

CATALOGO VETNIL

LINHA

MEDICAMENTO PET

Acepran 0,2%

Neuroléptico, tranquilizante e pré-anestésico

Acepran[®] 0,2%

Cada 1 mL contém:

Acepromazina2,0 mg

Veículo q.s.p.1,0 mL

Frasco ampola contendo 20 mL.

Acepran 1,0%

Neuroléptico, tranquilizante e pré-anestésico

Acepran[®] 1%

Cada 1mL contém:

Acepromazina.....10,0 mg

Veículo q.s.p.....1,0 mL

Frasco-ampola de 20 mL.

Acepran Gotas

Neuroléptico – Tranquilizante

Acepran[®]gotas

Cada 100 mL contém:

Acepromazina.....1,0 g

Veículo q.s.p100 mL

Frasco de 10 mL.

Alantol

Pomada cicatrizante



Cada 100 g contém:

Alantoína.....3,0 g

Óxido de Zinco.....3,0 g

Veículo q.s.p.....100 g

Bisnagas de 25 g, 60 g e 250 g.

Algivet

Analgésico, espasmolítico e antipirético



Cada mL do produto contém:

Fenildimetilpirazolona-
metilaminometanosulfonato de Sódio
(Dipirona Sódica).....0,5 g
Veículo q.s.p.....1 mL

Caixa contendo 1 frasco ampola com 50 mL.

Aurivet

Suspensão oleosa otológica, antibiótica, antimicótica, anti-inflamatória e analgésica



Cada 100 g contém:

Clotrimazol.....1,0 g
Gentamicina (Sulfato).....0,846 g
Betametasona (Valerato).....0,151 g
Benzocaína.....2 g
Excipientes q.s.p100 g

Bisnaga contendo 13 g

Aurivet Clean

A solução para limpeza otológica



Cada 100 g do produto contém:

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

Frascos contendo 50mL e 120 mL do produto.

Bionew

Associação de Vitaminas do Complexo B, Nicotinamida, Aminoácidos, Frutose, Macro e Microminerais



Cada 100 mL contém:

Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1).....1.000 mg
Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6).....500 mg
Nicotinamida.....2.000 mg
Pantotenato de Cálcio (Vitamina B5).....400 mg
Frutose.....20 g
Cloridrato de L-Arginina.....2 g
Acetil Metionina.....2 g
Aspartato de Potássio.....1.000 mg
Aspartato de Magnésio.....1.000 mg
Selenito de Sódio.....45 mg
Excipientes q.s.p.....100 mL

Cada Ampola contém:

Vitamina B12.....1.500 mcg/mL

Frascos ampola de vidro contendo 20 mL e 100 mL.

Condrotón Injetável

Regenerador articular com Sulfato de Condrotina A



Sulfato de Condrotina "A"7,5 g
Sulfato de Glucosamina.....7,5 g
Veículo q.s.p.....100,0 mL

Frascos ampola contendo 10 mL.

Condrotón

Regenerador articular com Sulfato de Condrotina A



Cada 100 g contém:

Sulfato de Condrotina "A"20.000 mg
Glucosamina.....30.000 mg
Moluscos (Perna canaliculus)..10.000 mg
Colágeno.....5.000 mg
Ácido Ascórbico.....5.000 mg
Sulfato de Manganês.....2.000 mg
Veículo q.s.p.....100 g

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

DMSO

Ação anti-inflamatória e analgésica



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

Frascos contendo 100mL e 500mL.

DM Gel

Potente anti-inflamatório e antiedematoso tópico



CADA 100 g CONTÉM:

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

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

Enterex

Adsorventes de toxinas e venenos presentes no trato gastrintestinal



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

Caixa com display contendo 10 sachês de 8 g cada

Furolisin

Diurético para cães e gatos



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

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

Furanil

Antimicrobiano a base de Clorexidina



Digluconato de Clorexidina	0,7 g
Excipientes q.s.p.	100 mL/g

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

Gelo Pan

Relaxante muscular em gel



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

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

Hipervit 20.000 mcg

Vitamina B12 injetável em alta concentração



Cada ampola de 5 mL contém:

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

Caixa contendo 5 ampolas de 5 mL cada uma.

Meloxinew Comprimido

Anti-inflamatório não esteroidal preferencial COX-2



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

Meloxicam..... 0,5 g

Excipientes q.s.p.....100 g

Keravit

Pomada oftálmica antibiótica e anti-inflamatória



Cada 100 g contém:

Gentamicina (Sulfato).....0,3 g
Hidrocortisona.....1,0 g
Vitaminas A.....500.000 UI
Vitaminas D.....62.500 UI
Excipientes q.s.p100,0 g

Bisnaga de 5 g.

Metilvet

Anti-inflamatório, Analgésico e Imunossupressor



Metilprednisolona.....5,00 %

Cartuchos contendo 1 blister com 10 comprimidos de 5, 10, 20 ou 40 mg de metilprednisolona.

Display contendo 12 blisters com 10 comprimidos de 5, 10, 20 ou 40 mg de metilprednisolona em cada um.

Mucomucil Xarope

Mucolítico



N-Acetilcisteína20 g
Expedientes q.s.p.100 mL

Frasco 500 mL.

Optivet Tears

Solução Oftálmica



Hialuronato de Sódio..... 200mg
Carboximetilcelulose.....300mg
Veículo q.s.p100mL

Solução Oftálmica

Mebendazole® Vetnil Comprimidos

Anti-helmíntico de amplo espectro



Cada comprimido de 150 mg contém:

Mebendazol.....100 mg
Veículo q.s.p.....150 mg

Cartucho contendo 15 blisters com 10 comprimidos cada.

Ornitil

Auxiliar do metabolismo hepático



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

Frasco ampola contendo 100 mL.

Pelo & Derme Hipoalergênico

Shampoo para cães e gatos



Arginina0,2g
Melaleuca1,0g
Aloe Vera2,0g
Veículo q.s.p. 100mL

Frasco contendo 320mL do produto.

Periovet Spray

Higiene completa para uma boca sempre saudável



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

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

Spray de 100 mL

Periovet Gel

Higiene completa para uma boca sempre saudável



Digluconato de Clorexidina 20% 1,066g
Aroma menta 0,20g
Veículo q.s.p. 100,00g

Bisnaga de 25 g

Petprazol

Inibidor de secreção ácido-gástrica



Cada comprimido de 100 mg contém:
Omeprazol.....10,0 mg
Excipientes q.s.p.....100,0 mg

Frascos plásticos com 30 comprimidos de 100 mg ou 200 mg.

Quetamina Injetável Vetnil

Anestésico Injetável para cães e gatos

Quetamina[®]
Injetável Vetnil

Cada 100 mL contém:

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

Frasco ampola de 10 mL.

Tergenvet

Solução para limpeza de ferimentos e fluidificação de secreções mucopurulentas



Cada 100 mL contém:
Lauril Dietileno Glicol Éter Sulfato de Sódio (28%).....125 mg
Excipiente q.s.p.....100 mL

Frascos contendo 250 mL e spray de 125 mL.

Sedanew[®] 2%

Sedativo e miorreaxante.

Sedanew.
2%

Cloridrato de Xilazina* 2,33g
Veículo q.s.p. 100mL
*equivalente a 2 g de Xilazina base

Frascos contendo 10mL e 50mL.

Vetaglós Pomada

Anti-infecciosa, epitelizante e cicatrizante



Cada 100 g contém:
Gentamicina (Sulfato).....0,5 g
Sulfanilamida.....5,0 g
Sulfadiazina.....5,0 g
Uréia.....5,0 g
Vitamina A.....120.000 UI
Excipiente q.s.p.....100,0 g

Bisnagas de 50 g e 20 g.

Vetmax Plus

Vermífugo de amplo espectro



Cada comprimido de 700 mg contém:

Febendazol.....	200 mg
Pamoato de Pirantel.....	144 mg
Praziquantel.....	50 mg
Excipientes q.s.p.....	700 mg

Cartucho com blister contendo 4 comprimidos e fitas aluminizadas com 4 comprimidos cada.

LINHA
SUPLEMENTOS
PET

Aminomix Pet

Construção estratégica de campeões



Vitamina A (Mín.)	1.000.000 UI	Valina (Mín.)	1.183,5 mg
Vitamina D3 (Mín.)	50.000 UI	Metionina (Mín.)	9.370,6 mg
Vitamina E (Mín.)	1.000 UI	Isoleucina (Mín.)	561,2 mg
Vitamina B1 (Mín.)	200 mg	Leucina (Mín.)	1.461 mg
Vitamina B2 (Mín.)	200 mg	Tirosina (Mín.)	444,3 mg
Vitamina B6 (Mín.)	100 mg	Fenilalanina (Mín.)	881,1 mg
Vitamina B12 (Mín.)	2.000 mcg	Triptofano (Mín.)	89,7 mg
Vitamina C (Mín.)	5.000 mg	Saccharomyces cerevisiae	9 x 10 ⁹ UFC
Biotina (Mín.)	18 mg	Ácido Fólico (Mín.)	1.000 mg
Ácido Nicotínico (Mín.)	600 mg	Magnésio (Mín.)	12,6 g
Pantotenato de Cálcio (Mín.)	400 mg	Enxofre (Mín.)	200 mg
Taurina (Mín.)	1.000 mg	Iodo (Mín.)	93 mg
L-Carnitina (Mín.)	10 g	Ferro (Mín.)	112 mg
Colina (Mín.)	5.000 mg	Cobalto (Mín.)	40 mg
Lisina (Mín.)	14.215 g	Cobre (Mín.)	75 mg
Histidina (Mín.)	499,74 mg	Zinco (Mín.)	1.700 mg
Arginina (Mín.)	1.850,5 mg	Manganês (Mín.)	340 mg
Ácido Aspártico (Mín.)	271,8 mg	Selênio (Mín.)	10 mg
Treonina (Mín.)	269,3 mg	Cálcio (Mín.)	150,5 g
Serina (Mín.)	489,23 mg	(Máx.)	157 g
Ácido Glutâmico (Mín.)	1.350,43 mg	Fósforo (Mín.)	74,8 g
Prolina (Mín.)	5.131,4 mg	Sódio (Mín.)	2.100 mg
Glicina (Mín.)	6.011,8 mg	Alanina (Mín.)	4.055 mg
Hidroxi prolina (Mín.)	452 mg	Cisteína (Mín.)	124,6 mg

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

Aminomix Pet Comprimidos

Construção estratégica de campeões



VITAMINA A (MÍN.)	3.049,5 UI	LEUCINA (MÍN.)	3,6 mg
VITAMINA B1 (MÍN.)	1,69 mg	LISINA (MÍN.)	18,3 mg
VITAMINA B12 (MÍN.)	0,6 mcg	MAGNÉSIO (MÍN.)	4,29 mg
VITAMINA B2 (MÍN.)	2,16 mg	MANGANÊS (MÍN.)	0,02 mg
VITAMINA B6 (MÍN.)	1,10 mg	METIONINA (MÍN.)	19,95 mg
VITAMINA C (MÍN.)	5,35 mg	PANTOTENATO DE CÁLCIO (MÍN.)	1,27 mg
VITAMINA D3 (MÍN.)	142,5 UI	POTÁSSIO (MÍN.)	1,96 mg
VITAMINA E (MÍN.)	6 UI	PROLINA (MÍN.)	17,7 mg
ÁCIDO ASPÁRTICO (MÍN.)	3,45 mg	SELÊNIO (MÍN.)	0,01 mg
ÁCIDO FÓLICO (MÍN.)	1,47 mg	SERINA (MÍN.)	3,45 mg
ÁCIDO GLUTÂMICO (MÍN.)	9,90 mg	TIROSINA (MÍN.)	0,45 mg
ÁCIDO NICOTÍNICO (MÍN.)	20,29 mg	TREONINA (MÍN.)	1,5 mg
ALANINA (MÍN.)	10,35 mg	TRIPTOFANO (MÍN.)	0,14 mg
ARGININA (MÍN.)	8,7 mg	VALINA (MÍN.)	2,4 mg
BIOTINA (MÍN.)	0,03 mg	ZINCO (MÍN.)	0,005 mg
CISTEÍNA (MÍN.)	0,12 mg	CÁLCIO (MÁX.)	83,85 mg
COBALTO (MÍN.)	0,02 mg	(MÍN.)	75,6 mg
COBRE (MÍN.)	0,01 mg	FÓSFORO (MÍN.)	48,45 mg
COLINA (MÍN.)	10,84 mg		
FENILALANINA (MÍN.)	2,1 mg		
FERRO (MÍN.)	0,18 mg		
GLICINA (MÍN.)	27,3 mg		
HISTIDINA (MÍN.)	0,6 mg		
IODO (MÍN.)	0,01 mg		
ISOLEUCINA (MÍN.)	1,8 mg		

Frascos contendo 120 comprimidos palatáveis

Aminomix Gold

Formulação Super Premium para melhora da qualidade da alimentação



Vitamina A (Mín.)	1.000.000ui	Isoleucina (Mín.)	3.720mg	Iodo (Mín.)	96mg
Vitamina B1 (Mín.)	400,7mg	L-carnitina (Mín.)	1.000mg	Ferro (Mín.)	220,5mg
Vitamina B12 (Mín.)	4.000mcg	Glutamina (Mín.)	2.000mg		
Vitamina B2 (Mín.)	400mg	Lisina (Mín.)	21,31g		
Vitamina B6 (Mín.)	200mg	Metionina (Mín.)	11,4g		
Vitamina C (Mín.)	10g	Prolina (Mín.)	4.360mg		
Vitamina D3 (Mín.)	100.064ui	Serina (Mín.)	3.940mg		
Vitamina E (Mín.)	2.000ui	Taurina (Mín.)	2.400mg		
Betacaroteno (Mín.)	100mg	Tirosina (Mín.)	2.210mg		
Ácido Fólico (Mín.)	2.001mg	Treonina (Mín.)	2.950mg		
Colina (Mín.)	10g	Valina (Mín.)	3.760mg		
Biotina (Mín.)	40mg	Hexametáfosfato De Sódio (Mín.)	9.000mg		
Inositol (Mín.)	5.000mg	Sulfato De Condroitina (Mín.)	1.040mg		
Betaina (Mín.)	4.000mg	Sulfato De Glicosamina (Mín.)	1.320mg		
Pantotenato De Cálcio (Mín.)	800mg	Nucleotídeos (Mín.)	25mg		
Ácido Nicotínico (Mín.)	1.200mg	Saccharomyces Cerevisiae	9×10 ⁸ ufc		
Hmb (Mín.)	1.000mg	Fruto-oligossacarídeos	9.000mg		
Ácido Linoléico (Mín.)	32,6mg	Zeolita (Mín.)	5.000mg		
Ácido Linolênico (Mín.)	2.500mg	Zinco (Mín.)	1.800mg		
Alanina (Mín.)	3.550mg	Cobalto (Mín.)	40mg		
Arginina (Mín.)	5.230mg	Cobre (Mín.)	100mg		
Ácido Aspártico (Mín.)	7.500mg	Enxofre (Mín.)	5.808,92mg		
Cisteína (Mín.)	1.350mg	Potássio (Mín.)	763,65mg		
Fenilalanina (Mín.)	3.950mg	Selênio (Mín.)	10mg		
Glicina (Mín.)	3.350mg	Magnésio (Mín.)	335,82mg		
Histidina (Mín.)	2.010mg	Manganês (Mín.)	296,76mg		

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

Cal-D-Mix

Cálcio Oral



Cada kg contém:

Vitamina A (mín).....	1.200.000 UI
Vitamina B12 (mín).....	33.000 mcg
Vitamina D3 (mín).....	75.000 UI
Vitamina E (mín).....	20.000 UI
Zinco (mín).....	3.300 mg
Selênio (mín).....	20 mg
Fósforo (mín).....	26,6 g
Cálcio (mín).....	35 g
(máx).....	41,18 g

Cada comprimido contém:

VITAMINA A (MÍN.)	1.800 UI
VITAMINA B12 (MÍN.)	50 mcg
VITAMINA D3 (MÍN.)	112,5 UI
VITAMINA E (MÍN.)	30 UI
CÁLCIO (MÁX.)	243 mg
(MÍN.)	196,5 mg
FÓSFORO (MÍN.)	129 mg
COBRE (MÍN.)	0,50 mg
SELÊNIO (MÍN.)	0,03 mg
ZINCO (MÍN.)	5 mg

Frasco com 30 comprimidos palatáveis e Frascos de 100 mL

Eletrolítico Pet

Repositor de eletrólitos para pequenos animais.



CÁLCIO (MÁX.)	5.300 mg
(MÍN.)	4.222 mg
CLORO (MÍN.)	318 g
MAGNÉSIO (MÍN.)	11 g
MALTODEXTRINA (MÍN.)	150 g
POTÁSSIO (MÍN.)	59,6 g
SÓDIO (MÍN.)	171 g

Caixas display contendo 10 sachês de 10g.

Eletrolítico Booster

Repositor de eletrólitos.



CÁLCIO (MÁX.)	4.900 mg
(MÍN.)	4.600 mg
CLORO (MÍN.)	292 g
GLICINA (MÍN.)	2.990 mg
MAGNÉSIO (MÍN.)	9.500 mg
POTÁSSIO (MÍN.)	59,5 g
SÓDIO (MÍN.)	145 g
FRUTO-OLIGOSSACARÍDEOS (MÍN.)	900 mg
MALTODEXTRINA (MÍN.)	2.820 mg

Seringas contendo 50g.

Geripet

Suporte ideal para animais em idade avançada



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

Frasco contendo 30 comprimidos.

Glicopan Pet

Resposta rápida na recuperação com Glicina, Lisina, Colina, Betaína (Trimetilglicina) e Carnitina



VITAMINA B1 (MÍN.)	1.500 mg	ISOLEUCINA (MÍN.)	678 mg
VITAMINA B12 (MÍN.)	2.000 mcg	L-CARNITINA (MÍN.)	10 g
VITAMINA B6 (MÍN.)	1.000 mg	LEUCINA (MÍN.)	2.525,2 mg
COLINA (MÍN.)	10 g	LISINA (MÍN.)	10,035 g
PANTOTENATO DE CÁLCIO (MÍN.)	1.000 mg	METIONINA (MÍN.)	5.993,2 mg
ÁCIDO ASPÁRTICO (MÍN.)	3.178,6 mg	PROLINA (MÍN.)	9.059,8 mg
ÁCIDO GLUTÂMICO (MÍN.)	6.144,8 mg	SERINA (MÍN.)	440,7 mg
ALANINA (MÍN.)	7.085,6 mg	TIROSINA (MÍN.)	431,1 mg
ARGININA (MÍN.)	2.383,7 mg	TREONINA (MÍN.)	123,9 mg
BETAÍNA (MÍN.)	10 g	TRIPTOFANO (MÍN.)	156 mg
CISTEÍNA (MÍN.)	216 mg	VALINA (MÍN.)	1.499,2 mg
FENILALANINA (MÍN.)	1.574,1 mg	GLICOSE (MÍN.)	200 g
GLICINA (MÍN.)	15,808 g		
HISTIDINA (MÍN.)	1.209,2 mg		

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

Glicopan Gold

Energético, auxiliar na recuperação física e no estímulo do apetite



Por Kg do Produto:

Ácido Aspártico (mín.)	3.655,2mg	Pantotenato de Cálcio (mín.)	1.739mg
Ácido Glutâmico (mín.)	13,307mg	Prolina (mín.)	10,49mg
Ácido Nicotínico (mín.)	1.840mg	Serina (mín.)	509,4mg
Alanina (mín.)	8.266,2mg	Taurina (mín.)	4.996,2mg
Arginina (mín.)	3.118mg	Tirosina (mín.)	540,5mg
Betaína (mín.)	10,68g	Treonina (mín.)	174,4mg
Cinarina (mín.)	4,29mg	Triptofano (mín.)	188mg
Cisteína (mín.)	205mg	Valina (mín.)	1.672,7mg
Colina (mín.)	20,8g	Vitamina B1 (mín.)	2.240mg
Extrato de Alcachofra (mín.)	803,7mg	Vitamina B12 (mín.)	17.551mcg
Fenilalanina (mín.)	1.553,5mg	Vitamina B6 (mín.)	1.678mg
Frutose (mín.)	9.800mg	Vitamina C (mín.)	2.234mg
Glicina (mín.)	18,075g		
Glicose (mín.)	201,953g		
Histidina (mín.)	1.876,6mg		
Inositol (mín.)	2.392mg		
Isoleucina (mín.)	826,9mg		
L-Carnitina (mín.)	12,2g		
Glutamina (mín.)	6.636mg		
Leucina (mín.)	2.551mg		
Lisina (mín.)	13,322g		
Maltodextrina (mín.)	34,959g		
Metionina (mín.)	14,455g		
Nucleotídeos (mín.)	26,33mg		

Frascos contendo: 30mL (conta-gotas), 125mL (com seringa) e 250mL (com seringa)

Glicopan Gold Compr.

Energético, auxiliar na recuperação física e no estímulo do apetite



Por comprimido:

Ácido Aspártico (mín.)	3.385mg	Nucleotídeos (mín.)	0,387mg
Ácido Glutâmico (mín.)	14,068mg	Pantotenato de Cálcio (mín.)	2,99mg
Ácido Nicotínico (mín.)	3,164mg	Prolina (mín.)	6,396mg
Alanina (mín.)	4,281mg	Serina (mín.)	2,199mg
Arginina (mín.)	4,285mg	Taurina (mín.)	12,228mg
Betaína (mín.)	14,1g	Tirosina (mín.)	0,685mg
Cinarina (mín.)	0,0288mg	Treonina (mín.)	2,614mg
Cisteína (mín.)	259mg	Triptofano (mín.)	0,789mg
Colina (mín.)	13,38g	Valina (mín.)	1,852mg
Extrato de Alcachofra (mín.)	5,431mg	Vitamina B1 (mín.)	31,59mg
Fenilalanina (mín.)	1.507mg	Vitamina B12 (mín.)	232,3mcg
Frutose (mín.)	30,283mg	Vitamina B2 (mín.)	1,142mg
Glicina (mín.)	9,021g	Vitamina B6 (mín.)	23,71mg
Glicose (mín.)	23,75mg	Vitamina C (mín.)	30,93mg
Histidina (mín.)	3,037mg		
Inositol (mín.)	5,216mg		
Isoleucina (mín.)	1,437mg		
L-Carnitina (mín.)	19,37g		
Glutamina (mín.)	4,209mg		
Leucina (mín.)	3,079mg		
Lisina (mín.)	18,446mg		
Maltodextrina (mín.)	31,667mg		
Metionina (mín.)	17,191mg		

Frascos contendo: 30 comprimidos.

Hemolitan Pet

Vitaminas e Minerais em alta concentração



NÍVEIS DE GARANTIA POR KG DO PRODUTO

Vitamina B1(mín).....	1.500mg
Vitamina B2 (mín).....	1.500mg
Vitamina B6 (mín).....	1.200mg
Vitamina B12 (mín).....	15000mcg
Vitamina K3 (mín).....	250mg
Pantotenato de Cálcio (mín)....	1.200mg
Ácido Nicotínico (mín).....	1.200mg
Ácido Fólico (mín).....	5.000mg
Cobre (mín).....	500mg
Cobalto (mín).....	100mg
Ferro (mín).....	4.500mg
Zinco (mín).....	5.000mg
Glicose (mín).....	200g

Frascos conta-gotas contendo 30 e 60mL.

Hemolitan Pet Comprimidos

Precusores do metabolismo celular



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

Frascos contendo 30 comprimidos.

Hemolitan Gold

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



Hemolitan Gold

Acido Fólico (Mín.).....	12,031 g
Acido Nicotínico (Mín.).....	2.645 mg
Cobalto (Mín.).....	105 mg
Cobre Quelatado (Mín.).....	552 mg
Extrato de Mirtilo (Mín.).....	100 mg
Ferro quelatado (Mín.).....	6.002 mg
Flavonoides (Mín.).....	10 mg
Frutose (Mín.).....	73,686 g
Glicose (Mín.).....	63,902 g
Maltodextrina (Mín.).....	66,499 g
Pantotenato de Calcio (Mín.).....	2.620 mg
Polifenóis (Mín.).....	10 mg
Vitamina B1 (Mín.).....	3.308 mg
Vitamina B12 (Mín.).....	36.024 mcg
Vitamina B2 (Mín.).....	3.307 mg
Vitamina B6 (Mín.).....	2.674 mg
Vitamina C (Mín.).....	5.000 mg
Vitamina k3 (Mín.).....	556 mg
Zinco Quelatado (Mín.).....	5.507 mg

Hemolitan Gold Comprimidos

Ácido Fólico (Mín.).....	27,538 mg
Ácido Nicotínico (Mín.).....	6,348 mg
Pantotenato de Cálcio (Mín.).....	6,054 mg
Vitamina B1 (Mín.).....	7,963 mg
Vitamina B12 (Mín.).....	86,454 mcg
Vitamina B2 (Mín.).....	7,946 mg
Vitamina B6 (Mín.).....	6,417 mg
Vitamina C (Mín.).....	9,666 mg
Vitamina K3 (Mín.).....	1,333 mg
Flavonóides (Mín.).....	0,024 mg
Polifenóis (Mín.).....	0,024 mg
Extrato de Mirtilo (Mín.).....	0,245 mg
Ferro Quelatado (Mín.).....	2,85 mg
Zinco Quelatado (Mín.).....	6,5 mg
Cobre Quelatado (Mín.).....	1,323 mg
Cobalto (Mín.).....	0,248 mg
Frutose (Mín.).....	47,267 mg
Maltodextrina (Mín.).....	142,522 mg
Glicose (Mín.).....	23,748 mg

Frascos conta-gotas de 30 e 60 mL e Frascos contendo 30 comprimidos.

HepVet

Ideal para a manutenção do metabolismo de gorduras e proteínas.



	Kg DO PRODUTO:	COMP. DO PRODUTO:
ARGININA (MÍN.)	1.650 mg	1,65 mg
CINARINA (MÍN.)	587,8 mg	0,58 mg
CISTEÍNA (MÍN.)	10,022 g	10,02 mg
COLINA (MÍN.)	20,248 g	20,25 mg
EXTRATO DE ALCACHOFRA (MÍN.)	110,515 g	110,5 mg
GLICINA (MÍN.)	1.666 mg	1,66 mg
INOSITOL (MÍN.)	15,074 g	15,074 mg
GLUTAMINA (MÍN.)	1.666 mg	1,66 mg
SELÊNIO (MÍN.)	17,67 mg	0,017 mg
EXTRATO DE CARDO MARIANO (MÍN.)	180,427 g	180,4 mg
TAURINA (MÍN.)	763,16 mg	0,76 mg
VITAMINA B12 (MÍN.)	33.520 mcg	33,52 mcg
VITAMINA B2 (MÍN.)	992,02 mg	0,99 mg
VITAMINA B6 (MÍN.)	988,65 mg	0,98 mg
ZINCO QUELATADO (MÍN.)	447,57 mg	0,44 mg

Comprimido: frasco contendo 30 comprimidos.

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

Hidrovit

Aminoácidos, vitaminas e eletrólitos



VITAMINA B1 (MÍN.)	1.000 mg	ISOLEUCINA (MÍN.)	300 mg
VITAMINA B2 (MÍN.)	1.000 mg	LEUCINA (MÍN.)	1.200 mg
VITAMINA B6 (MÍN.)	1.000 mg	TIROSINA (MÍN.)	100 mg
VITAMINA B12 (MÍN.)	600 mcg	TREONINA (MÍN.)	100 mg
VITAMINA C (MÍN.)	5.000 mg	CISTEÍNA (MÍN.)	60 mg
COLINA (MÍN.)	20 g	SERINA (MÍN.)	300 mg
SÓDIO (MÍN.)	34,7 g	VALINA (MÍN.)	600 mg
POTÁSSIO (MÍN.)	2,007 mg	GLICOSE (MÍN.)	200 g
CORO (MÍN.)	49,77 g		
MAGNÉSIO (MÍN.)	1.300 mg		
CÁLCIO (MÁX.)	2.100 mg		
CÁLCIO (MÍN.)	1.097 mg		
METIONINA (MÍN.)	15,3 g		
LISINA (MÍN.)	16,1 g		
ÁCIDO ASPÁRTICO (MÍN.)	900 mg		
ÁCIDO GLUTÂMICO (MÍN.)	2.200 mg		
ARGININA (MÍN.)	1.000 mg		
GLICINA (MÍN.)	5.700 mg		
PROLINA (MÍN.)	3.300 mg		
ALANINA (MÍN.)	2.900 mg		
TRIPTOFANO (MÍN.)	60 mg		
FENILALANINA (MÍN.)	500 mg		
HISTIDINA (MÍN.)	200 mg		

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

Nutração

Suplemento nutricional rico em Ômega 3, L-Carnitina e Taurina



Vitamina B1 (mín).....	10,042 g
Vitamina B12 (mín).....	11.428 mcg
Vitamina B6 (mín).....	2.504 mg
Vitamina E (mín).....	10.194 UI
Alanina (mín).....	1.002 mg
L-Carnitina (mín).....	30 g
Magnésio (mín).....	10,001 g
Ômega 3 (mín).....	2.857 mg
Polifenóis (mín).....	571 mg
Prolina (mín).....	1.501 mg
Taurina (mín).....	25,226 g

Frascos contendo 250 mL.

Nutralife

Suplemento com alto teor calórico



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

Nutralife Intensiv

Concentrado hipercalórico para cães e gatos.



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

Lata contendo 300g do produto.

Nutralogic

Auxilia as defesas naturais do organismo



Nutralogic Pó:

Por Kg:

Vitamina E (mín).....	10.000 UI
Vitamina C (mín).....	10 g
β-Caroteno (mín)	2.006 mg
β-Glucanas (mín).....	4.800 mg
Lisina (mín).....	19 g
Ácido Fólico (mín).....	2.000 mg
Ácido Linolênico (mín).....	773 mg
Arginina (mín).....	2.800 mg
Ácido Linoléico (mín).....	205 mg
Taurina (mín).....	15 g
Cobre (mín).....	50 mg
Cisteína (mín).....	10 g
Zinco (mín).....	5.000 mg
Glutamina (mín).....	8.000 mg
Selênio (mín).....	150 mg
Saccharomyces cerevisiae.....	1 x 1010 UFC
Mananogossacarídeos	4.000 mg
Extrato Protéico Vegetal.....	9.000 mg

Nutralogic Comprimidos:

Vitamina E (Mín.).....	4,16625 UI
Vitamina C (Mín.).....	16,42875 g
β-Caroteno (Mín.).....	8,355 mg
Arginina (Mín.).....	11,66625 mg
Glutamina (Mín.).....	33,33375 mg
Taurina (Mín.).....	33,33375 mg
Cisteína (Mín.).....	41,67 mg
Saccharomyces cerevisiae.....4,16 x 107 UFC
Ácido Fólico (Mín.).....	8,3325 mg
Mananogossacarídeo.....	16,66625 mg
Beta Glucanas (Mín.).....	20 mg
Extrato Protéico Vegetal (Mín.)....	26,25 mg
Ácido Linolênico (Mín.).....	2,4325 mg
Ácido Linoléico (Mín.).....	0,64375 mg
Cobre (Mín.).....	0,2075 mg
Zinco (Mín.)	5 mg
Selênio (Mín.).....	0,63875 mg

Frascos contendo 60 comprimidos e potes de 100 g.

Ômega 3+SE 550 e 1100

Associação de ácidos graxos essenciais, Vitamina E e Selênio.



NÍVEIS DE GARANTIA ÔMEGA 3+SE® 1100

POR kg DO PRODUTO POR CÁPSULA

Ácido Docosahexaenóico (DHA) (Mín.)	124,10 g	242 mg
Ácido Eicosapentaenóico (EPA) (Mín.)	186,15 g	363 mg
Ômega 3 (Mín.)	310,25 g	605 mg
Selênio (Mín.)	61,53 mg	0,12 mg
Vitamina E (Mín.)	51,282 UI	100 UI

NÍVEIS DE GARANTIA ÔMEGA 3+SE® 550

POR kg DO PRODUTO POR CÁPSULA

Ácido Docosahexaenóico (DHA) (Mín.)	110 g	121 mg
Ácido Eicosapentaenóico (EPA) (Mín.)	165 g	181,5 mg
Ômega 3 (Mín.)	275 g	302,5 mg
Selênio (Mín.)	54 mg	0,06 mg
Vitamina E (Mín.)	45.454 UI	50 UI

Frascos contendo 30 cápsulas.

Organew Pet Pasta

Melhora da digestão e aumentar da eficiência alimentar, agora em pasta.



Níveis de garantia por kg do produto

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

Seringa contendo 12g.

Organew

Probiótico + Prebiótico



Proteína Bruta (Mín.)	178,6 g	Metionina (Mín.)	6.649 mg
Umidade (Máx.)	73,9 g	Prolina (Mín.)	7.327 mg
Materia Fibrosa (Máx.)	500 mg	Saccharomyces cerevisiae	9×10 ⁹ UFC
Materia Mineral (Máx.)	61,0 g	Serina (Mín.)	9.803 mg
Extrato Etéreo (Mín.)	28,3 g	Tirosina (Mín.)	4.570 mg
Vitamina B1 (Mín.)	5,4 mg	Treonina (Mín.)	7.699 mg
Vitamina B12 (Mín.)	24,0 mcg	Valina (Mín.)	9.668 mg
Vitamina B2 (Mín.)	19,0 mg		
Vitamina B6 (Mín.)	11,2 mg		
Ácido Aspártico (Mín.)	18,11 g		
Ácido Fólico (Mín.)	10,0 mg		
Ácido Glutâmico (Mín.)	20,36 g		
Ácido Nicotínico (Mín.)	20,3 mg		
Alanina (Mín.)	11,97 g		
Arginina (Mín.)	9.770 mg		
Biotina (Mín.)	2,8 mg		
Cistina (Mín.)	2.461 mg		
Colina (Mín.)	750 mg		
Fenilalanina (Mín.)	7.130 mg		
Fruto-oligossacarídeos	2.000 mg		
Glicina (Mín.)	8.481 mg		
Histidina (Mín.)	3.526 mg		
Isoleucina (Mín.)	8.740 mg		
Leucina (Mín.)	13,3 g		
Lisina (Mín.)	16,68 g		
Manan oligossacarídeo	1.000 mg		

Bolsa metalizada com 1 kg, saco de 10 kg (ambos com medida dosadora) e saco de 20 kg.

Pelo & Derme

Ácidos graxos essenciais (ômega 3 – ômega 6), Biotina e Zinco



Pêlo & Derme® 750 DHA + EPA

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

Pêlo & Derme® 1500 DHA + EPA

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

Frasco com 30 e 60 Cápsulas

Pelo&Derme Gold Comprimidos

Suplemento vitamínico mineral aminoácido para cães e gatos



NÍVEIS DE GARANTIA

POR Kg

BIOTINA (MÍN.)	3.006 mg
EXTR. DE LEVEDURAS (MÍN.)	100 g
METIONINA (MÍN.)	9.400 mg
ÔMEGA 3 (MÍN.)	460 mg
ÔMEGA 6 (MÍN.)	600 mg
TIROSINA (MÍN.)	2.100 mg
VITAMINA A (MÍN.)	5.000.000 UI
VITAMINA E (MÍN.)	70.000 UI
ZINCO QUELATADO (MÍN.)	5.000 mg

POR COMP.:

BIOTINA (MÍN.)	3,0 mg
EXTR. DE LEVEDURAS (MÍN.)	100 mg
METIONINA (MÍN.)	9,4 mg
ÔMEGA 3 (MÍN.)	0,46 mg
ÔMEGA 6 (MÍN.)	0,6 mg
TIROSINA (MÍN.)	2,1mg
VITAMINA A (MÍN.)	5.000 UI
VITAMINA E (MÍN.)	70 UI
ZINCO QUELATADO (MÍN.)	5,0 mg

Frasco contendo 30 e 60 comprimidos.

Pet Milk

Alimento substitutivo do leite para alimentação animal



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

Sachês laminados contendo 100g e 300g do produto e mais um dosador.

Probiótico Vetnil Cães e Gatos

Para uma flora microbiana saudável



NÍVEL DE GARANTIA POR GRAMA DO PRODUTO

Saccharomyces cerevisiae (mín.).....	3,33 x 105 UFC
Lactobacillus acidophilus (mín.).....	3,33 x 107 UFC
Bifidobacterium bifidum (mín.).....	3,33 x 107 UFC
Enterococcus faecium (mín.).....	1,66 x 107 UFC
Lactobacillus plantarum (mín.).....	1,66 x 107 UFC

Seringas de 14 g.

Promater Pet

Auxilia na reprodução.



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

Frascos contendo 30ml ou contendo 100g

Vita Vet C

Concentrado em Vitamina C



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

Frascos de 30 mL.

LINHA
MEDICAMENTO
EQUINOS

Acepran 1,0%

Neuroléptico, tranquilizante e pré-anestésico

Acepran[®] 1%

Cada 1mL contém:
Acepromazina.....10,0 mg
Veículo q.s.p.....1,0 mL

Frasco-ampola de 20 mL.

Alantol

Pomada cicatrizante



Cada 100 g contém:

Alantoína.....3,0 g
Óxido de Zinco.....3,0 g
Veículo q.s.p.....100 g

Bisnagas de 25 g, 60 g e 250 g.

Algivet

Analgésico, espasmolítico e antipirético



Cada mL do produto contém:
Fenildimetilpirazolona-
metilaminometanosulfonato de Sódio
(Dipirona Sódica).....0,5 g
Veículo q.s.p.....1 mL

Caixa contendo 1 frasco ampola com 50 mL.

Ampicilina Veterinária Injetável

Antibiótico bactericida de amplo espectro



Cada 1,0 mL da solução, após diluição,
contém:

Ampicilina Sódica.....2,0g

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

Bionew

Associação de Vitaminas do Complexo B, Nicotinamida, Aminoácidos, Frutose, Macro e Microminerais



Cada 100 mL contém:

Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1).....	1.000 mg
Cloridrato de Piridoxina (Vitamina B6).....	500 mg
Nicotinamida.....	2.000 mg
Pantotenato de Cálcio (Vitamina B5).....	400 mg
Frutose.....	20 g
Cloridrato de L-Arginina.....	2 g
Acetil Metionina.....	2 g
Aspartato de Potássio.....	1.000 mg
Aspartato de Magnésio.....	1.000 mg
Selenito de Sódio.....	45 mg
Excipientes q.s.p.....	100 mL

Cada Ampola contém:

Vitamina B12.....	1.500 mcg/mL
-------------------	--------------

Frascos ampola de vidro contendo 20 mL e 100 mL.

Butorfin 1%

Analgésico opioide para equinos

Butorfin®

1%

Tartarato de Butorfanol1,458* g
Excipientes q.s.p.100,0 mL
Equivalente a 1 g de Butorfanol base

Frascos com 5 ou 10 mL

Condrotion Plus

Regenerador articular com Sulfato de Condroitina A



NÍVEIS DE GARANTIA PARA CADA 100 G

Sulfato de Condroitina "A".....	19,0 g
Glucosamina.....	55,0 g
Moluscos (Perna canaliculus).....	15,0 g
Colágeno.....	6,0 g
Sulfato de Manganês.....	0,68 g
Excipientes q.s.p.....	100,0 g

Potes plásticos contendo 500 g.

Condrotion Injetável

Regenerador articular com Sulfato de Condroitina A



Sulfato de Condroitina "A"7,5 g
Sulfato de Glucosamina.....7,5 g
Veículo q.s.p.....100,0 mL

Frasco ampola contendo 10 mL.

DMSO

Ação anti-inflamatória e analgésica



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

Frascos contendo 100mL e 500mL.

DM Gel

Potente anti-inflamatório e antiedematoso tópico



CADA 100 g CONTÉM:

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

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

Enterex

Adsorventes de toxinas e venenos presentes no trato gastrointestinal



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

Caixa com display contendo 10 sachês de 8 g cada

Equiprazol

Omeprazol 20%.



Fórmula – Cada 100g contém:
Omeprazol 20,0g
Veículo q.s.p. 100,0g

Pote contendo 300g.

Furanil

Antimicrobiano a base de Clorexidina



Digluconato de Clorexidina 0,7 g
Excipientes q.s.p. 100 mL/g

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

Ginovet

Tabletes efervescentes



Tetraciclina (Cloridrato).....1,0 g
Excipientes efervescente.....7,0 g

Cartuchos contendo 48 tabletes, acompanhados de luvas plásticas.

Gelo Pan

Relaxante muscular em gel



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

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

Gelo Flex

Pasta a frio tópica para equinos



Cada 100 g do produto contém:
Mentol.....0,15g
Cânfora.....0,15g
Salicilato de Metila.....0,15g
Eucaliptol.....0,15g
Glicerina.....0,74g
Excipientes q.s.p. 100,0g

Baldes contendo 1,2 kg e 6 kg.

Hipervit 20.000 mcg

Vitamina B12 injetável em alta concentração



Cada ampola de 5 mL contém:

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

Caixa contendo 5 ampolas de 5 mL cada uma.

Keravit

Pomada oftálmica antibiótica e anti-inflamatória



Cada 100 g contém:

Gentamicina (Sulfato).....0,3 g
Hidrocortisona.....1,0 g
Vitaminas A.....500.000 UI
Vitaminas D.....62.500 UI
Excipientes q.s.p100,0 g

Bisnaga de 5 g.

Meloxinew 3% Injetável

Anti-inflamatório não esteroidal, preferencial COX-2



Meloxicam3,00 g
Excipientes q.s.p..... 100,00 mL

Frasco com 50 mL.

Meloxicam® Equinos Gel

Anti-inflamatório não esteroidal, preferencial COX-2



Meloxicam 6,0 g
Excipientes q.s.p 100,0 g

Seringa com 35g.

Mucomucil Xarope

Mucolítico



N-Acetilcisteína20 g
Expedientes q.s.p.100 mL

Frasco 500 mL.

Optivet Tears

Solução Oftálmica



Hialuronato de Sódio..... 200mg
Carboximetilcelulose.....300mg
Veículo q.s.p100mL

Solução Oftálmica

Ornitil

Auxiliar do metabolismo hepático



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

Frasco ampola contendo 100 mL.

Pulmonil Pó Oral

Espasmolítico Bronquial e Broncodilatador para equinos

Pulmonil[®]
Pó Oral

Clenbuterol.....2,0 mg
Excipiente q.s.p.....100,0 g

Frascos Plásticos contendo 500 mL.

Pulmonil Gel

Broncodilatador. Espasmolítico bronquial para equinos.

Pulmonil
Gel

Cada 100 mL contém:
Cloridrato de Clenbuterol 2,0 mg
Excipientes q.s.p.....100,0 mL

Frasco plástico contendo 500mL.

Pulmo Plus Gel

Bronco-espasmolítico e Mucolítico

Pulmo Plus
Gel

Cloridrato de
Clenbuterol.....2,0 mg
N-Acetilcisteína.....20,0 g
Veículo q.s.p.....100,0 g

Frascos Plásticos contendo 550g.

Sedanew® 2%

Sedativo e miorrelaxante.

Sedanew
2%

Cada 100mL contém
Cloridrato de Xilazina* 2,33g
Veículo q.s.p. 100mL
*equivalente a 2 g de Xilazina base

Frascos contendo 10mL e 50mL.

Tergenvet

Solução para limpeza de ferimentos e fluidificação de secreções mucopurulentas



Cada 100 mL contém:
Lauril Dietileno Glicol Éter Sulfato de
Sódio (28%).....125 mg
Excipiente q.s.p.....100 mL

Frascos contendo 250 mL e spray de 125 mL.

Vetaglós Pomada

Anti-infecciosa, epitelizante e cicatrizante



Cada 100 g contém:
Gentamicina (Sulfato).....0,5 g
Sulfanilamida.....5,0 g
Sulfadiazina.....5,0 g
Uréia.....5,0 g
Vitamina A.....120.000 UI
Excipiente q.s.p.....100,0 g

Bisnagas de 50 g e 20 g.

Vetepin

Neurolítico



Cloreto de Amônio.....2,0 g
Veículo q.s.p.100,0 mL

Frasco com 50mL

LINHA SUPLEMENTOS EQUINOS

Aminomix Forte

Construção estratégica de campeões



Vitamina A (Mín.)	2.000.000UI	Prolina (Mín.)	9.426mg
Vitamina B1 (Mín.)	250mg	Serina (Mín.)	971mg
Vitamina B12 (Mín.)	1.000mcg	Tirosina (Mín.)	541mg
Vitamina B2 (Mín.)	200mg	Treonina (Mín.)	542mg
Vitamina B6 (Mín.)	200mg	Triptofano (Mín.)	416mg
Vitamina C (Mín.)	5.000mg	Valina (Mín.)	1.957mg
Vitamina D3 (Mín.)	150.000UI	Saccharomyces cerevisiae	9×10 ⁹ UFC
Vitamina E (Mín.)	1.000UI	Cálcio (Máx.)	199,5g
Biotina (Mín.)	50mg	(Mín.)	180,5g
Ácido Nicotínico (Mín.)	600mg	Fósforo (Mín.)	104g
Ácido Fólico (Mín.)	200mg	Iodo (Mín.)	144mg
Pantotenato de Cálcio (Mín.)	500mg	Ferro (Mín.)	2.000mg
Colina (Mín.)	4.850mg	Sódio (Mín.)	2.919mg
Ácido Aspártico (Mín.)	508mg	Cobre (Mín.)	600mg
Ácido Glutâmico (Mín.)	2.925mg	Cromo (Mín.)	80mg
Alanina (Mín.)	7.120mg	Enxofre (Mín.)	8.000mg
Arginina (Mín.)	4.010mg	Cobalto (Mín.)	200mg
Cisteína (Mín.)	224mg	Selênio (Mín.)	60mg
Fenilalanina (Mín.)	1.626mg	Magnésio (Mín.)	33g
Glicina (Mín.)	12,69g	Manganês (Mín.)	427mg
Histidina (Mín.)	348mg	Zinco (Mín.)	3.000mg
Isoleucina (Mín.)	1.378mg		
L-Carnitina (Mín.)	10g		
Leucina (Mín.)	2.801mg		
Lisina (Mín.)	23,22g		
Metionina (Mín.)	21,57g		

Baldes de 2,5 Kg, 5 Kg, 20 Kg com medida dosadora e saco de 25 Kg.

Aminomix Haras

Suplemento vitamínico mineral aminoácido para equinos



Vitamina A (Mín.)	500.000 UI	Alanina (Mín.)	6.000 mg
Vitamina B1 (Mín.)	150 mg	Cisteína (Mín.)	89,7 mg
Vitamina B2 (Mín.)	180 mg	Valina (Mín.)	1.800 mg
Vitamina B6 (Mín.)	58 mg	Isoleucina (Mín.)	1.100 mg
Vitamina B12 (Mín.)	800 mcg	Leucina (Mín.)	3.000 mg
Vitamina C (Mín.)	150 mg	Tirosina (Mín.)	1.000 mg
Vitamina D3 (Mín.)	100.000 UI	Fenilalanina (Mín.)	1.800 mg
Vitamina E (Mín.)	600 UI	Ferro (Mín.)	1.350 mg
Biotina (Mín.)	12 mg	Cobalto (Mín.)	120 mg
Pantotenato de Cálcio (Mín.)	400 mg	Cobre (Mín.)	1.732 mg
Ácido Fólico (Mín.)	60 mg	Zinco (Mín.)	2.552 mg
Ácido Aspártico (Mín.)	1.400 mg	Manganês (Mín.)	428 mg
Ácido Glutâmico (Mín.)	3.600 mg	Selênio (Mín.)	6 mg
Ácido Nicotínico (Mín.)	600 mg	Sódio (Mín.)	1.700 mg
Lisina (Mín.)	16,1 g	Magnésio (Mín.)	45,8 g
Metionina (Mín.)	10.290 mg	Iodo (Mín.)	125 mg
Colina (Mín.)	4.868 mg	Enxofre (Mín.)	14,5 g
Arginina (Mín.)	3.800 mg	Cálcio (Máx.)	244 g
Glicina (Mín.)	10,6 mg	(Mín.)	222 g
Triptofano (Mín.)	182 mg	Fósforo (Mín.)	46,1 g
Histidina (Mín.)	435 mg		
Treonina (Mín.)	800 mg		
Serina (Mín.)	1.300 mg		
Prolina (Mín.)	7.500 mg		

Saco de 25 kg.

Bio Hoof

Biotina e Zinco quelatado para os cascos, pelo, crina e cauda



Bio Hoof:

Vitamina B2 (Mín.).....	2.400 mg
Biotina (Mín.).....	2.500 mg
Ácido Fólico (Mín.).....	2.400 mg
DL-Metionina (Mín.).....	120 g
L-Lisina (Mín.).....	180 g
Zinco (Mín.).....	5.000 mg
Enxofre (Mín.).....	20 g

Bio Hoof Liquid:

Biotina (Mín.).....	2.500 mg
DL-Metionina (Mín.).....	25 g
L-Lisina (Mín.).....	50 g
Zinco (Mín.).....	12,75 g

Bio Hoof: Pote de 500 g com medida dosadora e Bio Hoof Liquid: Frasco de 1L com dosador.

Calm-new 5.000

Suplemento mineral vitamínico aminoácido para equinos



Triptofano (Mín.)	225 g
Vitamina B1 (Mín.).....	75 g
Magnésio (Mín.).....	75 g
Ômega 3 (Mín.).....	7.500 mg
Ômega 6 (Mín.).....	10 g

Pote com 400g

Cal-D-Mix Líquido

Cálcio Oral



Vitamina A.....	1.200.000 UI
Zinco.....	3.300 mg
Vitamina B12.....	33.000 mcg
Vitamina D3.....	75.000 UI
Vitamina E.....	20.000 UI
Fósforo.....	26,6 g
Selênio.....	20 mg
Cálcio.....	35 g
Veículo q.s.p.....	1.000 g

Frascos de 1L.

Creatina

Força e Resistência máximas com Dextrose



Creatina.....800 g

Potes plásticos contendo 500g ou 2kg.

Eletrolítico

Repositor de eletrólitos



POTÁSSIO (MÍN.) 60,6 g
CLORO (MÍN.) 325 g
SÓDIO (MÍN.) 167,3 g
MALTODEXTRINA (MÍN.) 150 g
CÁLCIO (MÍN.) 4.750 mg
(MÁX.) 5.250 mg
MAGNÉSIO (MÍN.) 10,8 g

Pote de 650g com medida dosadora.

Eletrolítico Booster

Repositor de eletrólitos.



CÁLCIO (MÁX.) 4.900 mg
(MÍN.)..... 4.600 mg
CLORO (MÍN.)..... 292 g
GLICINA (MÍN.) 2.990 mg
MAGNÉSIO (MÍN.)..... 9.500 mg
POTÁSSIO (MÍN.)..... 59,5 g
SÓDIO (MÍN.)..... 145 g
FRUTO-OLIGOSSACARÍDEOS (MÍN.)... 900 mg
MALTODEXTRINA (MÍN.) 2.820 mg

Seringas contendo 50g.

E-S-E Super

Vitamina E e Selênio para animais atletas



E-S-E SUPER pó:

Vitamina E (mín.).....125.000 UI

L-Lisina (mín.).....100 g

Selênio (mín.).....150 mg

E-S-E líquido:

Vitamina E (mín.).....125.000 UI

L-Lisina (mín.).....100 g

Selênio (mín.).....75 mg

Pote de 500g, e frasco dosador de 1L.

Glicopan Energy

Resposta rápida com Glicina, Lisina, Colina, Betaína e Carnitina



Ácido Aspártico (Mín.)	9.791 mg
Ácido Glutâmico (Mín.)	19,149 g
Alanina (Mín.)	22,186 g
Arginina (Mín.)	7.647 mg
Betaína (Mín.)	9.790 mg
Cisteína (Mín.)	450 mg
Colina (Mín.)	10 g
Fenilalanina (Mín.)	4.874 mg
Glicina (Mín.)	49,749 g
Histidina (Mín.)	1.179 mg
Isoleucina (Mín.)	2.113 mg
L-Carnitina (Mín.)	20 g
Leucina (Mín.)	7.292 mg
Lisina (Mín.)	29,892 g
Metionina (Mín.)	14,564 g
Prolina (Mín.)	27,977 g
Serina (Mín.)	1.318 mg
Tirosina (Mín.)	1.245 mg
Treonina (Mín.)	404,8 mg
Triptofano (Mín.)	520 mg
Valina (Mín.)	4.374 mg
Glicose (Mín.)	200 g

Frasco dosador de 1L e refil de 5L.

Hepvet Equinos

Recuperação Metabólica



HepVet Pó:		HepVet Pasta:	
Ácido Nicotínico (Mín.)	4.200 mg	Ácido Nicotínico (Mín.)	5.385 mg
Arginina (Mín.)	30 g	Arginina (Mín.)	38,46 g
Cinarina (Mín.)	48 mg	Cinarina (Mín.)	61 mg
Cisteína (Mín.)	900 mg	Cisteína (Mín.)	1.154 mg
Colina (Mín.)	6.000 mg	Colina (Mín.)	7.692 mg
Extrato de Alcachofra (Mín.)	9.000 mg	Extrato de Alcachofra (Mín.)	11,53 g
Extrato de Cardo Mariano (Mín.)	75 g	Extrato de Cardo Mariano (Mín.)	96,15 g
Glicina (Mín.)	30 g	Glicina (Mín.)	38,46 g
Inositol (Mín.)	6.000 mg	Inositol (Mín.)	7.692 mg
Glutamina (Mín.)	6.000 mg	Glutamina (Mín.)	7.692 mg
Pantotenato de Cálcio (Mín.)	27 g	Pantotenato De Cálcio (Mín.)	34,61 g
Selênio (Mín.)	60 mg	Selênio (Mín.)	77 mg
Taurina (Mín.)	6.000 mg	Taurina (Mín.)	7.692 mg
Vitamina B1 (Mín.)	30 g	Vitamina B1 (Mín.)	38,46 g
Vitamina B12 (Mín.)	240.010 mcg	Vitamina B12 (Mín.)	307.692 mcg
Vitamina B2 (Mín.)	4.200 mg	Vitamina B2 (Mín.)	5.385 mg
Vitamina B6 (Mín.)	12 g	Vitamina B6 (Mín.)	15,38 g
Vitamina C (Mín.)	6.000 mg	Vitamina C (Mín.)	7.692 mg
Vitamina E (Mín.)	6.000 UI	Vitamina E (Mín.)	7.692 UI
Zinco Quelatado (Mín.)	900 mg	Zinco Quelatado (Mín.)	1.154 mg

Pote contendo 500g e seringas dosadoras contendo 39g.

Hemolitan

Vitaminas e Minerais em alta concentração



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

Frasco dosador de 500 mL, 1 L e refil de 5 L.

Organew

Probiótico + Prebiótico



Proteína Bruta (Mín.)	178,6 g	Isoleucina (Mín.)	8.740 mg
Umidade (Máx.)	73,9 g	Leucina (Mín.)	13,3 g
Materia Fibrosa (Máx.)	500 mg	Lisina (Mín.)	16,68 g
Materia Mineral (Máx.)	61,0 g	Mananoligossacarídeo	1.000 mg
Extrato Etéreo (Mín.)	28,3 g	Metionina (Mín.)	6.649 mg
Vitamina B1 (Mín.)	5,4 mg	Prolina (Mín.)	7.327 mg
Vitamina B12 (Mín.)	24,0 mcg	Saccharomyces cerevisiae	9×10 ⁹ UFC
Vitamina B2 (Mín.)	19,0 mg	Serina (Mín.)	9.803 mg
Vitamina B6 (Mín.)	11,2 mg	Tirosina (Mín.)	4.570 mg
Ácido Aspártico (Mín.)	18,11 g	Treonina (Mín.)	7.699 mg
Ácido Fólico (Mín.)	10,0 mg	Valina (Mín.)	9.668 mg
Ácido Glutâmico (Mín.)	20,36 g		
Ácido Nicotínico (Mín.)	20,3 mg		
Alanina (Mín.)	11,97 g		
Arginina (Mín.)	9.770 mg		
Biotina (Mín.)	2,8 mg		
Cistina (Mín.)	2.461 mg		
Colina (Mín.)	750 mg		
Fenilalanina (Mín.)	7.130 mg		
Fruto-oligossacarídeos	2.000 mg		
Glicina (Mín.)	8.481 mg		
Histidina (Mín.)	3.526 mg		

Bolsa metalizada com 1 kg, saco de 10 kg (ambos com medida dosadora) e saco de 20 kg.

Organew Pasta

Melhora da digestão e aumentar da eficiência alimentar



Proteína Bruta (Mín.)	140,5g	Leucina (Mín.)	9.300mg
Umidade (Máx.)	19g	Lisina (Mín.)	16,4g
Material Mineral (Máx.)	228,7g	Metionina (Mín.)	5.700mg
Fibra Bruta (Máx.)	1,5g	Prolina (Mín.)	4.800mg
Extrato Etéreo (Mín.)	475,4g	Serina (Mín.)	7.000mg
Saccharomyces Cerevisiae	2,5×10 ¹⁰ UFC	Tirosina (Mín.)	5.600mg
Fos	4.500mg	Treonina (Mín.)	6.400mg
Mos	450mg	Valina (Mín.)	7.200mg
Betaglucanos (Mín.)	500mg	Colina (Mín.)	919,13mg
Vitamina B1 (Mín.)	8,49mg	Inositol (Mín.)	1.200mg
Vitamina B2 (Mín.)	23,55mg		
Ácido Nicotínico (Mín.)	24,63mg		
Vitamina B6 (Mín.)	17,33mg		
Biotina (Mín.)	3,74mg		
Vitamina B12 (Mín.)	30,00mcg		
Ácido Aspártico (Mín.)	12,8g		
Ácido Fólico (Mín.)	11,31mg		
Ácido Glutâmico (Mín.)	13,9g		
Alanina (Mín.)	7.600mg		
Arginina (Mín.)	6.300mg		
Cistina (Mín.)	2.300mg		
Fenilalanina (Mín.)	5.400mg		
Glicina (Mín.)	6.200mg		
Histidina (Mín.)	3.400mg		
Isoleucina (Mín.)	6.300mg		

Seringa contendo 32g.

Promater

Suplemento que auxilia na reprodução.



Líquido	Pó:
Vitamina A (Mín.).....800.000 UI	ÁCIDO ASPÁRTICO (MÍN.) 28 g
Vitamina B12 (Mín.).....17.000mcg	ÁCIDO FÓLICO (MÍN.) 20 g
Vitamina E (Mín.).....43.000 UI	ÁCIDO GLUTÂMICO (MÍN.) 36,7 g
Ácido Aspártico (Mín.).....490mg	ÁCIDO OLÉICO (MÍN.) 475 mg
Ácido Fólico (Mín.).....20g	ALANINA (MÍN.) 18,9 g
Ácido Glutâmico (Mín.).....885mg	ARGININA (MÍN.) 13,8 g
Ácido Linoléico (Mín.).....240.266mg	BETA CAROTENO (MÍN.) 5.400 mg
Ácido Linolênico (Mín.).....50.161 mg	CISTINA (MÍN.) 1.400 mg
Ácido Oleico (Mín.).....118,423g	FENILALANINA (MÍN.) 12,2 g
Alanina (Mín.).....766mg	GLICINA (MÍN.) 16,6 g
Arginina (Mín.).....536mg	HISTIDINA (MÍN.) 6.800 mg
Fenilalanina (Mín.).....196mg	ISOLEUCINA (MÍN.) 14,8 g
Glicina (Mín.).....2.129mg	L-CARNITINA (MÍN.) 7.840 mg
Hidroxiprolina (Mín.).....698mg	LEUCINA (MÍN.) 20,5 g
Histidina (Mín.).....102mg	LISINA (MÍN.) 97 g
Isoleucina (Mín.).....128mg	METIONINA (MÍN.) 25,5 g
L-Carnitina (Mín.).....110,880g	ÔMEGA 3 (MÍN.) 1.175 mg
Leucina (Mín.).....298mg	ÔMEGA 6 (MÍN.) 350 mg
Lisina (Mín.).....10g	PROLINA (MÍN.) 13,3 g
Metionina (Mín.).....10g	SACCHAROMYCES CEREVISIAE9x10 ⁹ UFC
Prolina (Mín.).....1.166mg	SERINA (MÍN.) 15,1 g
Serina (Mín.).....145mg	TIROSINA (MÍN.) 8.600 mg
Tirosina (Mín.).....110mg	TREONINA (MÍN.) 13,9 g
Treonina (Mín.).....85mg	VALINA (MÍN.) 15,8 g
Valina (Mín.).....221mg	VITAMINA A (MÍN.) 1.600.000 UI
Beta Caroteno (Mín.).....2.700 mg	VITAMINA B12 (MÍN.) 17.000 mcg
Selênio (Mín.).....152mg	VITAMINA E (MÍN.) 43.000 UI
Extrato Protéico Vegetal (Mín.).....10g	

Potes contendo 1 Kg e Plasticos contendo 1L

Probiótico Vetnil Equinos

Para uma flora microbiana saudável



Saccharomyces cerevisiae (mín.).....	3,33 x 105 UFC/g
Lactobacillus acidophilus (mín.).....	3,33 x 107 UFC/g
Bifidobacterium bifidum (mín.).....	3,33 x 107 UFC/g
Enterococcus faecium (mín.).....	1,66 x 107 UFC/g
Lactobacillus plantarum (mín.).....	1,66 x 107 UFC/g

Seringas de 34 g.

Vita Vet C

Vitamina C buferinizada



Glicose.....	334 g
Vitamina C.....	500 g
Cálcio.....	50 g
Veículo q.s.p.....	1.000 g

Pote de 500 g

LINHA EQUINO JCR

Aminomix Potros JCR

Rico em Lisina, Treonina, Nucleotídeos Cálcio e Fósforo: para o crescimento e desenvolvimento



Vitamina A (Mín.).....	100.000 UI	Cálcio (Máx.).....	96,01 g
Vitamina B1 (Mín.).....	250 mg	(Mín.).....	78,28 g
Vitamina B2 (Mín.).....	200 mg	Fósforo (Mín.).....	42,5 g
Ácido Nicotínico (Mín.).....	601 mg	Lisina (Mín.).....	180,2 g
Pantotenato de Cálcio (Mín.).....	500 mg	Metionina (Mín.).....	35,3 g
Vitamina B6 (Mín.).....	200 mg	Histidina (Mín.).....	912 mg
Vitamina B12 (Mín.).....	2.600 mcg	Arginina (Mín.).....	3.430 mg
Ácido Fólico (Mín.).....	506 mg	Ácido Aspártico (Mín.).....	4.011 mg
Vitamina C (Mín.).....	1.058 mg	Treonina (Mín.).....	120 g
Vitamina D3 (Mín.).....	15.000 UI	Serina (Mín.).....	1.502 mg
Vitamina E (Mín.).....	300 UI	Ácido Glutâmico (Mín.).....	6.438 mg
Vitamina K3 (Mín.).....	1.089 mg	Prolina (Mín.).....	6.618 mg
Biotina (Mín.).....	10 mg	Glicina (Mín.).....	11,9 g
Colina (Mín.).....	1.200 mg	Hidroxi prolina (Mín.).....	3.699 mg
Magnésio (Mín.).....	4.602 mg	Alanina (Mín.).....	4.961 mg
Enxofre (Mín.).....	8.002 mg	Cistina (Mín.).....	105 mg
Iodo (Mín.).....	76 mg	Cisteína (Mín.).....	361 mg
Ferro (Mín.).....	2.520 mg	Isoleucina (Mín.).....	1.320 mg
Cobalto (Mín.).....	200 mg	Leucina (Mín.).....	2.527 mg
Cobre (Mín.).....	601 mg	Valina (Mín.).....	1.950 mg
Flúor (Mín.).....	376 mg	Tirosina (Mín.).....	951 mg
Zinco (Mín.).....	2.250 mg	Fenilalanina (Mín.).....	1.604 mg
Manganês (Mín.).....	427 mg	Triptofano (Mín.).....	267 g
Selênio (Mín.).....	15 mg	Glutamina (Mín.).....	2.000 mg
Potássio (Mín.).....	24 mg	Ômega 3 (Mín.).....	9.400 mg
Sódio (Mín.).....	9 mg	Ácido Linoléico (Mín.).....	2.800 mg
Cromo (Mín.).....	80 mg	Ácido Oléico (Mín.).....	3.800 mg

Balde de 3kg e Balde de 8kg

Creatina JCR

Com Creatina, Betaína, Glicina e Cromo



Betaína (mín.).....4.000 mg
Creatina (mín.).....800 g
Cromo (mín.).....100 mg
Dextrose (mín.)....173,667 g
Glicina (mín.).....8.000 mg

Potes plásticos contendo 2kg.

Eletrolítico Booster JCR

2 vezes mais energia com Trimetilglicina, Glicina e Glutamina



Vitamina E (Mín.).....	400UI
Betaína (Mín.).....	2.500 mg
Glutamina (Mín.).....	1.990 mg
Sódio (Mín.).....	148,4 g
Glicina (Mín.).....	2.990 mg
Potássio (Mín.).....	52,5 g
Magnésio (Mín.).....	9.900mg
Maltodextrina (Mín.).....	24,63 g
Fruto-oligossacarídeos (Mín.).....	900 mg
Cálcio (Mín.).....	5.500 mg
(Máx.).....	5.900 mg
Cloro (Mín.).....	271,2g

Seringas contendo 50g.

Glicopan Energy JCR

Com BCAA'S, HMB e Cromo Quelato



Ácido Aspártico (Mín.)	9.255,7 mg	Prolina (Mín.)	27,981 g
Ácido Glutâmico (Mín.)	19,11 g	Serina (Mín.)	1.252 mg
Alanina (Mín.)	22,869 g	Tirosina (Mín.)	1.141 mg
Arginina (Mín.)	7.072 mg	Treonina (Mín.)	378,5 mg
Beta hidroxi metil butirato (Mín.)	1.774 mg	Triptofano (Mín.)	531,4 mg
Betaína (Mín.)	9.788 mg	Valina (Mín.)	5.542 mg
Cisteína (Mín.)	581,4 mg	Glicose (Mín.)	201,8204 g
Colina (Mín.)	10 g		
Cromo (Mín.)	102,5 mg		
Fenilalanina (Mín.)	4.213 mg		
Glicina (Mín.)	49,652 g		
Histidina (Mín.)	1.148 mg		
Isoleucina (Mín.)	2.033 mg		
L-Carnitina (Mín.)	20 g		
Leucina (Mín.)	7.514 mg		
Lisina (Mín.)	28,929 g		
Metionina (Mín.)	13,424 g		

Frascos plásticos contendo 1L.

Hemolitan JCR

2x mais Ácido Fólico, Vitamina B12 e Ferro, com Lisina



Ácido Fólico (mín.)	9.920 mg
Ácido Nicotínico (mín.)	1.000 mg
Cobalto (mín.)	100 mg
Cobre (mín.)	507 mg
Extrato Protéico Vegetal (mín.)	3.500 mg
Ferro (mín.)	9.003 mg
Lisina (mín.)	39,996 g
Pantotenato de Cálcio (mín.)	980 mg
Vitamina B1 (mín.)	1.500 mg
Vitamina B12 (mín.)	30.000 mcg
Vitamina B2 (mín.)	1.520 mg
Vitamina B6 (mín.)	1.188 mg
Vitamina K3 (mín.)	297 mg
Zinco (mín.)	5.002 mg
Glicose (mín.)	201,4 g

Frascos plásticos contendo 1L.

Reproductive Garanhões JCR

Máximo desempenho reprodutivo



Vitamina A (Mín.)	800.850UI
Vitamina B12 (Mín.)	17.292mcg
Vitamina B6 (Mín.)	720mg
Vitamina E (Mín.)	22.000UI
Acido Fólico (Mín.)	1.326mg
Beta Caroteno (Mín.)	500mg
L-Carnitina (Mín.)	330,005g
Glutamina (Mín.)	1.500mg
Acido Aspártico (Mín.)	280mg
Acido Glutâmico (Mín.)	2.800mg
Arginina (Mín.)	28,41g
Fenilalanina (Mín.)	370mg
Glicina (Mín.)	4.600mg
Lisina (Mín.)	740mg
Omega 3 (Mín.)	110g
Omega 6 (Mín.)	55g
Acido oléico (Mín.)	57,072g
Prolina (Mín.)	2.330mg
Taurina (Mín.)	1.500mg
Valina (Mín.)	460mg
Selênio (Mín.)	150mg
Zinco (Mín.)	3.303mg
Cobre (Mín.)	574mg
Cromo (Mín.)	221mg

Frascos dosador contendo 1L do produto.

Tonnus JCR Pasta

13 Componentes: Completo para a melhora da performance



Beta hidroxi metil butirato (mín.).....	33 g
Betaína (mín.).....	20 g
Creatina (mín.).....	140 g
Cromo (mín.).....	400 mg
Gama-orizanol (mín.).....	780 mg
Glicina (mín.).....	20 g
Isoleucina (mín.).....	31,66 g
Glutamina (mín.).....	20 g
L-carnitina (mín.).....	33 g
Leucina (mín.).....	60 g
Ômega 3 (mín.).....	1.206 mg
Valina (mín.).....	35 g
Vitamina E (mín.).....	18,4 UI

Seringa contendo 40g.

Tonnus JCR Pó

Aminoácidos, HMB, Betaína e Nucleotídeos



Vitamina B12 (mín.).....	1.100 mcg	MOS.....	16,2 g
Vitamina B6 (mín.).....	1.030 mg	Metionina (mín.).....	34,9 g
Ácido Aspártico (mín.).....	84,9 g	Nucleotídeos (mín.).....	227,9 mg
Ácido Glutâmico (mín.).....	133 g	Ômega 3 (mín.).....	1.034 mg
Alanina (mín.).....	33,1 g	Prolina (mín.).....	38,2 g
Arginina (mín.).....	52 g	Saccharomyces cerevisiae.....	1,2×1011 UFC
Beta Glucanas (mín.).....	14,7 g	Serina (mín.).....	37,1 g
Beta hidroxi metil butirato (mín.).....	600 mg	Taurina (mín.).....	1.000 mg
Betaína (mín.).....	15 g	Tirosina (mín.).....	25,8 g
Cisteína (mín.).....	10,8 g	Treonina (mín.).....	30 g
Cistina (mín.).....	156 mg	Triptofano (mín.).....	9.064 mg
Colina (mín.).....	12 g	Valina (mín.).....	40,3 g
Creatina (mín.).....	3.000 mg		
Cromo (mín.).....	20 mg		
Fenilalanina (mín.).....	37,6 g		
Fruto-oligosacarídeos.....	1.600 mg		
Gama-orizanol (mín.).....	61,3 mg		
Glicina (mín.).....	32,1 g		
Hidroxiprolina (mín.).....	69,8 mg		
Histidina (mín.).....	20 g		
Isoleucina (mín.).....	40,2 g		
Glutamina (mín.).....	1.100 mg		
L-carnitina (mín.).....	1.010 mg		
Leucina (mín.).....	61,3 g		
Lisina (mín.).....	68,1 g		

Balde de 2,5kg e Balde de 6kg.

Tonnus Vaq JCR

Aminoácidos, HMB, Betaína e Nucleotídeos



Ácido Aspártico (Mín.)	87 g	
Ácido Glutâmico (Mín.)	138 g	
Ácido Linolênico (Mín.)	1.000 mg	
Alanina (Mín.)	33 g	
Arginina (Mín.)	54 g	
Betaglucanas (Mín.)	14 g	
Betaína (Mín.)	10 g	
Beta Hidroxi Metil Butirato (HMB) (Mín.)	400 mg	
Cisteína (Mín.)	11 g	
Cistina (Mín.)	6 mg	
Colina (Mín.)	12 g	
Creatina (Mín.)	10,4 g	
Cromo (Mín.)	20 mg	
Fenilalanina (Mín.)	38 g	
FOS	1.600 mg	
Gama-Orizanol (Mín.)	100 mg	
Glicina (Mín.)	34 g	
Glutamina (Mín.)	1.100 mg	
Hidroxiprolina (Mín.)	700 mg	
Histidina (Mín.)	20 g	
HMB (Mín.)	400 mg	
Isoleucina (Mín.)	40 g	
L-Carnitina	1.000 mg	
Leucina (Mín.)	63 g	
Lisina (Mín.)	65 g	
Metionina (Mín.)	35 g	
MOS	16 g	
Nucleotídeos (Mín.)	227 mg	
Prolina (Mín.)	40 g	
Saccharomyces cerevisiae	1,2×10 ¹¹ UFC	
Serina (Mín.)	38 g	
Taurina (Mín.)	1.000 mg	
Tirosina (Mín.)	26 g	
Treonina (Mín.)	30 g	
Triptofano (Mín.)	9.000 mg	
Valina (Mín.)	40 g	
Vitamina B12 (Mín.)	1.100 mcg	
Vitamina B6 (Mín.)	1.000 mg	

Baldes de 2,5 kg e 6 kg.

