejum prolongado (>4 dias), ou com acentuada perda de peso (>10%), oferecer uma adaptação gradual, conforme informação abaixo:

- No primeiro dia: ¼ do volume diário;
- No segundo dia: ½ do volume diário;
- No terceiro dia: ¾ do volume diário;
- Quarto dia em diante: volume total.

## APRESENTAÇÃO

Lata contendo 300 g do produto.



# Nutralogic<sup>®</sup> pet

## Alta concentração de nutrientes antioxidantes.

Suplemento que contém nutrientes com ação antioxidante, indicado para as diversas fases da vida dos animais. Sua apresentação em comprimidos palatáveis facilita a administração para cães e gatos.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento indicado para cães, gatos, aves e roedores, contendo nutrientes com ação antioxidante, como Ácido Linolênico (Ômega 3) e Ácido Linoleico (Ômega 6). É indicado para filhotes acima de 30 dias, principalmente nos casos de animais que não ingeriram ou ingeriram insuficientemente o colostro, animais idosos, fêmeas gestantes e lactantes, animais com estado nutricional não adequado ou submetidos a condições de estresse, tais como transporte e vacinação. Contém ainda leveduras vivas (*Saccharomyces cerevisiae*) e o prebiótico MOS, que favorecem o desenvolvimento de uma microbiota intestinal saudável.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Auxilia nas fases críticas;
- Com ação Pré e Probiótica;
- Alta concentração de nutrientes antioxidantes.

## NÍVEIS DE GARANTIA:

### NUTRALOGIC COMPRIMIDOS

Por comprimido:

Vitamina E (Min.)	4,16625UI
Vitamina C (Min.)	16,42875mg
Beta Caroteno (Min.)	8,355mg
Arginina (Min.)	11,66625mg
Glutamina (Min.)	33,33375mg
Taurina (Min.)	33,33375mg
Cisteína (Min.)	41,67mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	4,16 x 10 <sup>7</sup> UFC
Ácido Fólico (Min.)	8,3325mg
Mananoligossacarídeos	16,66625mg
Beta Glucanas (Min.)	20mg
Extrato Protéico Vegetal (Min.)	26,25mg
Ácido Linolênico (Min.)	2,4325mg
Ácido Linoleico (Min.)	0,64375mg
Cobre (Min.)	0,2075mg
Zinco (Min.)	5mg
Selênio (Min.)	0,63875mg

### NUTRALOGIC PÓ

Por kg do produto:

Ácido Fólico (Min.)	2.000mg
Ácido Linoleico (Min.)	205mg
Ácido Linolênico (Min.)	773mg
Arginina (Min.)	2.800mg
Beta Caroteno (Min.)	2.006mg
Beta Glucanas (Min.)	4.800mg
Cisteína (Min.)	10 g
Cobre (Min.)	50mg
Extrato Protéico Vegetal (Min.)	9.000mg
Glutamina (Min.)	8.000mg
Lisina (Min.)	19 g
Mananoligossacarídeo	4.000mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1X10 <sup>10</sup> UFC
Selênio (Min.)	150mg
Taurina (Min.)	15 g
Vitamina C (Min.)	10 g
Vitamina E (Min.)	10.000UI
Zinco (Min.)	5.000mg



## MODO DE USAR

**Comprimido:** Para ser usado por via oral.

- Cães e gatos: Administrar 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal, duas vezes ao dia, até a dose máxima diária de 8 comprimidos.
- Para animais com peso corporal até 5 kg, administrar ½ comprimido, duas vezes ao dia. O produto poderá ser utilizado durante 4 a 8 semanas.

**Pó:** Para ser usado por via oral, adicionado ao alimento ou ração.

- Cães e gatos: 0,5 g do produto para cada kg de peso corporal, duas vezes ao dia, até a dose máxima diária de 40 g.
- Pequenas aves e roedores: 2 g por kg de ração ou farinhada. O produto poderá ser utilizado durante 4 a 8 semanas.



## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 60 comprimidos e potes de 100 g.



# Ômega3+SE<sup>®</sup>

550 e 1100

Associação de ácidos graxos essenciais,  
Vitamina E e Selênio

## PROPRIEDADES

Ômega 3+SE<sup>®</sup> 550 e o Ômega 3+SE<sup>®</sup> 1100 são produtos à base de ácidos graxos essenciais da família ômega 3. Obtido de peixes marinhos de águas frias, fornece EPA e DHA na proporção ideal (33:22), recomendada por especialistas. Além do ômega 3, possui em sua composição também vitamina E e o Selênio, que são potentes antioxidantes. A cápsula opaca ajuda a preservar as características do produto, garantindo sua qualidade.

## INDICAÇÃO

Indicado para cães e gatos que necessitem da suplementação de ácidos graxos essenciais EPA e DHA.

## NÍVEIS DE GARANTIA ÔMEGA 3+SE<sup>®</sup> 550

	POR kg DO PRODUTO	POR CÁPSULA
Ácido Docosahexaenoico (DHA) (Min.)	110 g	121 mg
Ácido Eicosapentaenoico (EPA) (Min.)	165 g	181,5 mg
Ômega 3 (Min.)	275 g	302,5 mg
Selênio (Min.)	54 mg	0,06 mg
Vitamina E (Min.)	45.454 UI	50 UI

## NÍVEIS DE GARANTIA ÔMEGA 3+SE<sup>®</sup> 1100

	POR kg DO PRODUTO	POR CÁPSULA
Ácido Docosahexaenoico (DHA) (Min.)	124,10 g	242 mg
Ácido Eicosapentaenoico (EPA) (Min.)	186,15 g	363 mg
Ômega 3 (Min.)	310,25 g	605 mg
Selênio (Min.)	61,53 mg	0,12 mg
Vitamina E (Min.)	51.282 UI	100 UI



## MODO DE USAR

**Ômega 3+SE® 550** - Para ser usado por via oral. Administrar 1 cápsula ao dia para até 8 kg de peso corporal.

**Ômega 3+SE® 1100** - Para ser usado por via oral. Administrar 1 cápsula ao dia para animais entre 8 e 16 kg de peso corporal.

As cápsulas poderão ser fornecidas diretamente na boca do animal. Elas também podem ser abertas e seu conteúdo administrado com auxílio de uma seringa ou misturado ao alimento.

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 30 cápsulas.



# Organew®

Pet Pasta



## Probiótico + Prebiótico em Pasta.

**Organew® Pet Pasta** é composto por vitaminas, aminoácidos e elementos pró e prebióticos para auxiliar no desenvolvimento e manutenção de uma microbiota intestinal saudável, contribuindo com a melhora da digestibilidade dos nutrientes da dieta e aumento da eficiência alimentar.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado para animais em crescimento, estímulo do apetite e melhora da conversão alimentar. Contém leveduras vivas, FOS e MOS, que auxiliam no desenvolvimento e manutenção de uma microbiota intestinal saudável, proporcionando melhor digestibilidade nutricional e aumento da eficiência alimentar.

## ELEMENTOS DE DESTAQUE E SUAS AÇÕES

- **Prebióticos FOS (Fruto-oligossacarídeos) e MOS (Mananoligossacarídeos):** estimulam seletivamente o crescimento e atividade de bactérias benéficas;
- **Betaglucanos:** auxiliam nas defesas da parede intestinal;
- **Saccharomyces cerevisiae:** leveduras vivas para um desenvolvimento adequado da microbiota intestinal;
- **Palatável:** sabor baunilha.

## MODO DE USAR

Utilização via oral. Deve ser fornecido diretamente na boca do animal:

**Cães:** 2 g para cada 10 kg de peso vivo, uma vez ao dia;

**Gatos:** 1 g por animal, uma vez ao dia;

**Aves:** 0,5 g direto no bico, uma vez ao dia.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Proteína Bruta (Min.)	140,5 g	Alanina (Min.)	7.600mg
Umidade (Máx.)	19 g	Arginina (Min.)	6.300mg
Matéria Mineral (Máx.)	228,7 g	Cistina (Min.)	2.300mg
Fibra Bruta (Máx.)	1.500mg	Fenilalanina (Min.)	5.400mg
Extrato Etéreo (Min.)	475,4 g	Glicina (Min.)	6.200mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2,5 x 10 <sup>10</sup> ufc	Histidina (Min.)	3.400mg
FOS	4.500mg	Isoleucina (Min.)	6.300mg
MOS	450mg	Leucina (Min.)	9.300mg
Betaglucanos (Min.)	500mg	Lisina (Min.)	16,4 g
Vitamina B1 (Min.)	8,49mg	Metionina (Min.)	5.700mg
Vitamina B2 (Min.)	23,55mg	Prolina (Min.)	4.800mg
Ácido Nicotínico (Min.)	24,63mg	Serina (Min.)	7.000mg
Vitamina B6 (Min.)	17,33mg	Tirosina (Min.)	5.600mg
Biotina (Min.)	3,74mg	Treonina (Min.)	6.400mg
Vitamina B12 (Min.)	30,00mcg	Valina (Min.)	7.200mg
Ácido Aspártico (Min.)	12,8 g	Colina (Min.)	919,13mg
Ácido Fólico (Min.)	11,35mg	Inositol (Min.)	1.200mg
Ácido Glutâmico (Min.)	13,9 g		

## APRESENTAÇÃO

Seringa contendo 12 g.



# Organew® Pet

## Probiótico + Prebiótico.

**Organew® Pet** reúne em sua formulação vitaminas, aminoácidos, FOS, MOS e leveduras vivas. Esta perfeita combinação auxilia no desenvolvimento de uma microbiota intestinal saudável, proporcionando melhor digestibilidade dos alimentos e, conseqüentemente, aumento da eficiência alimentar.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

As ações benéficas atribuídas ao uso de probióticos para monogástricos são:

- Auxílio na digestão e absorção de nutrientes;
- Produção de vitaminas do grupo B;
- Restauração da microbiota intestinal.

Principais prebióticos estudados na nutrição animal são os frutoligossacarídeos (FOS) e os mananoligossacarídeos (MOS), que estimulam seletivamente o crescimento e atividade de bactérias benéficas.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento contendo aminoácidos, vitaminas, leveduras e prebióticos, indicado para animais em crescimento, ganho de peso, aumento da performance, estímulo do apetite, melhora na conversão alimentar e no desempenho reprodutivo. **Organew®Pet** contém leveduras vivas, FOS e MOS, que auxiliam no desenvolvimento de uma microbiota intestinal saudável, proporcionando melhor digestibilidade dos alimentos e, conseqüentemente, aumento da eficiência alimentar.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral, adicionado ao alimento.

**Cães:** 2,5 g para cada 10 kg de peso vivo, uma vez ao dia.

**Gatos:** 1 g, uma vez ao dia.

**Aves:** 1 a 2 g por kg de ração.



## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Proteína Bruta (Mín.)	178,6 g	Histidina (Mín.)	3.526mg
Extrato Etéreo (Mín.)	28,3mg	Arginina (Mín.)	9.770mg
Matéria Fibrosa (Máx.)	500mg	Ácido Aspártico (Mín.)	18,11 g
Matéria Mineral (Máx.)	61,0 g	Treonina (Mín.)	7.699mg
Umidade (Máx.)	100 g	Serina (Mín.)	9.803mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>9</sup> UFC	Ác. Glutâmico (Mín.)	20,36 g
Mananoligossacarídeos	1.000mg	Prolina (Mín.)	7.327mg
Fruto-oligossacarídeos	2.000mg	Glicina (Mín.)	8.481mg
Vitamina B1 (Mín.)	5,4mg	Alanina (Mín.)	11,97 g
Vitamina B2 (Mín.)	19mg	Cistina (Mín.)	2.461mg
Vitamina B6 (Mín.)	11,2mg	Valina (Mín.)	9.668mg
Vitamina B12 (Mín.)	24mcg	Metionina (Mín.)	6.649mg
Biotina (Mín.)	2,8mg	Isoleucina (Mín.)	8.740mg
Ácido Fólico (Mín.)	10mg	Leucina (Mín.)	13,3 g
Colina (Mín.)	750mg	Tirosina (Mín.)	4.570mg
Ácido Nicotínico (Mín.)	20,30mg	Fenilalanina (Mín.)	7.130mg
Lisina (Mín.)	16,68 g		

## APRESENTAÇÃO

Sachê laminado contendo 100 g.



## Pelo & Derme® 750 & 1500 DHA + EPA



### Ácidos graxos essenciais (Ω 3 - Ω 6), biotina e zinco.

Fórmula que contém ácidos graxos essenciais à dieta dos pequenos animais, associados à Biotina, Zinco, Vitamina A e Vitamina E, elementos que, quando em conjunto, atuam mantendo ideais as características da pelagem e da pele.

### INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento contendo ácidos graxos essenciais, como Ômega 3 (Ácido Eicosapentaenoico e Ácido Docosahexaenoico) e Ômega 6 (Ácido Linoleico), vitaminas e minerais, os quais atuam na pele e pelos de cães e gatos. Indicado para o fortalecimento e manutenção da estrutura e função da pele e pelos dos animais.

### MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Pelo & Derme® 750 DHA + EPA:** Administrar 1 cápsula ao dia para animais até 10 kg de peso corporal, durante 4 a 8 semanas. As cápsulas poderão ser fornecidas diretamente na boca, misturadas aos alimentos, ou seu conteúdo adicionado a uma seringa e administrado diretamente na boca ou ao alimento.

**Pelo & Derme® 1500 DHA + EPA:** Administrar 1 cápsula ao dia para animais entre 10 e 20 kg de peso corporal, durante 4 a 8 semanas. Para animais com mais de 20 kg de peso corporal: administrar 2 cápsulas ao dia. As cápsulas poderão ser fornecidas diretamente na boca, misturadas aos alimentos, ou seu conteúdo adicionado a uma seringa e administrado diretamente na boca ou alimento.

### NÍVEIS DE GARANTIA POR CÁPSULA DO PRODUTO:

#### *Pelo & Derme® 750 DHA + EPA*

Ácido Docosahexaenoico (DHA) (Min.)	13,89mg
Ácido Eicosapentaenoico (EPA) (Min.)	23,82mg
Ômega 3 (Min.)	58,75mg
Ômega 6 (Min.)	237,13mg
Vitamina A (Min.)	2.500UI
Vitamina E (Min.)	35UI
Biotina (Min.)	99,75mcg
Zinco quelatado (Min.)	2,43mg

#### *Pelo & Derme® 1500 DHA + EPA*

Ácido Docosahexaenoico (DHA) (Min.)	27,79mg
Ácido Eicosapentaenoico (EPA) (Min.)	47,64mg
Ômega 3 (Min.)	117,51mg
Ômega 6 (Min.)	474,27mg
Vitamina A (Min.)	5.000UI
Vitamina E (Min.)	70UI
Biotina (Min.)	199,5mcg
Zinco quelatado (Min.)	4,86mg

### APRESENTAÇÃO

**Pelo & Derme® 750 DHA + EPA:** Frascos contendo 30 e 60 cápsulas.

**Pelo & Derme® 1500 DHA + EPA:** Frascos contendo 30 e 60 cápsulas.





# PELO & DERME® GOLD

## Suplemento com biotina e zinco quelatado.

**Pelo & Derme® Gold** possui Biotina, Zinco quelatado e vitaminas A e E. Sua fórmula contém ainda os ácidos graxos essenciais Ômega 3 e Ômega 6 e Metionina, que melhoram a ação do produto.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento contendo vitaminas, ômega, aminoácidos e zinco, os quais atuam na pele e pelos de cães e gatos. Indicado para o fortalecimento e manutenção da estrutura e função da pele e pelos dos animais.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Biotina: essencial para o metabolismo das proteínas;
- Níveis ideais de Zinco quelatado e vitaminas A e E, antioxidantes e cofatores importantes de reações orgânicas;
- Com Metionina, aminoácido fundamental à síntese de queratina;
- Alta palatabilidade, que garante fácil aceitação.

## MODO DE USAR

### Cães e gatos.

- Dose Inicial: 1 comprimido para cada 10 kg de peso corporal por dia, até a dose máxima de 4 comprimidos;
- Dose de Manutenção: Metade da dose inicial.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO:

Biotina (Min.)	3,0mg
Zinco quelatado (Min.)	5,0mg
Metionina (Min.)	9,4mg
Tirosina (Min.)	2,1mg
Vitamina A (Min.)	5.000UI
Vitamina E (Min.)	70UI
Ômega 3 (Min.)	0,46mg
Ômega 6 (Min.)	0,6mg

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 30 e 60 comprimidos.



# Pet Milk®

## Substituto do leite para cães e gatos.

**Pet Milk® Nova Fórmula** é um alimento substituto do leite materno. Enriquecido com vitaminas, minerais e aminoácidos necessários para o crescimento e desenvolvimento dos filhotes. Possui em sua composição a Taurina, aminoácido essencial para os felinos, além de FOS, um importante prebiótico que auxilia no equilíbrio da microbiota intestinal. Contém proteínas do soro do leite, melhor aproveitadas pelos filhotes, mas não contém lactose.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Indicado na alimentação de filhotes de cães e gatos em fase de aleitamento. Fundamental nos casos de ninhadas muito grandes, filhotes órfãos e filhotes em crescimento.

## MODO DE USAR

Diluir em água morna mantendo uma proporção de **1 medida dosadora (8 g) para 40 mL de água**. Ideal utilizar o produto imediatamente após a diluição. Senão, deverá ser conservado em geladeira por até 24h. Forneça o leite aos filhotes em temperatura não inferior a 38°C.

### CÃES E GATOS\*

Peso do filhote	Número de medidas (8g)	Volume em mL da solução final (dose diária)**
0,1	1/2	25
0,2	1	50
0,3	1 + 1/2	75
0,4	2	100
0,5	2 + 1/2	125
0,6	3	150
0,7	3 + 1/2	175
0,8	4	200
0,9	4 + 1/2	225
1	5	250
1,25	6 + 1/2	310
1,5	8	375
1,75	9	435
2	10	495
2,5	13	620
3	15 + 1/2	745
3,5	18	870
4	21	995
4,5	23 + 1/2	1120
5	26	1240

\* Considerando o requerimento energético do filhote = 25 kcal / 100g de peso vivo.

\*\* Esse volume deverá ser dividido em, no mínimo, 5 amamentações por dia, ou a cada 3 a 4 horas.



## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Valor Energético (Min.)	6.238Kcal	Alanina (Min.)	16,5 g
Proteína Bruta (Min.)	358,3 g	Arginina (Min.)	24 g
Extrato Etéreo (Min.)	368 g	Fenilalanina (Min.)	18,3 g
Fibra Bruta (Máx.)	1.000mg	Cistina (Min.)	4.800mg
Umidade (Máx.)	29,5 g	Glicina (Min.)	13,8 g
Cálcio (Min.)	13,0 g	Histidina (Min.)	9.600mg
(Máx.)	13,3 g	Isoleucina (Min.)	19 g
Fósforo (Min.)	8.100mg	Leucina (Min.)	33,2 g
Vitamina A (Min.)	52.633,51UI	Lisina (Min.)	27,5 g
Vitamina B1 (Min.)	23,89mg	Metionina (Min.)	5.500mg
Vitamina B12 (Min.)	20.328,07mcg	Prolina (Min.)	20,8mg
Vitamina B2 (Min.)	16mg	Serina (Min.)	20 g
Vitamina B6 (Min.)	15,82mg	Tirosina (Min.)	13,4 g
Vitamina D3 (Min.)	4.750UI	Treonina (Min.)	16,1 g
Vitamina E (Min.)	250UI	Valina (Min.)	18,8 g
Vitamina K3 (Min.)	8,33mg	Selênio (Min.)	4,47mg
Ácido Fólico (Min.)	9,08mg	Cobalto (Min.)	3,33mg
Ácido Nicotínico (Min.)	201,71mg	Manganês (Min.)	55,28mg
Pantotato de Cálcio (Min.)	20,37mg	Magnésio (Min.)	1.600mg
Biotina (Min.)	201,3mg	Iodo (Min.)	7,65mg
Colina (Min.)	2.619mg	Potássio (Min.)	7.900mg
FOS	4.500mg	Cobre (Min.)	21mg
Taurina (Min.)	3.100mg	Ferro (Min.)	108,33mg
Ácido Aspártico (Min.)	33,3 g	Zinco (Min.)	957,34mg
Ácido Glutâmico (Min.)	67,3 g		

## APRESENTAÇÃO

Sachês laminados contendo 100 g e 300 g do produto, com dosador.

## CUIDADOS ESSENCIAIS - SOBREVIVÊNCIA DOS FILHOTES

### ▶ DURANTE A AMAMENTAÇÃO:

Filhote de barriga para baixo.



### ▶ APÓS 2 SEMANAS:

Fornecer água limpa e fresca.



### ▶ COLOSTRO:

Mamar o colostro da mãe nos 2 primeiros dias de vida.



### ▶ FILHOTES ORFÃOS:

Manter aquecidos (Min 38°C) para adequada digestão do alimento.



### ▶ ESTIMULAR INTESTINO E TRATO URINÁRIO:

Imitar lambeduras da mãe massageando região genital e o ânus com pano umedecido em água limpa e morna.



### ▶ ATENÇÃO AO PESO DOS FILHOTES:

Em caso de perda de peso em 48h, consultar o veterinário.



### ▶ DESMAME:

Após 28 dias, introduzir aos poucos a alimentação seca.



# Probiótico®

*Vetnil*

Para uma microbiota intestinal saudável.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Aditivo probiótico destinado a auxiliar na regulação da microbiota intestinal de cães e gatos.

## MODO DE USAR

**Probiótico® Vetnil** deve ser aplicado diretamente na boca do animal.

**Animais recém-nascidos de pequeno porte:** 1 g.

**Animais adultos de pequeno porte:** 2 g.

**Animais recém-nascidos de grande porte:** 2 g.

**Animais adultos de grande porte:** 4 g.

Fazer uso de forma contínua, a critério do Médico Veterinário.



## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO:

<i>Bifidobacterium bifidum</i> (Min.)	3.33 X 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (Min.)	1.66 X 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (Min.)	3.33 X 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus plantarum</i> (Min.)	1.66 X 10 <sup>7</sup> UFC/g
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (Min.)	3.33 X 10 <sup>8</sup> UFC/g

## APRESENTAÇÃO

Seringa contendo 14 g.



# Promater<sup>®</sup> Pet

## Auxilia na reprodução.

Suplemento contendo vitaminas, minerais, aminoácidos, Beta-Caroteno, L-Carnitina e Ômega 3, 6 e 9. Sua fórmula reúne os nutrientes responsáveis pela obtenção dos melhores resultados no desempenho reprodutivo de machos e fêmeas.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento indicado para cães, gatos e pequenas aves em fase de reprodução. Indicado também para fêmeas na fase de gestação ou postura. Contém Beta Caroteno, L-Carnitina e Ácidos Graxos, como Ômega 3 (Ácido Linolênico), Ômega 6 (Ácido Linoleico) e Ômega 9 (Ácido Oleico).

## UTILIZAÇÕES

- Animais que se encontram no período de reprodução;
- Animais em gestação.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

- Produto voltado exclusivamente para reprodução;
- Participa ativamente na otimização da atividade funcional dos tecidos voltados à reprodução.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

### Líquido

Vitamina A (Min.)	800.000 UI
Vitamina B12 (Min.)	17.000mcg
Vitamina E (Min.)	43.000 UI
Ácido Aspártico (Min.)	490mg
Ácido Fólico (Min.)	20 g
Ácido Glutâmico (Min.)	885mg
Ácido Linoleico (Min.)	240,266 g
Ácido Linolênico (Min.)	50,161 g
Ácido Oleico (Min.)	118,423 g
Alanina (Min.)	766mg
Arginina (Min.)	536mg
Fenilalanina (Min.)	196mg
Glicina (Min.)	2.129mg
Hidroxiprolina (Min.)	698mg
Histidina (Min.)	102mg
Isoleucina (Min.)	128mg
L-Carnitina (Min.)	110,88 g
Leucina (Min.)	298mg
Lisina (Min.)	10 g
Metionina (Min.)	10 g
Prolina (Min.)	1.166mg
Serina (Min.)	145mg
Tirosina (Min.)	110mg
Treonina (Min.)	85mg
Valina (Min.)	221mg
Beta Caroteno (Min.)	2.700mg
Zinco (Min.)	4.000mg
Selênio (Min.)	152mg
Extrato Proteico Vegetal (Min.)	10 g

### Pó

Vitamina A (Min.)	1.600.000 UI
Vitamina B12 (Min.)	17.000mcg
Vitamina E (Min.)	43.000 UI
Beta Caroteno (Min.)	5.400mg
Ácido Fólico (Min.)	20 g
Ácido Aspártico (Min.)	28 g
Ácido Glutâmico (Min.)	36,7 g
Alanina (Min.)	18,9 g
Arginina (Min.)	13,8 g
Serina (Min.)	15,1 g
Tirosina (Min.)	8.600mg
Treonina (Min.)	13,9 g
Valina (Min.)	15,8 g
Cistina (Min.)	1.400mg
Fenilalanina (Min.)	12,2 g
Glicina (Min.)	16,6 g
Histidina (Min.)	6.800mg
Isoleucina (Min.)	14,8 g
L-Carnitina (Min.)	7.840mg
Leucina (Min.)	20,5 g
Lisina (Min.)	97 g
Metionina (Min.)	25,5 g
Prolina (Min.)	13,3 g
Ômega 3 (Min.)	1.175mg
Ômega 6 (Min.)	350mg
Ácido oleico (Min.)	475mg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	9x10 <sup>9</sup> UFC



## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

### Líquido:

- Cães e gatos: 0,5 mL/kg, duas vezes ao dia, até o máximo diário de 40 mL.
- Pequenas aves: 5 gotas em 100 g de farinhada ou ração, ou 2 gotas diretamente no bico.

### Pó:

- Pequenas aves: 5 g por kg de ração ou farinhada.
- Cães e gatos: 0,5 g do produto por kg de peso corporal do animal, duas vezes ao dia, até a dose máxima diária de 40 g, ou 20 a 40 g por kg de alimento ou ração.

## APRESENTAÇÃO

Frascos contendo 30 mL e pote contendo 100 g.



# Vita-vet C®



## Suplemento de Vitamina C.

A Vitamina C ou Ácido Ascórbico é um nutriente que desempenha diversas funções metabólicas, atuando como coenzima e cofator em várias reações biológicas. É um poderoso antioxidante, sendo usado para neutralizar radicais livres.

## INDICAÇÃO DO PRODUTO

Suplemento de Vitamina C indicado para cães, gatos, aves, mustelídeos, roedores e répteis.

## MODO DE USAR

Para ser usado por via oral.

**Cães:** 0,4 a 2 mL, ou 8 a 40 gotas, uma a três vezes ao dia.

**Gatos:** 0,4 mL, ou 8 gotas, uma a três vezes ao dia.

**Aves, mustelídeos, roedores e répteis:** diluir 15 gotas em 100 mL de água.

O período de suplementação de Vitamina C deve ser realizado durante 1 a 4 semanas. Cada mL contém 258,4mg de Vitamina C. Cada gota equivale a 0,05 mL e contém 12,92mg de Vitamina C.

## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO:

Vitamina C (Min.)	200 g
Glicose (Min.)	40 g

## APRESENTAÇÃO

Frasco conta-gotas contendo 30 mL.







Use um leitor de QR CODE e  
saiba mais sobre a VETnil



/VETNIL

@vetniloficial

Av. José Nicolau Stabile, 53, Bairro Burck  
Louveira • São Paulo • Brasil • CEP 13.290-000  
SAC 0800-109 197 • [vetnil@vetnil.com.br](mailto:vetnil@vetnil.com.br)  
[www.vetnil.com.br](http://www.vetnil.com.br)

**VETNIL**®