

Catálogo de Produtos



nutripharme
SAÚDE ANIMAL

LINHA DIGESTÃO

Manutenção completa que
vem de dentro pra fora.



LANÇAMENTO MANUTENÇÃO HEPÁTICA ALIADA À TECNOLOGIA

NUTRI SAME®

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES E GATOS
S-Adenosilmetionina, Vitamina C e Vitamina E
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

NUTRI SAME® 100 e NUTRI SAME® 200 são suplementos alimentares formulados com S-Adenosilmetionina associados a Vitamina E e Vitamina C, sendo estes poderosos antioxidantes capazes de aumentar a capacidade do fígado de remover toxinas e promover saúde. São indicados para suprir a demanda de cães e gatos que se beneficiam do aporte nutricional destes nutrientes. Os comprimidos de NUTRI SAME® possuem uma exclusiva camada de revestimento que promove uma eficaz proteção a seus componentes.

MODO DE USAR

NUTRI SAME® 100 Produto de uso Oral. 1 comprimido para cada 5 kg de peso ao dia.

NUTRI SAME® 200 Produto de uso Oral. 1 comprimido para cada 10kg de peso ao dia.

TECNOLOGIA ETR - REVESTIMENTO ENTÉRICO + TIME RELEASE

SAME de liberação programada

RÉSISTENTE À
TEMPERATURA



SER ESTÁVEL À VARIAÇÕES
DE TEMPERATURA

LIBERAÇÃO
DO NÚCLEO



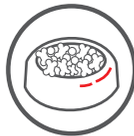
NÃO IRRITA A
MUCOSA GÁSTRICA

COMPRIMIDO DE
LIBERAÇÃO LENTA



LIBERAÇÃO DO SEU PRINCÍPIO
ATIVO DE FORMA ENTÉRICA

SEM JEJUM



PERMITE UMA LENTA ABSORÇÃO
MANTENDO O EFEITO DO PRINCÍPIO
ATIVO MESMO NA
PRESENÇA DE ALIMENTOS

NUTRI SAME®100

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO

S - Adenosilmetionina (Min)	100 mg
Vitamina C (Min)	17,5 mg
Vitamina E (Min)	35 mg

NUTRI SAME®200

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO

S - Adenosilmetionina (Min)	200 mg
Vitamina C (Min)	35 mg
Vitamina E (Min)	70 mg



HPHAR®

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES E GATOS

Extrato de Cardo Mariano + Extrato de Alcachofra e Associações
Comprimido / Suspensão

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento alimentar para cães e gatos de todas as idades. Contém Extrato de Cardo Mariano e Extrato de Alcachofra e Associações. Apresenta-se na forma de suspensão e comprimidos.

MODO DE USAR COMPRIMIDOS

HPHAR® 120 Suplemento de uso oral.

Cães e Gatos 01 a 03 comprimidos para cada 10kg de peso corporal uma vez ao dia. Dose máxima de 03 comprimidos para cada 10kg de peso corporal por dia.

MODO DE USAR SUSPENSÃO

Agite antes de usar. O produto contém seringa dosadora para ser fornecido diretamente na boca do animal. Dosagem cães e gatos 01 a 03ml para 5kg de peso corporal ao dia. Dose máxima de 03ml para cada 5kg de peso corporal ao dia.

HPHAR® Suspensão

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG	
Colina (Min.)	2.000 mcg
DL - Metionina (Min.)	40 mg
Extrato de Alcachofra (Min.)	50 mg
Extrato de Cardo Mariano (Min.)	75 mg
Frutose (Min.)	200 g/kg
Inositol (Min.)	5.000 mg
Vitamina B12 (Min.)	12.500 mcg
Zinco (Min.)	1.000 mg

HPHAR®120

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO	
Colina (Min.)	20 mcg
DL - Metionina (Min.)	80 mg
Extrato de Alcachofra (Min.)	100 mg
Extrato de Cardo Mariano (Min.)	150 mg
Glicose (Min.)	200 mg
Inositol (Min.)	10 mg
Vitamina B12 (Min.)	25 mcg
Zinco (Min.)	20 mg



GLOBION PET®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA CÃES E GATOS

EM COMPRIMIDOS PALATÁVEIS

Probióticos + Prebióticos

Frasco / Blister

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento vitamínico mineral com probióticos e prebióticos de uso oral. Indicado para cães e gatos em todas as fases. Pode ser encontrado em frascos com 30 comprimidos de 1.000mg ou blisters com 10 comprimidos de 1.000mg.

MODO DE USAR

Cães 01 comprimido para cada 10kg de peso corporal ao dia

Gatos 01 comprimido ao dia, independente do peso.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO			
Ácido Fólico (Min)	0,160 mg	Vitamina A (Min)	1.000 UI
Ácido Nicotínico (Min)	2,3 mg	Vitamina B1 (Min)	0,206 mg
Ácido Pantotênico (Min.)	2 mg	Vitamina B12 (Min.)	45 mcg
Bacillus Cereus (Min.)	9x10 ¹⁰ ufc	Vitamina B2 (Min)	0,408 mg
Bacillus Subtilis (Min.)	9x10 ¹⁰ ufc	Vitamina B6 (Min.)	0,208 mg
Beta Glucanas (Min)	27,6 mg	Vitamina C (Min.)	21 mg
Luteína (Min)	2 mg	Vitamina D3 (Min)	200 UI
Mananoglucosacarídeo (Min.)	105,2 mg	Vitamina E (Min)	10 UI
Mangandês (Min)	1,5 mg	Zinco Quelatado (Min.)	3,6 mg
Selênio (Min.)	0,025 mg		



LINHA DIGESTÃO

GLOBION®500 - LANÇAMENTO

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL
PARA CÃES E GATOS
Probióticos + Prebióticos + β -Glucanas
Blister

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento vitamínico com Probióticos e Prebióticos de uso oral indicado para cães e gatos em todas as fases. Com o formato adequado para atender filhotes, cães de raças pequenas e gatos.

MODO DE USAR

Produto de uso Oral, deve ser fornecido 1 comprimido para cada 5kg de peso corporal ao dia.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO			
Ácido Fólico (Min.)	0,08 mg	Vitamina A (Min.)	500 UI
Ácido Nicotínico (Min.)	1,15 mg	Vitamina B1 (Min.)	0,103 mg
Ácido Pantotênico (Min.)	1 mg	Vitamina B12 (Min.)	22,5 mcg
Bacillus Licheniformis (Min.)	4,5x10 ⁹ ufc	Vitamina B2 (Min.)	0,204 mg
Bacillus Subtilis (Min.)	4,5x10 ⁹ ufc	Vitamina B6 (Min.)	0,104 mg
Beta Glucanas (Min.)	13,8 mg	Vitamina C (Min.)	10,5 mg
Luteína (Min.)	1 mg	Vitamina D3 (Min.)	100 UI
Mananoglucosacarídeo (Min.)	0,0526 mg	Vitamina E (Min.)	5 UI
Manganês (Min.)	0,75 mg	Zinco Quelatado (Min.)	1,8 mg
Selênio (Min.)	0,0125 mg		



LINHA DIGESTÃO

ENZYMASE®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO AMINOÁCIDO PARA CÃES
Amilase + Lipase + Protease - Enzimas digestivas para cães
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Enzymase® é um Suplemento Vitamínico Aminoácido para cães de todas as idades. Fornece as enzimas digestivas: Amilase, Protease e Lipase com o objetivo de melhorar a disponibilidade de Carboidratos, Aminoácidos e Lipídeos presentes na alimentação dos cães. Enriquecido com L-Glutamina e Vitamina B6.

MODO DE USAR

Enzymase® é um produto de uso oral, deve ser administrado de 1 a 2 comprimidos para até 15kg do peso corporal. Seu fornecimento deve ser no momento em que o animal recebe sua refeição. Pode ser encontrado em frascos de 24g com 30 comprimidos de 800mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO	
Amilase (Min.)	112 u
Glucomananos (Min.)	11,2 mg
L-Ácido Glutâmico (Min.)	8 mg
L-Glutamina (Min.)	8 mg
Lipase (Min.)	16 u
Protease (Min.)	2400 u
Vitamina B6 (Min.)	1,28 mg



AI-G®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA CÃES
Ovo + Plasma sanguíneo + Vitaminas e Minerais
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

AI-G® é um Suplemento Mineral Vitamínico para cães de uso oral. É indicado como suporte para cães em déficit nutricional. Enriquecido com vitaminas e minerais. Uso proibido na alimentação de ruminantes. Pode ser encontrado em frascos de 30 e 90 comprimidos de 1.000mg.

MODO DE USAR

Produto de uso oral, deve ser administrado 01 comprimido para cada 10kg de peso corporal de 4 vezes ao dia ou de acordo com a indicação do Médico Veterinário.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO			
Ácido Nicotínico (Min.)	2,3 mg	Vitamina B2 (Min.)	0,51 mg
Ácido Pantotênico (Min.)	2,05 mg	Vitamina B6 (Min.)	0,21 mg
Selênio forma Orgânica (Min.)	25 mcg	Vitamina C (Min.)	7,63 mg
Vitamina A (Min.)	1.000 UI	Vitamina D3 (Min.)	20 UI
Vitamina B1 (Min.)	0,210 mg	Vitamina E (Min.)	10 UI
Vitamina B12 (Min.)	4,5 mcg	Zinco Quelatado (Min.)	3,6 mg



LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

Alimentação completa e equilibrada desde o primeiro dia de vida.



LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

SUPPORT®FIRST MILK

SUBSTITUTO DO COLOSTRO PARA CÃES E GATOS NEONATOS DE 01 A 03 DIAS DE IDADE
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Alimento completo para cães e gatos. É indicado para Cães e Gatos nas primeiras horas de vida até 3 dias de idade. A partir do quarto dia substituir pelo sucedâneo de leite Support® Milk Dog (Cães) ou Support® Milk Cat (Gatos), de acordo com a referida espécie.

MODO DE USAR

Verificar orientações de modo de uso e conservação no contrarrótulo do produto. Pode ser encontrado em embalagens de 100g.

MODO DE PREPARO

01. Adicione em um recipiente 01 medida rasa de Support® First Milk e 03 medidas de água potável filtrada, fervida e em temperatura ambiente (01 medida = 8ml).
02. Misture bem até a sua completa diluição. O produto deve ser oferecido aos filhotes na temperatura de 37°C.
03. Utilize uma seringa ou uma mamadeira para fornecer o Support® First Milk reconstituído ao filhote. Descarte o leite reconstituído que não for consumido.
04. Abaixo a tabela de orientação no fornecimento de Support® First Milk reconstituído. A tabela é apenas de orientação, é possível fornecer uma quantidade maior caso o filhote queira.
05. Fornecer Support® First Milk somente do 0º ao 3º dia de vida do filhote. A partir do 4º dia de vida é importante substituir pelo sucedâneo de leite Support® Milk Dog (Cães) ou Support® Milk Cat (Gatos), de acordo com a referida espécie.

CUIDADOS NO ALEITAMENTO DE FILHOTES NEONATOS

01. Amamentar o filhote sempre com a barriga para baixo (decúbito ventral) e com a cabeça levemente inclinada para frente.
02. A mamadeira deve possuir um furo suficiente apenas para o gotejamento do produto, evitando assim que o filhote engasgue.
03. Mantenha o ambiente do filhote aquecido na temperatura de 30° a 32°C.
04. Nesta fase não forneça outro tipo de alimento ou bebida ao filhote que não seja o Support® First Milk.
05. Antes de cada mamada estimule a micção e defecação do filhote massageando levemente a genitália com um pano ou lenço umedecido em água morna.
06. Consulte o Médico Veterinário caso observe alguma anormalidade no filhote.



AVISO IMPORTANTE: Este alimento é um sucedâneo lácteo indicado para filhotes de cães e gatos de 0-3 dias de idade. O melhor alimento a ser dado ao filhote é o leite materno. Consulte sempre um Médico Veterinário.



NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ácido Láurico (Min)	4.500 mg/kg	Ômega 3 (Min)	6.510 mg/kg
Biotina (Min)	0.40 mg/kg	Ômega 6 (Min)	17.50 g/kg
Cálcio (Min)	9.000 mg/kg	Pantotenato de Cálcio (Min)	50 mg/kg
Cálcio (Máx)	12 g/kg	Proteína Bruta (Min)	387,24 g/kg
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Selênio Quelatado (Min)	0,25 mg/kg
Cromo Quelatado (Min)	0,50 mg/kg	Sódio (Min)	5.262 mg/kg
EM - CAES (Min)	4.780 kcal/kg	Umidade (Máx)	100 g/kg
Fibra Bruta (Máx)	500 mg/kg	Vitamina A (Min)	15 UI/kg
Ferro Quelatado (Min)	80 mg/kg	Vitamina B1 (Min)	10 mg/kg
Fósforo (Min)	8.000 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	0,08 mg/kg
Extrato Etéreo (Min)	210 g/kg	Vitamina B2 (Min)	10 mg/kg
Lactose	73 g/kg	Vitamina B6 (Min)	6 mg/kg
Lisina (Min)	13,24 g/kg	Vitamina C (Min)	300 mg/kg
Matéria Mineral (Máx)	22 g/kg	Vitamina D (Min)	1.500 UI/kg
Metionina (Min)	3.360 mg/kg	Vitamina E (Min)	150 UI/kg
Niacina (Min)	60 mg/kg	Vitamina K (Min)	10 mg/kg
		Zinco Quelatado (Min)	250mg/kg

TABELA DE DOSAGEM			
Peso do Filhote gramas	Número de mamadas por dia	Vol por mamada (ml)	Vol diário do Support First Milk
100	5	3,0	15,0
150	5	4,5	22,5
200	5	6,0	30,0
250	5	7,5	37,5
350	5	10,5	52,5
400	5	12,0	60,0
500	5	15,0	75,0

*Tabela baseada em 15 ml/100 gr de peso do filhote ao dia

LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

SUPPORT®MILK DOG

SUBSTITUTO DO LEITE DA CADELA PARA FILHOTES
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Support® Milk Dog é indicado para cães de 01 a 45 dias de idade. Se utilizado após o sucedâneo do colostro Support® First Milk, deve ser oferecido a partir do quarto dia de idade em substituição ao referido alimento.

MODO DE USAR

Verificar orientações de modo de uso e conservação no contrarrótulo do produto. Pode ser encontrado em embalagens de 300g.

MODO DE PREPARO

- Adicione em um recipiente 01 medida rasa de Support® Milk Dog e 02 medidas de água potável filtrada, fervida e em temperatura ambiente (01 medida = 28ml).
- Misture bem até a sua completa diluição.
- O produto deve ser oferecido aos filhotes na temperatura de 37°C. Utilize uma seringa ou uma mamadeira para fornecer o Support® Milk Dog reconstituído ao filhote.
- Ao lado a tabela de orientação no fornecimento de Support® Milk Dog reconstituído. A tabela é apenas de orientação, é possível fornecer uma quantidade maior caso o filhote queira.
- Fornecer Support® Milk Dog do 1º ao 45º dia de vida do filhote.
- Após reconstituído Support® Milk Dog pode ser armazenado em geladeira por no máximo 12 horas, lembrando de agitar antes de usar e aquecer a 37°C antes de fornecer ao filhote. Após esse prazo o excedente deverá ser descartado.

CUIDADOS NO ALEITAMENTO DE FILHOTES NEONATOS

- Amamentar o filhote sempre com a barriga para baixo (decúbito ventral) e com a cabeça levemente inclinada para frente.
- A mamadeira deve possuir um furo suficiente apenas para o gotejamento do produto, evitando assim que o filhote engasgue.
- Mantenha o ambiente do filhote aquecido na temperatura de 30º a 32°C.
- Até o 28º dia não forneça outro tipo de alimento ou bebida ao filhote que não seja o Support® Milk Dog.
- A partir do 28º ao 42º dia introduza lentamente o Support® Papinha Dog. Não suspenda o leite. O desmame completo e introdução do alimento sólido é feito no 56º dia de vida do filhote.
- Antes de cada mamada estimule a micção e defecação do filhote massageando levemente a genitália com um pano ou lenço umedecido em água morna.
- Consulte o Médico Veterinário caso observe alguma anormalidade no filhote.



NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	700 mg/kg	Metionina (Min)	9,110 mg/kg
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	600 mg/kg	Niacina (Min)	45,000 mg/kg
Ácido Fólico (Min)	0,75 mg/kg	Ômega 3 (Min)	5,270 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	12,5 mg/kg	Ômega 6 (Min)	15 g/kg
Arginina (Min)	8,500 mg/kg	Pantotenoato de Cálcio (Min)	37,50 mg/kg
Biotina (Min)	0,30 mg/kg	Proteína Bruta (Min)	340 g/kg
Cálcio (Min)	9,000 mg/kg	Selênio Quelatado (Min)	0,25 mg/kg
Cálcio (Máx)	12 g/kg	Sódio (Min)	2,084 mg/kg
Colina (Min)	1,200 mg/kg	Umidade (Máx)	100 g/kg
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Vitamina A (Min)	11,2 U/kg
EM - CAÉS (Min)	5,200 kcal/kg	Vitamina B1 (Min)	7,5 mg/kg
Extrato Etéreo (Min)	380 g/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mg/kg
Fibra Bruta (Máx)	300 mg/kg	Vitamina B2 (Min)	1,75 mg/kg
Fósforo (Min)	9,000 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	4,5 mg/kg
Ferro Quelatado (Min)	80 mg/kg	Vitamina C (Min)	250 mg/kg
Frutoligosacarídeo FOS (Min)	9,800 mg/kg	Vitamina D3 (Min)	1,125 U/kg
Lactose	137,80 g/kg	Vitamina E (Min)	100 U/kg
Lisina (Min)	24,15 g/kg	Vitamina K (Min)	7,5 mg/kg
Manganês Quelatado (Min)	12,5 mg/kg	Zinco Quelatado (Min)	250mg/kg
Materia Mineral (Máx)	15 g/kg		

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO RECONSTITUÍDO COMPARADO AO LEITE DA CADELA		
	Leite da Cadeira*	SUPPORT MILK DOG RECONSTITUÍDO
Proteínas (%)	8,1	8,5
Lactose (%)	3,5	3,45
Gorduras (%)	9,5	9,5
Sólidos Totais (%)	22,8	25
Cálcio (%)	0,28	0,3
Fósforo (%)	0,219	0,225
Energia Bruta (Kcal/100g)	126	130

*Case et al 1998.

LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

SUPPORT®MILK CAT

SUBSTITUTO DO LEITE DA GATA PARA FILHOTES
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Support® Milk Cat é indicado para gatos de 01 a 56 dias de idade. Se utilizado após o sucedâneo do colostro Support® First Milk, deve ser oferecido a partir do quarto dia de idade em substituição ao referido alimento.

MODO DE USAR

Verificar orientações de modo de uso e conservação no contrarrótulo do produto. Pode ser encontrado em embalagens de 300g.

MODO DE PREPARO

- Adicione em um recipiente 01 medida rasa de Support® Milk Cat e 02 medidas de água potável filtrada, fervida e em temperatura ambiente (01 medida = 28ml).
- Misture bem até a sua completa diluição.
- O produto deve ser oferecido aos filhotes na temperatura de 37°C. Utilize uma seringa ou uma mamadeira para fornecer o Support® Milk Cat reconstituído ao filhote.
- Abaixo a tabela de orientação no fornecimento de Support® Milk Cat reconstituído. A tabela é apenas de orientação, é possível fornecer uma quantidade maior caso o filhote queira.
- Fornecer Support® Milk Cat do 1º ao 56º dia de vida do filhote.
- Após reconstituído Support® Milk Cat pode ser armazenado em geladeira por no máximo 12 horas, lembrando de agitar antes de usar e aquecer a 37°C antes de fornecer ao filhote. Após esse prazo o excedente deverá ser descartado.

CUIDADOS NO ALEITAMENTO DE FILHOTES NEONATOS

- Amamentar o filhote sempre com a barriga para baixo (decúbito ventral) e com a cabeça levemente inclinada para frente.
- A mamadeira deve possuir um furo suficiente apenas para o gotejamento do produto, evitando assim que o filhote engasgue.
- Mantenha o ambiente do filhote aquecido na temperatura de 30º a 32°C.
- Até o 28º dia não forneça outro tipo de alimento ou bebida ao filhote que não seja o Support® Milk Cat.
- A partir do 28º ao 42º dia introduza lentamente o Support® Papinha Cat. Não suspenda o leite. O desmame completo e introdução do alimento sólido é feito no 56º dia de vida do filhote.
- Antes de cada mamada estimule a micção e defecação do filhote massageando levemente a genitália com um pano ou lenço umedecido em água morna.
- Consulte o Médico Veterinário caso observe alguma anormalidade no filhote.



NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	700 mg/kg	Metionina (Min)	7,494 mg/kg
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	600 mg/kg	Niacina (Min)	120 mg/kg
Ác. Fólico (Min)	0,75 mg/kg	Ômega 3 (Min)	4650 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	12,5 mg/kg	Ômega 6 (Min)	15,00 g/kg
Arginina (Min)	8,500 mg/kg	Pantotenoato de Cálcio (Min)	37,50 mg/kg
Biotina (Min)	0,30 mg/kg	Proteína Bruta (Min)	400 g/kg
Cálcio (Min)	9,000 mg/kg	Selênio Quelatado (Min)	0,25 mg/kg
Cálcio (Máx)	11 g/kg	Sódio (Min)	1,850 mg/kg
Colina (Min)	1,200 mg/kg	Taurina (Min)	2,500 mg/kg
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Umidade (Máx)	100 g/kg
EM - FELINOS (Min)	4,700 kcal/kg	Vitamina A (Min)	11,2 U/kg
Extrato Etéreo (Min)	360 g/kg	Vitamina B1 (Min)	4,5 mg/kg
Fibra Bruta (Máx)	300 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mg/kg
Fósforo (Min)	6,000 mg/kg	Vitamina B2 (Min)	12 mg/kg
Ferro Quelatado (Min)	80 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	12 mg/kg
Frutoligosacarídeo FOS (Min)	9,800 mg/kg	Vitamina C (Min)	250 mg/kg
Lactose	18,620 g/kg	Vitamina D3 (Min)	1,125 U/kg
Lisina (Min)	24,15 g/kg	Vitamina E (Min)	100 U/kg
Manganês Quelatado (Min)	12,5 mg/kg	Vitamina K (Min)	7,5 mg/kg
Materia Mineral (Máx)	60 g/kg	Zinco Quelatado (Min)	250mg/kg

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO RECONSTITUÍDO COMPARADO AO LEITE DA GATA		
	Leite da Gata*	SUPPORT MILK CAT RECONSTITUÍDO
Proteínas (%)	8,1	8
Lactose (%)	6,9	3,72
Gorduras (%)	5,1	5,2
Sólidos Totais (%)	18,5	20
Cálcio (%)	0,04	0,2
Fósforo (%)	0,07	0,15
Energia Bruta (Kcal/100g)	97	94

*Case et al 1998.

LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

SUPPORT® PAPHINHA DOG

PAPHINHA DE DESMAME PARA CÃES EM CRESCIMENTO
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Alimento completo balanceado para cães filhotes que estão em transição alimentar progressiva até a ingestão de alimentos sólidos. Recomendado para cães a partir de 3 semanas de idade, até o início da ingestão do alimento sólido.

MODO DE USAR

01. Diluir Support® Papinha Dog em água filtrada, ofereça logo em seguida para o filhote, não acrescente leite ou outro produto na papinha, pois ela é completa.
02. Descarte as sobras que não forem consumidas.
03. Siga a tabela de orientação, abaixo, para o fornecimento de Support® Papinha Dog conforme peso do seu filhote.
04. Divida a quantidade diária em 03 a 04 refeições.
05. Pese regularmente seu filhote e ajuste a quantidade de Support® Papinha Dog conforme o peso.

MODO DE PREPARO

Para uma melhor transição alimentar e adaptação ao alimento sólido recomenda-se o seguinte preparo: diluir em água filtrada até atingir a consistência desejada.

SUGESTÃO

Para uma papinha mais líquida: Diluir 01 medida de papinha para 01 medida de água filtrada.

Para uma papinha mais pastosa: Diluir 02 medidas de papinha para 01 medida de água filtrada.



NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	1.250 mg/kg	Lipase (Min)	0,4 u/g
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	1.860 mg/kg	Lisina (Min)	19,32 g/kg
Ácido Láurico (Min)	2.500 mg/kg	Mananoglucosacarídeos MOS (Min)	600 mg/kg
Ácido Fólico (Min)	0,75 mg/kg	Manganês Quelatado (Min)	12,5 mg/kg
Ômega 6 (Min)	36,12 g/kg	Medicina Mineral (Máx)	50 g/kg
Ômega 3 (Min)	15 g/kg	Metionina (Min)	3.350 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	12,5 mg/kg	Niacina (Min)	12,5 mg/kg
Arginina (Min)	5.270 mg/kg	Potássio (Min)	6.000 mg/kg
Biotina (Min)	0,3 mg/kg	Protease (Min)	10 u/g
Cálcio (Máx)	17 g/kg	Proteína Bruta (Min)	350 g/kg
Cálcio (Min)	12 g/kg	Selênio Quelatado (Min)	0,25 mg/kg
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Sódio (Min)	1.829 mg/kg
Colina (Min)	1.200 mg/kg	Umidade (Máx)	100 g/kg
Cromo Quelatado (Min)	0,5 mg/kg	Vitamina A (Min)	11,2 UI/kg
EM - cAÉS (Min)	4.765 kcal/kg	Vitamina B1 (Min)	7,5 mg/kg
Extrato Etéreo (Min)	200 g/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mg/kg
Ferro Quelatado (Min)	125 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	4,5 mg/kg
Fibra Bruta (Máx)	900 mg/kg	Vitamina C (Min)	200 mg/kg
Fósforo (Máx)	10 g/kg	Vitamina D3 (Min)	1,125 UI/kg
Fruitoligosacarídeo FOS (Min)	9.800 mg/kg	Vitamina E (Min)	250 UI/kg
Iodo (Min)	1,25 mg/kg	Vitamina K3 (Min)	7,5 mg/kg
Lactase	0,5 u/g	Vitamina B2 (Min)	7,5 mg/kg
L-Glutamina (Min)	2.585 mg/kg	Zinco Quelatado (Min)	250 mg/kg



TABELA DE DOSAGEM		
Peso do Filhote (gramas)	Necessidade de papinha na forma de pó (peso em gramas)	Quantidade de medida a ser fornecida/dia na forma de pó (1 colher dosadora = 16 gramas)
250	16	1
300	24	2
400	29	2
500	35	2
750	52	3
1.000	60	4
1.500	87	5
1.750	110	7
2.000	123	8
2.500	144	9
3.000	167	10
3.500	186	12

LINHA NUTRIÇÃO NEONATOS

SUPPORT® PAPHINHA CAT

PAPHINHA DE DESMAME PARA GATOS EM CRESCIMENTO
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Alimento completo balanceado para gatos filhotes que estão em transição alimentar progressiva até a ingestão de alimentos sólidos. Recomendado para gatos a partir de 4 semanas de idade, até o início da ingestão do alimento sólido.

MODO DE USAR

01. Diluir Support® Papinha Cat em água filtrada, ofereça logo em seguida para o filhote, não acrescente leite ou outro produto na papinha, pois ela é completa.
02. Descarte as sobras que não forem consumidas.
03. Siga a tabela de orientação, abaixo, para o fornecimento de Support® Papinha Cat conforme peso do seu filhote.
04. Divida a quantidade diária em 03 a 04 refeições.
05. Pese regularmente seu filhote e ajuste a quantidade de Support® Papinha Cat conforme o peso.

MODO DE PREPARO

Para uma melhor transição alimentar e adaptação ao alimento sólido recomenda-se o seguinte preparo: diluir em água filtrada até atingir a consistência desejada.

SUGESTÃO

Para uma papinha mais líquida: Diluir 01 medida de papinha para 01 medida de água filtrada.

Para uma papinha mais pastosa: Diluir 02 medidas de papinha para 01 medida de água filtrada.



NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	1.250 mg/kg	Mananoglucosacarídeos MOS (Min)	600 mg/kg
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	1.860 mg/kg	Manganês Quelatado (Min)	12,5 mg/kg
Ác. Láurico (Min)	2.500 mg/kg	Matéria Mineral (Máx)	50 g/kg
Ácido Fólico (Min)	0,75 mg/kg	Metionina (Min)	7.387 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	12,5 mg/kg	Niacina (Min)	120 mg/kg
Arginina (Min)	5.270 mg/kg	Ômega 6 (Min)	200 g/kg
Biotina (Min)	0,3 mg/kg	Ômega 3 (Min)	15 g/kg
Cálcio (Máx)	17 g/kg	Potássio (Min)	5.000 mg/kg
Cálcio (Min)	12 g/kg	Protease (Min)	10 u/g
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Proteína Bruta (Min)	380 g/kg
Colina (Min)	1.200 mg/kg	Selênio Quelatado (Min)	0,26 mg/kg
Cromo Quelatado (Min)	0,5 mg/kg	Sódio (Min)	2.675 mg/kg
EM - FELINOS (Min)	4.200 kcal/kg	Taurina (Min)	2.500 mg/kg
Extrato Etéreo (Min)	200 g/kg	Umidade (Min)	100 g/kg
Ferro Quelatado (Min)	125 mg/kg	Vitamina A (Min)	11,2 UI/kg
Fibra Bruta (Máx)	700 mg/kg	Vitamina B1 (Min)	4,5 mg/kg
Fósforo (Min)	8,5 g/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mg/kg
Fruitoligosacarídeo FOS (Min)	9.800 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	12,0 mg/kg
Iodo (Min)	1,25 mg/kg	Vitamina C (Min)	200 mg/kg
Lactase	0,5 u/g	Vitamina D3 (Min)	1,125 UI/kg
L-Glutamina (Min)	4445 mg/kg	Vitamina E (Min)	250 UI/kg
Lipase (Min)	0,4 u/g	Vitamina K3 (Min)	7,5 mg/kg
Lisina (Min)	21,17 g/kg	Vitamina B2 (Min)	12,0 mg/kg
		Zinco Quelatado (Min)	250 mg/kg



TABELA DE DOSAGEM		
Peso do Filhote (gramas)	Necessidade de papinha na forma de pó (peso em gramas)	Quantidade de medida a ser fornecida/dia na forma de pó (1 colher dosadora = 16 gramas)
200	17	1
250	19	1
300	21	1
350	26	2
400	29	2
450	35	2
500	37	2
550	39	2



LINHA NUTRIÇÃO CLÍNICA

Alimentação forçada e enteral balanceada para cães e gatos de todas as idades.

LINHA NUTRIÇÃO CLÍNICA

SUPPORT® AIG CÃES / GATOS

ALIMENTO HIPERCALÓRICO COMPLETO INDICADO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL.
Proteínas do Ovo + Whey Protein + Enzimas
Sachê

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Support Ai-g® Cães e Support Ai-g® Gatos são alimentos completos balanceados para cães e gatos de todas as idades. Indicado para alimentação forçada e alimentação enteral. Necessita de diluição em água, possui fluidez em sondas e outros mecanismos utilizados na alimentação enteral. Após diluído Support Ai-g® Cães fornece 1,91 Kcal/ml e Support Ai-g® Gatos 1,76 Kcal/ml.

MODO DE USAR

Utilizar a colher dosadora que acompanha os produtos. Dissolver 1 medida rasa do Support® (16g) em 1 medida de água filtrada potável (28ml), fornecida em temperatura ambiente. Utilizar o produto imediatamente após a diluição. O excedente não utilizado deverá ser descartado. Usar a tabela de peso e dosagem como orientação no fornecimento. Recomenda-se que o volume diário seja dividido em 4 fornecimentos. Para uma adequada alimentação enteral é preciso verificar o consumo de água que deve ser 60ml de água por quilo de peso ao dia (fornecido por via enteral ou parenteral). Este alimento não substitui o uso da Al-g® na apresentação de comprimidos. Pode ser encontrado em embalagens de 300g.

Support® Ai-g Gatos

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	3,125 mg/kg	Umidade (Máx)	100,00 g/kg
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	4,650 mg/kg	Mananilgossacarídeos (Min)	600 mg/kg
Ácido Láurico (Min)	2,500 mg/kg	Mangans Quelatado (Min)	12,5 mg/kg
Ácido Fólico (Min)	20 mg/kg	Matéria Mineral (Máx)	60,0 g/kg
Arginina (Min)	12,0 g/kg	Metionina (Min)	6000,00 mg/kg
Amilase (Min.)	12 u/g	Niacina (Min)	120,0 mg/kg
Biotina (Min)	15,0 mg/kg	Ômega 3 (Min)	12,00 g/kg
Cálcio (Máx.)	12,0 g/kg	Ômega 6 (Min)	35,00 g/kg
Cálcio (Min)	7,000 mg/kg	Pantotenato de Cálcio (Min)	3,82 mg/kg
Cobre Quelatado (Min)	10 mg/kg	Podasina (Min)	4,130 mg/kg
Crotos Quelato (Min)	0,5 mg/kg	Proteína Bruta (Min)	235,00 g/kg
Colina (Min)	1,200 mg/kg	Protetase (Min)	10 u/g
Beta Glucanas (Min)	1,800 mg/kg	Selenio Quelatado (Min)	0,25 mg/kg
EM - Felinos (Min)	4,330 kcal/kg	Sódio (Min)	2,000,00 mg/kg
Fibra Bruta (Máx)	15,0 g/kg	Vitamina C (Min)	120,00 mg/kg
Fósforo (Min)	5,000,00 mg/kg	Vitamina D3 (Min)	1125,00 UI/kg
Ferro Quelatado (Min)	125 mg/kg	Vitamina A (Min)	11,250 UI/kg
Frutoligossacarídeos (FOS) (Min)	9,800 mg/kg	Vitamina B1 (Min)	45,76 mg/kg
Extrato Etéreo (Min)	290,0 g/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mcg/kg
L-Carnitina (Min)	1,000 mg/kg	Vitamina B2 (Min)	15,00 mg/kg
L-Glutamina (Min)	9,560 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	9,00 mg/kg
L-Taurina (Min)	2,500 mg/kg	Vitamina E (Min)	250,00 UI/kg
Lactase (Min)	0,5 u/g	Vitamina K (Min)	7,50 mg/kg
Lisina (Min)	11,40 g/kg	Zinco Quelato (Min)	250mg/kg
Lipase (Min.)	0,4 u/g		

Support® Ai-g Cães

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ac. Docosahexaenóico (DHA) (Min)	1,250 mg/kg	Lisina (Min)	9,600 mg/kg
Ac. Eicosapentaenóico (EPA) (Min)	1,860 mg/kg	Lipase (Min.)	0,4 u/g
Ácido Fólico (Min)	20 mg/kg	Mananilgossacarídeos (Min)	600 mg/kg
Ácido Láurico (Min)	2,500 mg/kg	Mangans Quelatado (Min)	10,0 mg/kg
Ácido Linoléico (Min)	35,00 g/kg	Matéria Mineral (Máx)	60,00 g/kg
Ácido Linolênico (Min)	15,00 g/kg	Metionina (Min)	6,000 mg/kg
Arginina (Min)	6,398 mg/kg	Niacina (Min)	30,00 mg/kg
Amilase (Min.)	12 u/g	Pantotenato de Cálcio (Min)	25,00 mg/kg
Beta Glucanas (Min)	1,800 mg/kg	Proteína Bruta (Min)	285,00 g/kg
Biotina (Min)	10 mg/kg	Protetase (Min)	10 u/g
Cálcio (Máx)	12,0 g/kg	Selenio Quelatado (Min)	0,20 mg/kg
Cálcio (Min)	7,000 mg/kg	Sódio (Min)	2,000,00 mg/kg
Cobre Quelatado (Min)	6,0 mg/kg	Umidade (Máx)	100,00 g/kg
EM - CÃES (Min)	4,900,00 kcal/kg	Vitamina A (Min)	7,500 UI/kg
Extrato Etéreo (Min)	255,00 g/kg	Vitamina B1 (Min)	5,0 mg/kg
Ferro Quelatado (Min)	100 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	0,06 mcg/kg
Fibra Bruta (Máx)	15,0 g/kg	Vitamina B2 (Min)	6,25 mg/kg
Fósforo (Min)	5,000,00 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	9,00 mg/kg
Frutoligossacarídeos (FOS) (Min)	9,800 mg/kg	Vitamina C (Min)	450,00 mg/kg
L-Carnitina (Min)	1,000 mg/kg	Vitamina D3 (Min)	750,00 UI/kg
L-Glutamina (Min)	9,560 mg/kg	Vitamina E (Min)	250,00 UI/kg
L-Taurina (Min)	1,000 mg/kg	Vitamina K (Min)	5,00 mg/kg
Lactase (Min.)	0,5 u/g	Zinco Quelatado (Min)	250mg/kg

Support® Ai-g Gatos

TABELA DE DOSAGEM			
Peso do Gato KG	Nº de Medidas (16g) ao dia	Volume em ml da solução final	Volume em ml dividido em 4**
1	1,0	41	10,3
2	1,5	61,5	15,4
3	2,5	102,5	25,6
4	3,0	123	30,8
5	3,5	143,5	35,9
6	4,0	164	41,0
7	4,5	184,5	46,1
8	5,0	205	51,3
9	5,5	225,5	56,4
10	6,0	246	61,5
12	6,5	266,5	66,6

*Requerimento Energético Basal (REB) = 90kcal/kg/dia **Fornecer esta dosagem 4 vezes ao dia

Support® Ai-g Cães

TABELA DE DOSAGEM			
Peso do Cão KG	Nº de Medidas (16g) ao dia	Volume em ml da solução final	Volume em ml dividido em 4**
1	1,0	41	10,3
2	1,5	61,5	15,4
3	2,0	82	20,5
4	2,5	102,5	25,6
5	3,0	123	30,8
6	3,5	143,5	35,9
7	4,0	164	41,0
8	4,0	164	41,0
9	4,5	184,5	46,1
10	5,0	205	51,3
15	7,0	287	71,8
20	8,5	348,5	87,1
25	10,0	410	102,5
30	11,5	471,5	117,9
35	13,0	533	133,3

*Requerimento Energético Basal (REB) = 70kcal/kg/dia **Fornecer esta dosagem 4 vezes ao dia



ENTERAL CÃES GATOS

1,91 Kcal/ml **1,76** Kcal/ml

LINHA ESPECIALIDADES

Para cuidar de cada detalhe da saúde do seu pet.

LINHA ESPECIALIDADES

POLIGYN®10

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA CÃES

Ovo em Pó + Ácido Fólico + *Bacillus*

Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Poligyn®10 é um suplemento mineral veterinário vitamínico de uso oral para cães de todas as idades. Apresenta-se na forma de comprimidos. Possui em sua formulação Ovo em Pó, *Bacillus Subtilis*, *Bacillus Licheniformis*, Glutamina, Vitaminas e Minerais.

MODO DE USAR

Poligyn®10 é um produto de uso oral, deve ser administrado 01 comprimido para animais entre 0 e 10 kg de peso corporal a cada 12 horas. Pode ser encontrado frascos de 24g com 30 comprimidos de 800mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO

Ácido Fólico (Min.)	0,08 mg	Selênio (Min.)	0,01 mg
Ácido Nicotínico (Min.)	1,14 mg	Vitamina A (Min.)	480 UI
Ácido Pantotênico (Min.)	1,02 mg	Vitamina B12 (Min.)	21,6 mcg
Bacillus Licheniformis (Min.)	4,56x10 ⁹ ufc	Vitamina B2 (Min.)	0,24 mg
Bacillus Subtilis (Min.)	4,56x10 ⁹ ufc	Vitamina B6 (Min.)	0,10 mg
Beta Glucanas (Min.)	2,4 mg	Vitamina C (Min.)	3,20 mg
Glucamano (Min.)	4,8 mg	Vitamina D3 (Min.)	96 UI
L Glutamina (Min.)	24 mg	Vitamina E (Min.)	4,8 UI
Mananoligossacarídeo (Min.)	9,6 mg	Zinco Quelatado (Min.)	1,73 mg
Proteína Bruta (Min.)	17,6 mg		



POLIGYN®25

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA CÃES

Ovo em Pó + Ácido Fólico + *Bacillus*

Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Poligyn®25 é um suplemento mineral veterinário vitamínico de uso oral para cães de todas as idades. Apresenta-se na forma de comprimidos. Possui em sua formulação Ovo em Pó, *Bacillus Subtilis*, *Bacillus Licheniformis*, Glutamina, Vitaminas e Minerais.

MODO DE USAR

Poligyn®25 é um produto de uso oral, deve ser administrado 01 comprimido para animais entre 10,1 a 25kg kg de peso corporal a cada 12 horas. Pode ser encontrado frascos de 33g com 30 comprimidos de 1100mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO

Ácido Fólico (Min.)	0,16 mg	Selênio (Min.)	0,03 mg
Ácido Nicotínico (Min.)	2,30 mg	Vitamina A (Min.)	1000 UI
Ácido Pantotênico (Min.)	2,05 mg	Vitamina B12 (Min.)	45 mcg
Bacillus Licheniformis (Min.)	9,6x10 ⁹ ufc	Vitamina B2 (Min.)	0,51 mg
Bacillus Subtilis (Min.)	9,6x10 ⁹ ufc	Vitamina B6 (Min.)	0,21 mg
Beta Glucanas (Min.)	5 mg	Vitamina C (Min.)	7,63 mg
Glucamano (Min.)	10 mg	Vitamina D3 (Min.)	200 UI
L Glutamina (Min.)	50 mg	Vitamina E (Min.)	10 UI
Mananoligossacarídeo (Min.)	20 mg	Zinco Quelatado (Min.)	3,60 mg
Proteína Bruta (Min.)	40 mg		



LINHA ESPECIALIDADES

IMDERME®

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES E GATOS
Ácidos Graxos (EPA e DHA do Óleo de Salmão) + Antioxidantes
(Extrato de Semente de Uva) + Associações
Pump / Caps 500 / Caps 1000

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento para pele e pêlos, indicado para cães e gatos de todas as idades.

MODO DE USAR

Imderme®Pump - Cães e Gatos Suplemento de uso oral com bico dosador. Cada dose (borrifada) equivale a aproximadamente 1,25g, 1 dose/10kg.

Imderme®Caps - Cães e Gatos Inderme®Caps 500 - 01 a 02 cápsulas para cada 10 kg de peso corporal ao dia. Pode ser encontrado frascos com 45 cápsulas de 500mg Inderme®Caps 1000 - 01 a 02 cápsulas para cada 20kg de peso ao dia. Pode ser encontrado frascos com 45 cápsulas de 1.000mg.

Imderme®Pump

NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO

Ácido Docosahexaenóico (DHA) (Mín)	7.280 mg/kg
Ácido Eicosapentaenóico (EPA) (Mín)	5.200 mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	63,07 g/kg
Ácido Linolênico (Mín.)	22 g/kg
Ácido Oleico (Mín)	24,4 g/kg
Biotina (Mín.)	580 mg/kg
Extrato de Semente de Uva (Mín.)	56 g/kg
Vitamina A (Mín)	800.000 UI/kg
Vitamina E (Mín)	20.000 UI/kg
Zinco Quelatado (Mín.)	1.200 mg/kg

Imderme®500

NÍVEIS DE GARANTIA POR CÁPSULA

Ácido Docosahexaenóico (DHA) (Mín)	72,5 mg
Ácido Eicosapentaenóico (EPA) (Mín)	51,5 mg
Ácido Linoleico (Mín.)	44,5 mg
Ácido Linolênico (Mín)	100 mg
Extrato de Semente de Uva (Mín.)	35 mg
Vitamina A (Mín)	2,5 UI
Vitamina E (Mín)	10 UI

Imderme®1.000

NÍVEIS DE GARANTIA POR CÁPSULA

Ácido Docosahexaenóico (DHA) (Mín)	145 mg
Ácido Eicosapentaenóico (EPA) (Mín)	103 mg
Ácido Linoleico (Mín.)	89 mg
Ácido Linolênico (Mín)	200 mg
Extrato de Semente de Uva (Mín.)	70 mg
Vitamina A (Mín)	5 UI
Vitamina E (Mín)	20 UI



17

LINHA ESPECIALIDADES

NUTRICALM®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL PARA CÃES
Triptofano + Farinha de Maracujá + Vitamina C + Piridoxina + Tiamina
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento composto de aminoácidos, vitaminas e minerais para cães. Nutricalm® é indicado como suporte nutricional para animais agitados.

MODO DE USAR

Administrar 01 comprimido para cada 10kg de peso corporal. O produto pode ser administrado diretamente na boca do animal ou misturado ao alimento. Pode ser encontrado em frascos de 24g com 30 comprimidos de 800mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO

Ácido Aspártico (Mín)	0,408 mg	Magnésio (Mín)	12 mg
Ácido Glutâmico (Mín)	0,704 mg	Metionina (Mín)	0,136 mg
Ácido Nicotínico (Mín.)	1,6 mg	Prolina (Mín.)	0,232 mg
Ácido Pantotênico (Mín)	1,6 mg	Serina (Mín)	0,184 mg
Alanina (Mín.)	0,192 mg	Tirosina (Mín.)	0,112 mg
Arginina (Mín.)	0,096 mg	Treonina (Mín.)	0,248 mg
Cisteína (Mín)	0,088 mg	Triptofano (Mín)	2,72 mg
Fenilalanina (Mín)	0,112 mg	Valina (Mín)	0,232 mg
Glicina (Mín.)	0,064 mg	VEÍCULO Q.S.P. (Mín.)	0,8 g
Histidina (Mín)	0,064 mg	Vitamina B1 (Mín)	0,168 mg
Isoleucina (Mín.)	0,224 mg	Vitamina B6 (Mín.)	0,168 mg
Lisina (Mín.)	0,344 mg	Vitamina C (Mín.)	2,936 mg



DEFENGY OC®

PASTA DE USO ORAL
Proteínas do ovo + Óleo Essencial de Cravo + Menta
Bisnaga

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Defengy OC® é um suplemento mineral vitamínico para cães e gatos de todas as idades. Apresenta-se na forma de pasta comestível e possui aromatizante de menta.

MODO DE USAR

Defengy OC® é um suplemento de uso oral. Fornecer aproximadamente 01 grama do produto após as refeições. Pode ser encontrado no formato de bisnaga com 80g.

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Aroma de Menta (Mín.)	2.000,00 mg/kg
Extrato Etéreo (Mín.)	380,0 g/kg
Magnésio (Mín.)	14,0 g/kg
Proteína Bruta (Mín.)	12,0 g/kg
Vitamina A (Mín.)	100.000,0 UI/kg
Vitamina B2 (Mín.)	800,00 mg/kg
Vitamina C (Mín.)	350,0 mg/kg



PARA MAIORES INFORMAÇÕES
ACESSE A LITERATURA TÉCNICA.

18



LINHA ESPECIALIDADES

GERIÁTRICO® 500 E 1000 - LANÇAMENTO

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES E GATOS

Ácido Láurico + Ácido Linoleico Conjugado + Vitamina E

Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Geriatríco®500 e Geriatríco®1.000 são suplementos nutricionais formulados com Ácidos Graxos essenciais derivados do Ácido Linoleico Conjugado e do Côco, Vitamina E e Vitamina D3. É indicado para suprir as demandas de cães e gatos em idade mais avançada que se beneficiam do aporte nutricional destes nutrientes.

MODO DE USAR

Geriatríco®500 Produto de uso Oral.

Cães Fornecer 1 cápsula para cada 10kg ao dia.

Gatos Fornecer 1 cápsula ao dia.

Geriatríco®1.000 Produto de uso Oral. Fornecer 1 cápsula para cada 20kg ao dia.

Geriatríco®500

NÍVEIS DE GARANTIA POR CÁPSULA	
Ácido Laurico (Min)	125 mg
Ácido Linoleico (Min)	250 mg
Ácido Oleico (Min)	125 mg
Vitamina D3 (Min)	100 UI
Vitamina E (Min)	5 UI

Geriatríco®1.000

NÍVEIS DE GARANTIA POR CÁPSULA	
Ácido Laurico (Min)	250 mg
Ácido Linoleico (Min)	500 mg
Ácido Oleico (Min)	250 mg
Vitamina D3 (Min)	200 UI
Vitamina E (Min)	10 UI



LINHA ENERGIA E MOVIMENTO

Energia estrutural em uma nova dimensão.

LINHA ENERGIA E MOVIMENTO

FERROFOOD®

SUPLEMENTO VITAMÍNICO PARA CÃES E GATOS
Ferro Quelatado + Ácido Fólico + Cianocobalamina
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento indicado para cães, gatos, pássaros, roedores, répteis e mustelídeos de todas as idades. Contém Vitaminas e Minerais Quelatados.

MODO DE USAR COMPRIMIDOS

Cães e Gatos Administrar diariamente por via oral. Animais até 10kg: Administrar 1/2 (meio) comprimido 2 vezes ao dia. Animais até 20kg: Administrar 1 (um) comprimido 2 vezes ao dia. Animais acima de 20kg: Administrar 2 (dois) comprimidos 2 vezes ao dia.

MODO DE USAR SUSPENSÃO

Mustelídeos Produto de uso oral, deve ser administrado 1 gota para cada kg de peso corporal ou 1ml para cada 10kg de peso corporal, o produto deve ser aplicado diretamente na boca do animal com o uso da seringa ou ser misturado no alimento do animal. Administração a cada 12h nos casos de carência nutricional e a cada 24h como suplemento de manutenção, ou a critério do Médico Veterinário.

Pássaros, Roedores e Répteis Diluir 20 gotas (2ml) em 01 litro de água de bebida ou 02 gotas em 100ml de água. Pode ser encontrado em frascos de 30 e 60 comprimidos de 800mg e na suspensão em frascos de 15ml e 50ml.

Ferrofood® - Suspensão

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ácido Fólico (Min)	5.500 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	12.500 mcg
Biotina (Min)	50 mg/kg	Vitamina B2 (Min)	1.875 mg/kg
Cobalto Quelatado (Min)	125 mg/kg	Vitamina B3 (Min)	1.500 mg/kg
Cianocobalamina (Min)	120 mcg/kg	Vitamina B5 (Min)	1.000 mg/kg
Cobre Quelatado (Min)	625 mg/kg	Vitamina B6 (Min)	1.500 mg/kg
Ferro Quelatado (Min)	5.625 mg/kg	Vitamina C (Min)	4.000 mg/kg
Glicose (Min)	165 mg/kg	Vitamina K3 (Min)	200 mg/kg
Maltodextrina (Min)	49 mg/kg	Zinco Quelatado (Min)	5.625 mg/kg
Mangânês Quelatado (Min)	1.800 mg/kg	VEÍCULO Q.S.P. (Min)	1.000 g/kg
Vitamina B1 (Min.)	1.875 mg/kg		

Ferrofood® - Comprimidos

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO			
Ácido Fólico (Min)	9 mg	Vitamina B12 (Min)	20 mcg
Biotina (Min)	0,08 mg	Vitamina B2 (Min)	1,50 mg
Cobalto Quelatado (Min)	0,20 mg	Vitamina B3 (Min)	2,40 mg
Cianocobalamina (Min)	0,12 mcg	Vitamina B5 (Min)	1,5 mg
Cobre Quelatado (Min)	0,90 mg	Vitamina B6 (Min)	1,30 mg
Ferro Quelatado (Min)	9 mg	Vitamina C (Min)	6 mg
Glicose (Min)	130 mg	Vitamina K3 (Min)	0,32 mg
Maltodextrina (Min)	40 mg	Zinco Quelatado (Min)	9 mg
Mangânês Quelatado (Min)	3 mg	VEÍCULO Q.S.P. (Min.)	800 mg
Vitamina B1 (Min.)	1,50 mg		



LINHA ENERGIA E MOVIMENTO

NUTRICART®

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES E GATOS
Condroitina A + Glicosamina + Magnésio Quelato
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplementação para cães e gatos de todas as idades com Sulfato de Condroitina e Glicosamina.

MODO DE USAR

Cães

01 a 10kg de peso – 1/2 comprimido por dia / 11 a 20kg de peso – 1 comprimido por dia / 21 a 30kg de peso – 1 + 1/2 comprimidos por dia / 31 a 50kg de peso – 2 comprimidos por dia / Acima de 50kg de peso – 2 comprimidos por dia.

Gatos

Até 5kg de peso – 1/2 comprimido por dia / Acima de 5kg de peso – 1 comprimido por dia / Pode ser encontrado em frascos com 30 e 60 comprimidos palatáveis de 1.000mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO	
Magnésio (Min)	1,95 mg
Mangânês (Min)	2,25 mg
Sulfato de Condroitina (Min)	200 mg
Sulfato de Glicosamina (Min)	300 mg
Vitamina C (Min)	3,67 mg



NUTRICART EXPERT® (LANÇAMENTO)

SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA CÃES
Colágeno Tipo II + Condroitina A + Glicosamina
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento alimentar para cães de todas as idades com Sulfato de Condroitina, Glicosamina e Colágeno Tipo II Não Desnaturado.

MODO DE USAR

Suplemento palatável de uso oral em comprimidos de 1.000mg.

Para cães de 01 a 10kg de peso 1/2 comprimido por dia.

Para cães acima de 11kg 1 comprimido por dia, independente do peso.

Pode ser encontrado em frascos com 30 comprimidos de 1.000mg.

NÍVEIS DE GARANTIA POR COMPRIMIDO	
Colágeno Tipo II Não Desnaturado (Min)	40 mg
Magnésio (Min)	1,95 mg
Mangânês (Min)	2,25 mg
Sulfato de Condroitina (Min)	200 mg
Sulfato de Glicosamina (Min)	300 mg
Vitamina C (Min)	3,67 mg



CALCIFIC®

SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO PARA CÃES E GATOS
Cálcio + Vitamina D + Glicosamina + Vitaminas + Minerais
Frasco / Suspensão

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento para cães e gatos de todas as idades contendo minerais e vitaminas. Indicado para animais em crescimento, gestantes e lactantes ou ainda como suporte nutricional.

MODO DE USAR

Suspensão Agite antes de usar.

Cães e Gatos Administrar via oral com o auxílio da seringa, uma vez ao dia 1ml para cada 2kg de peso corporal.

Comprimidos / Cães e Gatos Administrar via oral, uma vez ao dia 01 comprimido para cada 10kg de peso corporal.

Dose máxima: 04 comprimidos ao dia. Pode ser encontrado em frascos com 60 comprimidos de 1.000mg e frascos de suspensão de 100ml.

LINHA ENERGIA E MOVIMENTO

Calcific[®]- Suspensão

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Cálcio (Min)	38 mg/kg	Vitamina A (Min)	1.800.000 UI/kg
Cálcio (Min)	40 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	45.000 mcg
Fósforo (Min)	20 g/kg	Vitamina D3 (Min)	100.000 UI/kg
Magnésio Quelatado (Min)	4.000 mg/kg	Vitamina E (Min)	30.000 UI/kg
Selênio Quelatado (Min)	20 mg/kg	Zinco Quelatado (Min)	3.500 mg/kg
Sulfato Glicosamina (Min)	40 g/kg	VEÍCULO Q.S.P. (Min.)	1.000 g/kg

Calcific[®]- Comprimidos

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Cálcio (Min)	170 mg/kg	Vitamina A (Min)	1.600 UI/kg
Cálcio (Min)	185 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	45 mcg
Fósforo (Min)	85 mg/kg	Vitamina D3 (Min)	200 UI
Magnésio Quelatado (Min)	8 mg/kg	Vitamina E (Min)	35 UI/kg
Selênio Quelatado (Min)	0,03 mg/kg	Zinco Quelatado (Min)	5,50 mg/kg
Sulfato Glicosamina (Min)	80 mg/kg	VEÍCULO Q.S.P. (Min.)	1 g/kg



VITA ENERGY[®]

SUPLEMENTO VITAMÍNICO AMINOÁCIDO PARA CÃES E GATOS
Plasma Sanguíneo + Vitaminas + Aminoácidos
Suspensão

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento composto de aminoácidos e vitaminas para cães e gatos. VitaEnergy[®] é indicado para animais saudáveis como suporte nutricional, animais em treinamento, exposição ou em estado nutricional inadequado. Uso proibido na alimentação de Ruminantes

MODO DE USAR 250ml / 120ml e 60ml

Agite antes de usar, administrar diariamente via oral.
Dosagem Animais em estado nutricional inadequado:
Administrar 0,5ml por kg de peso duas vezes ao dia.
Animais saudáveis: Administrar 0,5 ml por kg de peso uma vez ao dia.
O produto deve ser administrado diretamente na boca do animal, misturado ao alimento ou na água do animal. Dose máxima diária deve ser de 40ml.

MODO DE USAR 30ml

Agite antes de usar, administrar diariamente via oral.
Dosagem animais em estado nutricional inadequado: administrar 5 gotas por kg de peso duas vezes ao dia. Animais saudáveis: administrar 5 gotas por kg de peso uma vez ao dia. O produto deve ser administrado diretamente na boca do animal, misturado ao alimento ou água do animal. Dose máxima diária deve ser de 40ml. Pode ser encontrado em frascos de 250ml, 120ml, 60ml e 30ml.

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ácido Aspártico (Min)	3.584 mg/kg	Glicose (Min)	50 g/kg
Ácido Glutâmico (Min)	6.000 mg/kg	Histidina (Min)	95 mg/kg
Ácido Nicotínico (Min)	1.500 mg/kg	Inositol (Min)	2.000 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min)	1.500 mg/kg	Isoleucina (Min)	1.930 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	37,5 mg/kg	L-Lisina (Min)	15 mg/kg
Alanina (Min)	1.725 mg/kg	Metionina (Min)	12.000 mg/kg
Arginina (Min)	4.000 mg/kg	Prolina (Min)	2.040 mg/kg
Betaina (Min)	1.000 g/kg	Serina (Min)	1.675 mg/kg
Carnitina (Min)	12 g/kg	Treonina (Min)	2.165 mg/kg
Cisteína (Min)	725 mg/kg	Triptofano (Min)	565 mg/kg
Colina (Min)	10 g/kg	Valina (Min)	2.070 mg/kg
DL Metionina (Min)	12 g/kg	VEÍCULO Q.S.P. (Min)	1.000 mg/kg
Equivalente Dextrose (Min)	295 mg/kg	Vitamina B1 (Min)	1.800 mg/kg
Fenilalanina (Min)	1.100 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	2.200 mcg/kg
Glicina (Min)	14 g/kg	Vitamina B6 (Min)	1.500 mg/kg
		Vitamina C (Min)	2.000 mg/kg



LINHA ENERGIA E MOVIMENTO

VITAENERGY[®] COMPRIMIDOS

SUPLEMENTO VITAMÍNICO AMINOÁCIDO PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL
Glicose + Maltodextrina + Plasma Sanguíneo
Frasco

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento composto de aminoácidos e vitaminas para caninos e felinos. VitaEnergy[®] é indicado para animais saudáveis como suporte nutricional, animais em treinamento, exposição ou em estado nutricional inadequado. Sabor agradável de alta palatabilidade.

MODO DE USAR

Animais em estado nutricional inadequado: administrar 1 (um) comprimido para cada 5kg de peso vivo duas vezes ao dia.
Animais saudáveis (dosagem de suporte nutricional): administrar 1 (um) comprimido para cada 10kg de peso vivo duas vezes ao dia.
Frascos com 60 comprimidos de 1.000mg.

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ácido Aspártico (Min)	5,72 mg	Inositol (Min.)	3,96 mg
Ácido Glutâmico (Min.)	7,57 mg	Isoleucina (Min.)	2,37 mg
Ácido Nicotínico (Min.)	3,00 mg	L-Carnitina (Min.)	14,7 mg
Ácido Pantotênico (Min.)	3,00 mg	L-Lisina (Min.)	28,00 mg
Alanina (Min.)	2,79 mg	Leucina (Min.)	4,08 mg
Arginina (Min.)	8,84 mg	Prolina (Min.)	2,91 mg
Betaina (Min.)	1,98 mg	Serina (Min.)	3,35 mg
Cisteína (Min.)	0,23 mg	Treonina (Min.)	2,93 mg
Colina (Min.)	20,0 mg	Triptofano (Min.)	0,92 mg
DL-Metionina (Min.)	22,5 mg	Valina (Min.)	3,31 mg
Equivalente Dextrose (Min.)	49,0 mg	VEÍCULO Q.S.P.	100,00 mg
Fenilalanina (Min.)	2,54 mg	Vitamina B1 (Min.)	3,60 mg
Glicina (Min.)	14,15 mg	Vitamina B12 (Min.)	4,4 mcg
Glicose (Min.)	350,0 mg	Vitamina B6 (Min.)	3,0 mg
Histidina (Min.)	1,21 mg	Vitamina C (Min.)	4,02 mg



VITAENERGY[®] LACTAÇÃO

SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL AMINOÁCIDO PARA CADELAS EM GESTAÇÃO E LACTAÇÃO
Cálcio + Fósforo + Plasma Sanguíneo + Vitaminas + Aminoácidos
Suspensão

INDICAÇÕES DO PRODUTO

Suplemento energético composto de aminoácidos, vitaminas e minerais para cadelas como suporte nutricional durante a gestação e lactação.

MODO DE USAR

Gestação 1ml para cada 1kg uma vez ao dia.
Lactação 1ml para cada 1kg duas vezes ao dia ou a critério do Médico Veterinário. Pode ser encontrado em frascos de 120ml.

NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO			
Ácido aspártico (Min)	3.584 mg/kg	Glicina (Min)	14 g/kg
Ácido Glutâmico (Min)	6.000 mg/kg	Glicose (Min)	50 g/kg
Ácido Nicotínico (Min)	1.500 mg/kg	Histidina (Min)	95 mg/kg
Ácido Pantotênico (Min.)	1.500 mg/kg	Inositol (Min)	2.000 mg/kg
Alanina (Min)	1.725 mg/kg	Isoleucina (Min)	1.930 mg/kg
Arginina (Min)	4.000 mg/kg	L-Lisina (Min)	15 g/kg
Betaina (Min)	1.000 mg/kg	Metionina (Min)	12 g/kg
Carnitina (Máx)	12 g/kg	Prolina (Min)	2.040 mg/kg
Cisteína (Min)	725 mg/kg	Serina (Min)	1.675 mg/kg
Colina (Min)	10 mg/kg	Treonina (Máx)	2.165 mg/kg
Cálcio (Min)	34 g/kg	Triptofano (Min)	565 mg/kg
Cálcio (Máx)	44 g/kg	Valina (Min)	2.070 mg/kg
DL Metionina (Min)	12 g/kg	Vitamina C (Min)	2.000 mg/kg
Equivalente Dextrose (Min)	295 g/kg	Vitamina B1 (Min)	1.800 mg/kg
Fenilalanina (Min)	1.100 mg/kg	Vitamina B12 (Min)	2.200 mg/kg
Fósforo (Min)	20 g/kg	Vitamina B6 (Min)	1.500 mg/kg
		VEÍCULO Q.S.P. (Min)	1.000 g/kg

