



Animal Support

Une gamme de compléments alimentaires
pour chiens, chats et NACs

EXCLUSIVEMENT VÉTÉRINAIRE



ARTRO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Sulfate de Glucosamine 250mg, Sulfate de Chondroïtine 250mg, Collagène enrichi 150mg, Acide hyaluronique 20mg, Harpagophytum procumbens 40mg, Boswellia serrata 50mg, Uncaria tormentosa 50mg, Urtica urens 50mg, Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanin) 100mg, Carbonate de Calcium 25mg, Carbonate de Magnésium 25mg, Vitamine C 6mg, Vitamine E 5mg, Sélénite de Sodium 11.5mg (Sélénium élémentaire 8mg).

PROPRIETES

Aide à la régénération du cartilage articulaire, au ralentissement de la dégénération articulaire et sous chondrale, prévient la formation d'ostéophytes et possède des effets anti-inflammatoires et antioxydants naturels soutenant les tissus, ligaments et articulations. Régénération de la matrice extracellulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Extraits de plantes naturelles et algues contenant des composants structurels et régulateurs du cartilage tels que la chondroïtine et les sulfates de glucosamine, l'acide hyaluronique et le collagène enrichi.

Le mécanisme d'action est basé sur la stimulation de la régénération du cartilage grâce au supplément de calcium et magnésium, ainsi que sur des effets anti-inflammatoires, antioxydants et radicaux libres agissant sur la détoxification de la matrice extracellulaire.

Sulfates de Chondroïtine et Glucosamine

Il s'agit de glycoprotéoglycanes sulfatés provenant du cartilage, du liquide synovial et de la matrice extracellulaire.

Il a été démontré qu'en cas de pathologie articulaire, leur quantité se trouvait diminuée dans le liquide synovial. C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'administrer du collagène enrichi en supplément lors de récupération articulaire.

Acide Hyaluronique

Il s'agit d'un polysaccharide appartenant au groupe des glycosaminoglycanes, ayant un rôle structurel et régulateur au sein du cartilage et de la matrice extracellulaire. Il possède également un effet anti-radicaux libres, anti-inflammatoire et une fonction de régénération articulaire.

Harpagophytum procumbens

Aussi appelée « griffe du diable », sa racine contient de l'harpagoside aux propriétés anti-inflammatoires et analgésiques.

Boswellia serrata

Contient des triterpènes et des acides boswelliques aux propriétés anti-inflammatoires, régulièrement utilisés dans la médecine Ayurvédique.

Uncaria tormentosa

Aussi appelée la « griffe du chat », elle contient des alcaloïdes oxindoles aux propriétés anti-inflammatoires, anti radicaux-libres, détoxifiantes et cytostatiques.

Urtica urens

Contient de l'acide caféique et malique ainsi que des flavonoïdes comme la quercétine possédant des effets anti-inflammatoires, antioxydants et anti radicaux-libres.

Spiruline

Algue verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.

Corail (calcium et magnésium)

Le corail contient du calcium et du magnésium, participant à la régénération du cartilage, des tissus composés de collagène ainsi que de la matrice extracellulaire.

Vitamine C, E et Sélénium

Antioxydants, anti radicaux-libres, régénération du cartilage et du collagène.

Fonction structurelle et régulatrice des tissus musculosquelettiques et de collagène.

POSOLOGIE

Chiens: 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, une fois par jour, selon l'indication vétérinaire.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel ½ comprimé une fois par jour (cystite ½ comprimé toutes les 12 heures).

PRESENTATION

Blister de 60 comprimés

Flacon de 55ml avec seringue doseuse



CANILACTO SUPPORT

COMPOSITION

Lait, matières grasses laitières et huiles dérivées de plantes et minéraux.

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG

Vitamine A (E672) 15 000 UI, Vitamine D3 (E671) 1200 UI, Vitamine E 150 mg, Zinc (E6) chélate de zinc amino hydraté 20mg, cuivre (E4) sulfate de cuivre penta hydraté 15mg, Iode (E2) iodate de calcium anhydre 3mg, Sélénium (E8) 0.3mg de sodium de sélénite, extraits d'antioxydants d'origine naturelle riches en tocophérols (E306), gallate de propyle (E310).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

30,0% de protéines brutes, 25,0% de matières grasses et huiles brutes, 6% de fibres brutes, 0,1% de cendres brutes

INDICATIONS

Lorsque la lactation artificielle ou la supplémentation de l'allaitement est nécessaire (très grandes portées ou faible production de lait maternel).

POSOLOGIE

Voie orale.

Destiné aux chiens.

Une cuillère de lait (10 gr) pour deux cuillères d'eau (20 ml) à 35-38 °C.

Il est recommandé d'utiliser un biberon au moins pendant les 25 à 30 premiers jours de vie.

PRÉSENTATION

Boîte de 500 g. (10 sachets en aluminium de 50 g.) Avec mesurette et biberon.

Poids du chiot (kg)	Age du chiot en semaines			
	ml reconstitué (Canilacto Support + eau)			
	1 ^{ère} semaine	2 ^{ème} semaine	3 ^{ème} semaine	4 ^{ème} semaine
0.2 kg	25 – 30 ml			
0.3 kg	40 – 45 ml			
0.4 kg	55 – 60 ml	55 – 60 ml		
0.5 kg	65 – 75 ml	65 – 75 ml		
0.75 kg		100 – 110 ml	120 -135 ml	120 – 140 ml
1.0 kg		135 – 150 ml	155 180 ml	170 – 195 ml
1.25 kg			200 – 225 ml	220 – 250 ml
1.5 kg			235 – 270 ml	255 – 295 ml
1.75 kg			280 – 320 ml	300 – 345 ml
2.0 kg			310 – 360 ml	355 – 390 ml
2.5 kg				420 – 480 ml
Nombre de tétées par jour	6-8 *	5-6	4-5	3-4

* pour les chiens de petites races ou les chiens débilités, augmenter la fréquence de 8 à 12 fois par jour.



CANIRELAX

COMPOSITION

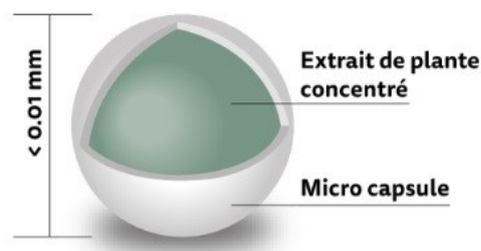
Maltodextrine, extrait de Mélisse (*Melissa officinalis* L.), extrait de Passiflore (*Passiflora incarnata* L.), extrait d'eschscholtzia (*Eschscholzia californica* Cham.)

PROPRIÉTÉS

Ce complément alimentaire contient des ingrédients d'origine naturelle et est idéal pour calmer les chiens stressés et anxieux. La passiflore apaise le chien via la stimulation du récepteur GABA, la mélisse diminue l'anxiété en agissant sur la sérotonine et l'Escholtzia augmente la libération de dopamine, principal neurotransmetteur responsable du bien-être. L'association de Mélisse et de Passiflore est synergique et permet de diminuer la concentration plasmatique en corticostéroïdes (principal marqueur de stress).

INNOVATION

Il est souvent difficile de donner des concentrés de plantes à des animaux comme les chiens. C'est la raison pour laquelle, les laboratoires ont décidé de microencapsuler les principes actifs dans un enrobage masquant le goût. Cela permet d'obtenir une poudre concentrée en principes actifs, facile à donner à l'animal. Seule cette forme de microcapsule permet d'allier efficacité et facilité d'utilisation.



POSOLOGIE

Canirelax se mélange à la nourriture du chien. Il se présente sous forme d'une poudre constituée de microcapsules de 0.01mm qui offrent une haute concentration d'extraits de plantes sans altérer la saveur des aliments. Le produit est ainsi très facile à utiliser tout en étant très efficace à petites doses.

Moins de 5 kg : ½ cuillère à café par jour

De 5 à 10 kg : 1 cuillère à café par jour

Plus de 10 kg : 2 cuillères à café par jour

PRÉSENTATION

Boîte de 130 grammes



CARDIO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient:

L-carnitine 500 mg, Taurine 500 mg.

CARACTERISTIQUES

Carnitine

Elle facilite l'entrée des acides gras à longue chaîne dans les mitochondries des cellules musculaires cardiaques. Utilisée comme support nutritionnel dans l'insuffisance cardiaque congestive et la cardiomyopathie dilatée. Elle présente des effets protecteurs en cas de cardiomyopathie toxique, notamment induite par la doxorubicine. Elle semble minimiser le risque d'ischémie du myocarde chez le chien.

Elle est également utilisée comme adjuvant dans le traitement de la lipidose hépatique féline.

Taurine

Acide aminé avec activité antioxydante utilisé comme support nutritionnel dans l'insuffisance cardiaque et l'hypertension.

Il a été démontré que la taurine augmente le temps moyen de survie chez les patients atteints de cardiomyopathie dilatée. Une amélioration clinique a été prouvée suite à l'administration d'une dose de 500 mg de taurine toutes les 12 heures.

Elle joue également un rôle efficace dans le traitement de la cardiomyopathie nutritionnelle canine due à une carence en taurine.

PROPRIETES

Il favorise une meilleure fonction cardiaque dans les processus d'hypertension artérielle, cardiomyopathie dilatée et d'insuffisance cardiaque congestive. Recommandé également comme protection cardiaque contre la toxicité de la doxorubicine lors de thérapies anticancéreuses ou encore comme soutien dans le traitement de la lipidose hépatique féline.

POSOLOGIE

Chiens: 1 comprimé tous les 10 kg une fois par jour, selon les indications vétérinaires.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1/2 comprimé une fois par jour.

PRESENTATION

Blister pack de 60 comprimés.



DENTAL SUPPORT

COMPOSITION

Chaque gramme contient :

Extrait d'artichaut 60 mg, Extrait de pamplemousse 180 mg, Taurine 50 mg, Chlorophylle 100 mg, Levure de bière 50 mg, Algues de varech 100 mg, Farine de Laminaria Cloustonii Le Jolis 100 mg, Gluconate de Zinc 12 mg.

PROPRIÉTÉ

Les extraits d'algues, la levure, la taurine et le zinc aident à prévenir la formation de plaque dentaire et à ralentir la progression de la maladie parodontale.

CARACTÉRISTIQUES

Il est utilisé en prévention, en complément du nettoyage et du brossage des dents, pour la mauvaise haleine, et lorsque le tartre et les maladies bucco-dentaires apparaissent. L'action est observée à partir de trois semaines d'utilisation.

Artichaut

Diminue et empêche la formation de plaque dentaire et de tartre.

Pamplemousse

Il est utilisé en cas d'halitose, comme antibactérien et protecteur de l'émail grâce au fluor.

Taurine

Réduction efficace et rapide de l'halitose, par chélation de certaines molécules de soufre et d'acides gras volatiles présents dans la bouche.

Chlorophylle

Empêche la mauvaise haleine grâce au magnésium, prévenant la formation de la plaque dentaire et donc du tartre. Il a un effet antibactérien et cicatrisant.

La levure de bière

Elle contient des acides aminés essentiels qui améliorent le complexe B qui aide à prévenir la plaque dentaire et le tartre, réduisant l'halitose.

Algues brunes et sargasses

Elles aident à prévenir l'apparition de plaque dentaire et de tartre.

Gluconate de zinc

Oligo-élément impliqué dans de nombreuses réactions enzymatiques, il possède également des propriétés stimulant le collagène, réduisant l'inflammation et protégeant la matrice extracellulaire.

PRÉCAUTIONS :

Produit à haute teneur en iode naturel (consultez votre vétérinaire si l'animal est soumis à un traitement thyroïdien).

Garder bien fermé le récipient dans un endroit sec et frais.

Une fois ouvert, il peut être conservé 12 mois.

UTILISATION / DOSAGE

Voie orale.

Chiens : ½ cuillère à café jusqu'à 10 kg de poids corporel par jour.

1 cuillère à café pour les chiens de 10 kg à 20 kg de poids corporel par jour.

2 cuillères à café pour les chiens de plus de 20 kg de poids corporel par jour, selon les directives du vétérinaire.

Chats : ½ cuillère à café jusqu'à 5 kg de poids corporel par jour.

PRÉSENTATION

Boîte de 50 gr avec une cuillère doseuse.



DERMA SUPPORT

COMPOSITION

Chaque capsule de 0,40 g contient:

Acide organique 2.3%, Acide linoléique 37,0%, Acides gras oméga 3- 2,7%, Acides gras oméga 6 -43,1%, Acides gras oméga 9 -4,7%

Additifs par capsule (Huile d'onagre):

Vitamine A 280 UI, Zinc 0,3 mg, Biotine 10 mcg, Pantothénate de calcium 2 mg

PROPRIETES

Intervient dans le métabolisme cellulaire et la différenciation cellulaire.

Essentiel pour une peau et un système musculaire sains.

Conseillé pour la perte de poils, le manque de brillance, les coussinets affaiblis et les ongles cassants (aident dans les maladies causées par des parasites sanguins telle que la leishmaniose).

Dans les altérations de peaux telles qu'une dermatite, atopie ou alopecie, il aide à régénérer les poils et le derme.

Les oméga 6 interviennent dans la récupération et la formation des membranes cellulaires, dans la formation des hormones, régulent les prostaglandines, le système immunitaire et la régénération de la rétine. Ils améliorent également la fonction cardiovasculaire, empêchent la formation de caillots en excès et diminuent la tension artérielle.

Ils interviennent également dans les inflammations du derme et les muqueuses endommagées, en les protégeant pour une régénération accélérée, ainsi que dans les processus arthrosiques.

Les oméga 9 régulent l'absorption des oméga 6 et optimisent l'utilisation des oméga 3.

Les oméga 3 et 9 sont très importants dans la récupération des processus gastro-intestinaux.

CARACTÉRISTIQUES

Combinaison d'acides gras saturés et d'agents essentiels agissant sur la peau pour activer son métabolisme ainsi que celui des poils.

La déficience de cette combinaison se caractérise par une peau sèche avec des pellicules, une couche opaque, une perte de poils et une tendance aux maladies de la peau.

MODE D'EMPLOI / DOSAGE

Voie orale, directement dans la bouche ou mélanger avec de la nourriture.

Recommandation par animal et par jour:

Pendant les 2 premières semaines, administrer une capsule par 10 kg de poids corporel par chien et par jour.

Les chats devraient recevoir une capsule par jour.

Passé ce délai, administrer 3 fois par semaine, 1 capsule pour les chats et 1 capsule pour 10 kg de poids corporel pour les chiens.

En raison de son pourcentage élevé en vitamine A et zinc, la dose indiquée est la dose maximale recommandée par jour.

PRÉSENTATION

Boîte avec blister de 60 gélules



DIAR SUPPORT

COMPOSITION

Chardon Marie (80% SILYMARIN) (Silybum marianum) 200 mg, L-méthionine 125 mg, Spiruline (phénylalanine / C-phycocyanine) 110 mg, Pectine 30 mg, Arabinogalactan 100mg, Fructooligosaccharides 150 mg, Microbactéries lactiques (cellules vivantes 5M) Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium infantis, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus casei, Lactobacillus bulgaricus 100 mg, Vitamine A 2.000 UI, Vitamine E 15 mg, Sélénium 30 MCGR (sélénite de sodium Sélénium (RICHESSÉ > 45% sélénium élémentaire), Zinc 20 mg (carbonate de zinc (50-55% de zinc élémentaire)).

PROPRIÉTÉS

Intervient en cas de diarrhée aiguë ou chronique en régénérant la flore bactérienne normale et les cellules intestinales. Assèchement des selles, purification et détoxification du système digestif et de la matrice extracellulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Extraits naturels de plantes et algues contenant des prébiotiques et des probiotiques, C-Ficocianina, Cynar, Méthionine, Vitamines A, D, E, Zinc et Sélénium, qui agissent comme des substances anti-inflammatoires naturelles et purifiantes.

Assure une meilleure consistance des selles et facilite l'absorption des vitamines.

Chardon-Marie

Cynara cardunculus (chardon) et Cynara cardunculus scolymus (artichaut) contiennent de la cynarine à effet lipotrope, cholérétique et diurétique.

L'extrait de graines de Cynara cardunculus contient 80% de silymarine, 50% de silybine et d'isosilybine, 25% de silychristine et 25% de silydianine.

L-méthionine

Acide aminé essentiel impliqué dans la synthèse de la cystéine, carnitine, taurine, lécithine et des phospholipides.

Aide à la détoxification des métaux lourds et inactive les radicaux libres.

Spiruline

Les algues bleues contiennent des phycocyanines inhibant les Inos, Cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et le facteur tumoral TNF alpha.

Pectine

Elle est utilisée comme absorbant avec une grande adhérence intestinale et assure une protection des muqueuses. Elle agit mécaniquement sans interférer avec les fonctions digestives ou processus métaboliques.

Elle est également capable d'éliminer les bactéries et autres irritants qui sont une cause fréquente de diarrhée. Elle protège la muqueuse gastro-intestinale contre les agents irritants.

Arabinogalactanos et Fructooligosaccharides

Ils ont une activité prébiotique car ils favorisent la croissance de micro-organismes bénéfiques pour la santé (Bifidobacterium).

Ils favorisent les mouvements intestinaux, en régulant le transit intestinal.

Améliorent l'absorption du calcium, du magnésium et du phosphore.

Microbactéries lactiques

Diminuent le pH intestinal, augmentent la production de peroxyde d'hydrogène et son action antibactérienne, produisent des substances antibiotiques naturelles, possèdent une activité détox au niveau des intestins et stimulent le système immunitaire.

En se fixant à la paroi du tractus gastro-intestinal, elles empêchent la colonisation des agents pathogènes et inhibent la compétition avec la population commensale.

Vitamine A et Vitamine E

Elles ont un effet antioxydant important, stabilisent les radicaux libres et stimulent le système immunitaire.

Sélénium

Protège l'animal contre les infections et les dommages causés par les radicaux libres.

Zinc

Aide au transport intestinal de l'eau et des électrolytes et au maintien d'un bon statut immunitaire.

Il est nécessaire au bon fonctionnement de l'épithélium intestinal et répare les tissus endommagés. Il est également essentiel pour potentialiser le fonctionnement de la vitamine A, dont le rôle est de réparer les lésions de la muqueuse intestinale, de protéger cette muqueuse et d'assurer l'absorption intestinale.

POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens : 1 comprimé par 10 kg de poids corporel une fois par jour, en fonction de la sévérité du processus et des indications du vétérinaire.

Chats et petits mammifères : ½ comprimé par 5 kg de poids corporel une fois par jour.

Directement dans la bouche ou dissous dans l'eau et de préférence pris sous forme de pâte ou de liquide.

PRÉSENTATION

Boîte blister de 60 comprimés.



ENTERO SUPPORT

COMPOSITION

Plantago ovata (graine, cuticule) 33mg, Enterococcus faecium 2×10^8 UFC/g, huile minérale raffinée 54.5ml, dextrose 45.83mg

PROPRIETES

Plantago ovata

Elles ont une grande capacité à retenir les fluides, à augmenter le volume de la masse fécale et à lui donner une consistance adéquate pour réguler le transit intestinal. Elles créent une couche protectrice qui couvre tout l'intérieur du tube digestif, offrant ainsi une action relaxante et anti-inflammatoire sur la muqueuse digestive.

Huile minérale

Possède un effet laxatif lorsqu'elle est administrée par voie orale.

Son action repose sur son effet lubrifiant qui facilite l'expulsion des selles.

N'étant pas absorbée dans le tube digestif, elle s'évacue dans son intégralité sans se modifier dans les selles.

Enterococcus Faecium

Il aide à la stabilisation de la flore intestinale.

Les probiotiques sont des aliments qui contiennent certains micro-organismes en quantité suffisante pour modifier la flore intestinale. Ils ont des effets bénéfiques pour la santé de l'animal. Utilisés en cas de diarrhée aiguë, ils permettent de réduire la gravité, la durée et l'intensité de celle-ci. Ils servent également à la prévention des processus diarrhéiques associés à l'emploi des antibiotiques. Les traitements antibiotiques modifient la flore intestinale et permettent une croissance excessive des bactéries indésirables. Enterococcus Faecium, grâce à sa capacité acidifiante par sa production d'acide lactique, inhibe la croissance de bactéries potentiellement pathogènes et favorise le développement de bactéries lactiques bénéfiques.

INDICATIONS

Il est recommandé d'administrer le produit par voie orale directement dans la bouche ou ajouté dans la nourriture ou l'eau de boisson. Son utilisation est indiquée lors de constipation chronique ou intermittente en cas d'ingestion d'aliments pauvres en fibres, de constipation gestationnelle, de constipation due à la vieillesse, de régimes ou de médicaments astringents. Il est également utilisé pour prévenir la formation de boules de poils chez les chats ou encore pour une vidange intestinale adéquate avant une chirurgie ou des études radiographiques.

POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens : 1ml/Kg par jour.

Chats : 1ml/kg par jour.

1ml=16 gouttes.

PRESENTATION

Solution orale.

Bouteille compte-goutte de 55ml avec seringue doseuse.



FELILACTO SUPPORT

COMPOSITION

Lait écrémé en poudre, huiles végétales et graisses animales, protéines de lactosérum, gluten de blé, substances minérales et levures

ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG

Vitamine A (E672) 20.000 UI/Kg, Vitamine D3 (E671) 2.000 UI/Kg, Vitamine E 60 U.I/Kg, Fer (sulfate monohydrate) 35mg/Kg, Iode (E2) iodate de calcium anhydre 0.15mg/Kg, cuivre (E4) sulfate de cuivre penta hydraté 10mg/Kg, Manganèse sulfate monohydraté E5 25mg/Kg, Zinc (E6) oxyde de zinc amino hydraté 25mg, Sélénium (E8) 0.10mg de sodium de sélénite, L-Lysine 550mg/Kg, DL-Methionine 225mg/Kg, émulsifiants Lecitine, antioxydants d'origine naturelle.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

30,0% de protéines brutes, 26,0% de matières grasses et huiles brutes, 0,1% de fibres brutes, 6,5% de cendres brutes, calcium 1,1%, Phosphore 0.70%, Sodium 0,40%.

INDICATIONS

Il est nécessaire que les chatons aient accès au colostrum avant d'utiliser le lait artificiel. Il est recommandé d'utiliser le biberon durant les 25 premiers jours de lactation, à partir de la quatrième semaine d'âge, Felilacto Support peut être administré sous forme de bouillie mélangée avec une alimentation de croissance afin de favoriser le sevrage.

Lorsque la lactation artificielle ou la supplémentation de l'allaitement est nécessaire (très grandes portées ou faible production de lait maternel).

POSOLOGIE

Voie orale.

Destiné aux chats.

Une cuillère de lait (10 gr) pour deux cuillères d'eau (20 ml) à 35-38 °C.

Il est recommandé d'utiliser un biberon au moins pendant les 25 à 30 premiers jours de vie.

PRÉSENTATION

Boîte de 200 g: 4 sachets en aluminium de 50 g. Avec mesurette et biberon.

Semaine	Nombre de tétés /jour	ml reconstitués (Felilacto Support + eau) /jour		
		Petites races	Races medium	Grandes races
1 ^{ère} semaine	6-8*	15ml	15ml	30ml
2 ^{ème} semaine	5-6	30ml	30ml	60ml
3 ^{ème} semaine	4-5	40ml	40ml	80ml
4 ^{ème} semaine	3-4	50ml	50ml	100ml

* pour les chats de petites races ou les chats débilités, augmenter la fréquence de 8 à 12 fois par jour.



GLANDULEX

COMPOSITION

Bouchée moelleuse de 4gr

INGREDIENTS ACTIFS :

Poudre de graines de citrouille 158mg, granulés de graines de citrouille 68mg, Poudre de cellulose de pectine de pomme, Quercétine dihydratée 25mg, Broméline 15mg.

INGREDIENTS INACTIFS :

Amidon, Beurre d'arachide séché, Huile de lin, Glycérine, huile minérale, Beurre d'arachide, Son de riz, Acide sorbique, Sucre et Eau.

CONTIENT : des cacahuètes.

But nutritionnel : sacs anaux

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ESSENTIELLES

Riche en fibres insolubles, modéré en acides gras essentiels, faible teneur en protéines et glucides solubles et digestibles.

Source de fibres insolubles : graines de citrouille, pectine de pomme.

Source de protéines : cacahuète.

Cuivre 0%, sodium 0%, Potassium 0.09%.

CARACTÉRISTIQUES

Glandulex Sacs aide à former des selles fermes pour permettre à votre animal de compagnie de vider ses glandes anales naturellement chaque fois qu'il défèque.

Il contient également un anti-inflammatoire naturel pour réduire ou prévenir l'inflammation et les allergies qui déclenchent les problèmes des glandes anales.

PRECAUTIONS

Glandulex sacs® n'a pas été testé chez les femelles gestantes.

A consommer dans les 12 semaines suivant l'ouverture de la boîte.

N'est pas indiqué chez les chats. Usage uniquement chez les animaux.

Gardez hors de portée des enfants et autres animaux. Dans le cas d'une overdose accidentelle, appelez votre vétérinaire immédiatement.

A conserver dans un endroit frais et sec.

POSOLOGIE :

Voie orale, une fois par jour :

Chiens de moins de 10 Kg : ½ bouchée moelleuse par jour

Chiens de 10-15 Kg : 1 bouchée moelleuse par jour

Chiens de 15-25Kg : 2 bouchées moelleuses par jour

Chiens de 25-35Kg : 3 bouchées moelleuses par jour

Chiens de 35-45Kg : 4 bouchées moelleuses par jour

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

Il est recommandé de consulter votre vétérinaire avant toute utilisation ou prolongement du traitement.

PRESENTATION :

Pack de 30, 60 ou 120 bouchées moelleuses de 4gr (120, 240 ou 480 grammes respectivement).



HEPATO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Chardon Marie 200mg (Silbyne et Isosilybin 50%, Silychristin 25%, Silydianin 25%), Boldo 50 mg, Pissenlit 100mg, Artichauts (Cynara c. scolymus) 100mg, Orthosiphon 50mg, L-Méthionine 125mg, Choline 100mg, Inositol 100mg, Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine) 250 mg.

Chaque ml contient :

Chardon Marie 100mg (Silbyne et Isosilybin 50%, Silychristin 25%, Silydianin 25%), Boldo 25 mg, Pissenlit 50mg, Artichauts (Cynara c. scolymus) 50mg, Orthosiphon 25mg, L-Méthionine 50mg, Choline 50mg, Inositol 50mg, Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine) 125 mg.

PROPRIETES

Extraits de plantes naturelles et algues, avec de la L-méthionine, choline et de l'inositol pour une meilleure absorption.

Ils assurent une stimulation de la sécrétion biliaire, possèdent un effet antioxydant, anti radicaux-libres et détoxifient le foie, les intestins et les reins.

CARACTERISTIQUES

L-méthionine

Acide aminé essentiel impliqué dans la synthèse de cystéine, carnitine, taurine, lécithine et phospholipides. Grâce au soufre, détoxification des métaux lourds, effets antioxydants via l'inactivation des radicaux libres.

L'inositol comme la choline présente un effet lipotropique empêchant l'accumulation de graisses dans le foie.

Régule le stock de glutathion, assure une faible production d'histamines et favorise la synthèse de collagène et d'acide ribonucléique.

Cynara

Cynara cardunculis (chardon Marie) et Cynara cardunculus scolymus (artichauts).

Contient de la cynarine aux effets lipotropiques, cholérétiques et ribonucléiques.

Extraits de graines de Cynara cardunculus contenant 80% de silymarine. La moitié de silybine et isosilybine, 25% de silychristine et 25% de silydianine.

Boldo

Contient plus de 20 alcaloïdes, principalement la boldine aux effets cholérétiques et cholagogues.

Aussi composé de catéchine ayant pour propriétés des effets hépato-protecteurs, hépato-toniques, gastro-protecteurs, diurétiques et prévenant l'halitose.

Orthosiphon

Riche en flavonoïdes à l'action cholérétique, antioxydante, diurétique et drainante. Favorise l'élimination des calculs rénaux et biliaires et possède un effet anti-inflammatoire.

Pissenlit

Dépuratif hépatorénal et cholérétique, élimination des calculs rénaux ou biliaires et action détoxifiante par diurèse.

Spiruline

Algues verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.

POSOLOGIE

Comprimés :

Chiens: 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, deux fois par jour, selon l'indication vétérinaire.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel ½ comprimé deux fois par jour.

Liquide :

Chiens et chats : 1ml pour 5Kg

1mL=16 gouttes

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRESENTATION

Blisters de 60 ou 300 comprimés.

Flacon de 60ml avec seringue doseuse.



HYPOCHLORINE (ACIDE HYPOCHLORIQUE)

COMPOSITION

Eau ionisée, acide hypochlorique et chlorure de sodium.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Antibactérien, antifongique et antiviral, travaillant avec le système immunitaire de l'animal pour combattre l'infection et accélérer le processus de cicatrisation des plaies chez tous les animaux.

Tue 99.9% des germes incluant Staphylococcus aureus, Pseudomonas sp, streptococcus sp, Escherichia sp, etc.

Les pathogènes unicellulaires ne génèrent pas de résistance.

L'acide hypochlorique est généré lors de processus oxydatifs et agit comme un antimicrobien qui élimine les pathogènes unicellulaires.

Élimine les odeurs causées par les bactéries. Ne cause aucun dommage aux tissus sains et élimine l'odeur des blessures en moins de 24 heures, n'attirant ainsi pas les mouches dans la zone infectée.

Nettoie les débris et moisissures, les plaies aiguës ou chroniques sans créer de lésions aux tissus sains.

Accélère la cicatrisation des plaies en augmentant le flux sanguin au niveau de la blessure, donnant alors une couleur rosée typique sur la zone d'application.

100% non toxique et non irritant (ph neutre). 70 fois plus puissant que le chlorure de sodium.

Anti-inflammatoire et effets antihistaminiques naturels, inhibant la libération d'histamine par les mastocytes.

Peut être utilisé dans la bouche, sur la peau, dans les oreilles ou encore dans les yeux et la cavité abdominale.

Aucun stéroïde, antibiotique, iode ou alcool, n'induisant ainsi pas d'irritation ou de prurit sur la lésion.

Facile d'emploi, aucune résistance de la part de l'animal (pas de démangeaisons ni irritations causées).

De couleur transparente, ne cause aucune tache.

Sûr et efficace.

Peut-être léché ou inhalé sans être toxique.

Aucune dilution ou rinçage après utilisation n'est nécessaire.

INDICATIONS IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez HYPOCHLORINE SKIN CARE, EAR CARE, ORAL CARE ou EYE CARE, n'appliquez pas d'autre produit topique au même moment (antibiotiques, antiseptiques), cela pourrait inhiber l'effet antibactérien, fongique et viral de l'HYPOCHLORINE.

HYPOCHLORINE EAR CARE

PRINCIPALES UTILISATIONS

Plaies, ulcères et lacérations dans l'oreille et dans le conduit auditif.

Otite allergique, bactérienne et fongique.

Utile dans l'otite à Malassezia.

Dans les processus avec rupture de la membrane tympanique (présentation Hydrogel).

Plaies chirurgicales en ORL.

Application chez les animaux exotiques.

PRÉSENTATIONS

HYPOCHLORINE EAR CARE LIQUIDE 150ML.

HYPOCHLORINE EAR CARE HYDROGEL 150MI.



HYPOCLORINE EYE CARE

UTILISATION PRINCIPALE

Nettoyage et hygiène des yeux.

Conjonctivite bactérienne et virale.

Herpes virus félin.

Plaies, ulcères et lacérations des paupières.

Processus de conjonctivite allergique et / ou infections bactériennes et virales.

Ulcères cornéens.

Aide à la dépigmentation et au maintien des poils de la zone de larmoiements chez les animaux au pelage clair.

Plaies chirurgicales en ophtalmologie.

Application en ophtalmologie des animaux exotiques.

PRÉSENTATIONS

HYPOCLORINE EYE CARE LIQUIDE. KITS 12 X 60ML.

HYPOCLORINE EYE CARE HYDROGEL. KITS 12 X 60ML.

HYPOCLORINE ORAL CARE

PRINCIPALES UTILISATIONS

Plaies, ulcères et lacérations sur les lèvres, le palais, la langue et les plis labiaux.

Plaies causées par des processus viraux félines.

Nettoyage de la bouche après les procédures de nettoyage dentaire.

Extractions dentaires.

Ulcères et plaies dans les zones de jonction muco-cutanée.

Plaies chirurgicales orales.

Nettoyage et prévention des infections en cas de glossite et de nécrose par chenilles processionnaires

Application chez les animaux exotiques.

PRÉSENTATIONS

HYPOCLORINE ORAL CARE LIQUIDE. KITS 12 X 60 ML.

HYPOCLORINE ORAL CARE HYDROGEL. KITS 12 X 60ML.



HYPOCHLORINE SKIN CARE

PRINCIPALES UTILISATIONS

Nettoyage et désinfection des plaies incisées, coupantes et acérées.
 Lacérations, écorchures et abrasions - Abscesses – Brûlures.
 Dermatite humide et prurigineuse.
 Dermatite des plis cutanés.
 Ulcères (y compris ceux causés par leishmania, diabète).
 Pyodermite.
 Mycoses.
 Plaies post-chirurgicales pour réduire le temps de guérison.
 Favorise et stimule la guérison et la régénération de la peau et des tissus sous-cutanés.
 Soulage le prurit, même dans les processus allergiques.
 Abscesses et fistule des sacs anaux.
 Nettoyage et hygiène des espaces interdigités et entre les coussinets.
 Malassezia.
 Urticaire.
 Nettoyage et désinfection du nombril chez les nouveau-nés de toutes les espèces.
 Plaies, ulcères et lacérations dans la truffe, en zones muco-cutanées.
 Blessure de la peau chez les animaux exotiques.

SOINS DE LA PEAU - CHIRURGIE

Préparation et nettoyage du champ opératoire. L'utilisation d'HYPOCHLORINE pour le nettoyage du champ opératoire en tant que produit unique est enregistrée.
 Plaies chirurgicales, réduisant les temps de guérison.
 Cicatrice de seconde intention de plaies chirurgicales ouvertes.
 Péritonite.
 Pyomètre et vaginite.
 Nettoyage de la cavité abdominale lors d'interventions chirurgicales.
 Application d'HYPOCHLORINE à chaque niveau, lors de suture en plans des plaies chirurgicales pour favoriser la cicatrisation.
 Élimine l'inconfort chez les animaux qui souffrent d'irritations cutanées dues au rasage de la zone chirurgicale.
 Application en chirurgie d'animaux exotiques.

PRÉSENTATIONS

HYPOCHLORINE SOIN LIQUIDE POUR LA PEAU. KITS 12 X 60ml
 HYPOCHLORINE SOIN LIQUIDE POUR LA PEAU. 150ml - 500ml
 HYPOCHLORINE SOIN HYDROGEL POUR LA PEAU. KITS 12 X 60ml
 HYPOCHLORINE SOIN HYDROGEL POUR LA PEAU. 150ml - 500ml



KERATO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque tablette contient:

Vitamine B1 20 mg, Vitamine B2 5mg, Vitamine B6 10mg, Vitamine B12 1mg, Biotine 13 mg, Zinc 10mg, Sélénium 55 mcgr.

PROPRIÉTÉS

Aide au métabolisme cellulaire et à la différenciation cellulaire. Essentiel pour une peau et un système musculaire sains.

Pour la chute des poils, la mue, les coussinets fragiles, les ongles cassants (maladies comme la leishmaniose) et les poils ternes.

CARACTÉRISTIQUES

Association de vitamines B plus biotine, zinc et sélénium, qui aident les processus métaboliques dans les maladies musculaires et de la peau.

Inhibe la croissance de Candida Albicans dans les processus chroniques des muqueuses ou de la peau.

POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens: 1 comprimé tous les 10 kg une fois par jour ou selon les indications vétérinaires.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1/2 comprimé une fois par jour.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRÉSENTATION

Blister pack de 60 comprimés.

LACRY SUPPORT

COMPOSITION

Artichaut et extraits secs d'œillets 400 mg, Xanthophylles 80 mg, Urtica urens 50 mg, Myrtilles 400 mg, Vitamine A (Acétate de rétinol) 1.15 mg, Vitamine B2 (riboflavine) 1 mg, Vitamine C 15 mg, Vitamine E (acétate de tocophérol) 5 mg.

PROPRIÉTÉS

Aide à la prévention d'épiphora, des larmoiements excessifs et des taches par oxydation sous les yeux chez les chiens et les chats prédisposés (races exophtalmiques, avec un museau plat avec des obstructions lacrymales).

CARACTÉRISTIQUES

Association d'extraits de plantes et de vitamines qui agissent en réduisant l'épiphora et diminuent la sécrétion de minéraux qui par l'oxydation pigmentent et irritent la peau et les poils de la zone médiane inférieure des yeux chez les chiens présentant une exophtalmie ou des canaux lacrymaux obstrués.

Xanthophylles

Possèdent un rôle d'antioxydants et anti-radicaux libres et régulent la production de larmes. Elles empêchent également le vieillissement du cristallin et la macula.

Artichaut et extrait sec d'aillet

Détoxifiant et régulent les fonctions de la matrice extracellulaire des structures internes de l'œil. Ils assurent une fonctionnalité normale de la circulation des larmes et une hydratation appropriée des muqueuses. Ils sont composés de tanins hydrolysables (punicalina et punicalagina) aux propriétés fongicides et bactéricides.

Urtica urens

Régule la filtration au niveau de l'humeur aqueuse et la diurèse générale en assurant aux muqueuses une hydratation optimale évitant ainsi un excès de sécheresse.

Myrtilles

Régulent la circulation et l'inflammation au niveau de l'œil en diminuant la production de larmes. Elles agissent également comme anti-inflammatoire naturel.

Vitamine A (rétinol), vitamine B2 (riboflavine), vitamine C et vitamine E

Contrôlent les radicaux libres qui endommagent les yeux et assurent une fonction normale de ceux-ci. Réparent les irritations de la muqueuse oculaire.

POSOLOGIE

Chiens: 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, une fois par jour, avant les repas et de préférence le matin.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel ½ comprimé une fois par jour.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRÉSENTATION

Blister pack de 60 comprimés.



LACTO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque tablette contient:

Phosphate Dicalcique 700 mg, Dextrose 30 mg, Vitamine D3 200 IU, Vitamine A 100 UI, Vitamine E 42 µgr, Magnesium stearate 11mg.

PROPRIÉTÉS

Calcium et phosphate sous forme de phosphate bicalcique, avec de la vitamine D3 qui aide à l'absorption rénale et intestinale. Avec du magnésium pour une bonne fonction musculaire et de la matrice osseuse.

Antioxydants grâce aux vitamines A et E.

CARACTÉRISTIQUES

Il aide à l'équilibre du calcium pendant la gestation, le post-partum et la lactation chez les femelles. Aide au développement musculo-squelettique des jeunes chiens et les chiots en croissance. Renforcement des os, flexibilité des tendons et bon fonctionnement des muscles.

POSOLOGIE

Chiens: 1 comprimé par 10 kg une fois par jour, selon les indications vétérinaires.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1/2 comprimé une fois par jour.

PRÉSENTATION

Blister pack de 60 comprimés.

NEURO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient:

Vitamine B1 20 mg, Vitamine B2 5 mg, Vitamine B3 (Niacine) 25 mg, Vitamine B5 (pantothénate de calcium) 15 mg, Vitamine B6 10 mg, Vitamine B7 (Choline) 1 mg, Vitamine B9 (Ac. Folique) 100 mcg, vitamine B12 1 mg.

PROPRIETES

Aident au métabolisme cellulaire et ont une grande importance dans les processus de transmission du système nerveux.

Sa carence induit des dommages à l'ADN et au système nerveux central.

CARACTERISTIQUES

Association de vitamines du groupe B, qui aident dans les processus d'anémie (acide folique et vitamine B12), métaboliques, musculaires, du système nerveux, de la peau, du système immunitaire et dans les situations de stress / anxiété.

POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens: 1 comprimé tous les 10 kg une fois par jour, selon les directives de votre vétérinaire.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel, 1 comprimé une fois par jour.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRÉSENTATION

Blister pack de 60 comprimés.



PANCREA SUPPORT

COMPOSITION PAR COMPRIME :

Mélange d'enzymes : 150 mg

- 22,35 ... Protéase 900mg Unités 900 PC U Units
 - 89,55 ... Amylase 3600 DU U...148
 - 0,82 mg Cellulase..... 30 U 165 CU
 - 22,35 mg ... 162U 900.....Lipase FIP
 - 14,93 mg ... Lactase 600 U 600 LAC
- Fructo-oligosaccharides 90% inuline 175 mg

COMPOSITION PAR DOSE (1 cuillère à café de 0,5 gr.)

Mélange d'enzymes : 150 mg

- 22,35 ... Protéase 900mg Unités 900 PC U Units
 - 89,55 ... Amylase 3600 DU U...148
 - 0,82 mg Cellulase..... 30 U 165 CU
 - 22,35 mg ... 162U 900.....Lipase FIP
 - 14,93 mg ... Lactase 600 U 600 LAC
- Fructo-oligosaccharides 90% inuline 175 mg

PROPRIETES

Amylase

Elle décompose les glucides tels que l'amidon, le glycogène et les polysaccharides et les convertit en plus petites unités pouvant être absorbées dans l'intestin.

Les animaux déficients en amylase souffrent de diarrhée osmotique en raison de la forte concentration d'amidon non digéré dans le côlon.

Lipase

La lipase participe, avec la bile, au processus de digestion et de décomposition des molécules grasses, permettant leur absorption intestinale sous forme de molécules utilisables par l'organisme.

Sa carence entraîne une mauvaise digestion et une malabsorption des graisses, engendrant dès lors une mauvaise absorption des vitamines liposolubles.

Protéase

Elle décompose les protéines, permettant ainsi leur absorption. Elles aident également à garder l'intestin exempt d'agents pathogènes tels que les parasites, les protozoaires, les bactéries et les levures, jouant ainsi un rôle dans la fonction immunitaire. Son déficit provoque une digestion incomplète des protéines entraînant des altérations favorisant l'apparition d'allergies, de substances toxiques et augmente le risque d'infections intestinales.

Cellulase

Elle casse la cellulose et la chitine et les transforme en glucose libre, permettant la digestion d'une partie des fibres présentes dans les aliments. La consommation de cellulases permet aussi de diminuer la viscosité, assurant une accélération la digestion intestinale.

Lactase

Elle décompose le lactose (sucre Marie) et présente un rôle essentiel dans le processus de conversion du lactose, glucose et galactose dans leurs composants.

Fructo-oligosaccharides 90% inuline

Il a une activité prébiotique car il favorise la croissance de microorganismes bénéfiques pour la santé (bifidobactéries).

Il favorise les mouvements intestinaux, régulant le transit intestinal et améliore l'absorption du calcium, du magnésium et du phosphore.

Les enzymes ne sont pas seulement bénéfiques au niveau digestif, mais elles ont également un effet analgésique dans les traumatismes des tissus mous.

Les enzymes jouent un rôle majeur dans le maintien de la santé et du fonctionnement du corps.

Il est important de considérer l'utilisation d'enzymes comme support dans les maladies chroniques de la peau car elles sont souvent associées à des problèmes de malabsorption.

INDICATIONS

Ajouté au régime habituel, contribue à une meilleure assimilation des aliments particulièrement bénéfique chez les animaux gériatriques ou atteints de problèmes digestifs comme : Halitose, diarrhée, syndrome de malabsorption, maladies chroniques de la peau (souvent présentes dans des processus de malabsorption), flatulence, coprophagie, insuffisance pancréatique, pancréatite exocrine.

Dans le cas d'un syndrome de malabsorption, il est recommandé de fournir des aliments mous une demi-heure avant l'ingestion. La dose peut être augmentée progressivement jusqu'à l'obtention l'effet désiré.

POSOLOGIE

Voie orale.

Comprimés :

Chiens : 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, deux fois par jour (avant les repas).

Chats : ½ comprimé par 5 kg de poids corporel, deux fois par jour (avant les repas).

Poudre orale :

Chiens : 1 cuillère à café de 0,5 gr pour chaque 10 kg de poids corporel, deux fois par jour (avant les repas).

Chats : ½ cuillère à café de 0,5 gr par 5 kg de poids corporel, deux fois par jour (avant les repas).

PRÉSENTATION

Boîte blister de 60 comprimés.

Boîte de 50 gr contenant une cuillère doseuse de 0.5gr.



REHYDRA SUPPORT

COMPOSITION

Dextrose, chlorure de sodium, gluconate de calcium, chlorure de potassium.

Additifs par gr.

Silice colloïdale (E551B) 20 mg, citrate de sodium (E331) 138 mg.

Glycine (E640) 6,4 mg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 0%, huiles et graisses brutes 0%, fibres brutes 0%, cendres brutes 35%,

Sodium 8,7%, potassium 4,3%, chlorures 12,3%.

INDICATIONS

Il peut être utilisé sans tenir compte de l'âge de l'animal.

Il est indiqué pour prévenir la déshydratation, réhydrater et maintenir l'hydratation et l'équilibre hydrique et électrolytique, en particulier dans les processus diarrhéiques.

Il aide à équilibrer l'organisme dans la récupération d'un rapport eau/sels minéraux correct.

INSTRUCTIONS ET POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens et chats : 9 gr. (2 cuillères à soupe) dissous dans 500 ml. d'eau minérale chaude.

La dose peut être répétée autant de fois que nécessaire.

Durée d'utilisation recommandée jusqu'à 7 jours.

PRESENTATION

Contenu net: 500gr. (10 sachets d'aluminium de 50 g.)

Consultez votre vétérinaire avant utilisation.

Tenir hors de portée des enfants.



S-HEPATO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Chardon Marie 200mg (Silbyn e Isosilybin 50%, Silychristin 25%, Silydianin 25%), Boldo 50 mg, Pissenlit 100mg, Artichauts (Cynara c. scolymus) 100mg, Orthosiphon 50mg, S-adénosyl Méthionine 200mg, Choline 100mg, Inositol 100mg, Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine) 250 mg.

Chaque ml contient :

Chardon Marie 100mg (Silbyn e Isosilybin 50%, Silychristin 25%, Silydianin 25%), Boldo 25 mg, Pissenlit 50mg, Artichauts (Cynara c. scolymus) 50mg, Orthosiphon 25mg, S-Adénosyl Méthionine 100mg, Choline 50mg, Inositol 50mg, Spiruline (Phénylalanine/ C-Phycocyanine) 125 mg.

PROPRIETES

Extraits de plantes naturelles et d'algues, avec de la L-méthionine, choline et de l'inositol pour une meilleure absorption. Ils assurent une stimulation de la sécrétion biliaire, possèdent un effet antioxydant, anti radicaux-libres et détoxifient le foie, les intestins et les reins.

CARACTERISTIQUES

L-méthionine

Acide aminé essentiel impliqué dans la synthèse de cystéine, carnitine, taurine, lécithine et phospholipides. Grâce au soufre, détoxification des métaux lourds, effets antioxydants via l'inactivation des radicaux libres.

L'inositol comme la choline présentent un effet lipotropique empêchant l'accumulation de graisses dans le foie.

Régule le stock de glutathion, assure une faible production d'histamines et favorise la synthèse de collagène et d'acide ribonucléique.

Cynara

Cynara cardunculis (chardon Marie) et Cynara cardunculus scolymus (artichauts).

Contient de la cynarine aux effets lipotropiques, cholérétiques et ribonucléiques.

Extraits de graines de Cynara cardunculus contenant 80% de silymarine. La moitié de silybine et isosilybine, 25% de silychristine et 25% de silydianine.

Boldo

Contient plus de 20 alcaloïdes, principalement la boldine aux effets cholérétiques et cholagogues.

Aussi composé de catéchine ayant pour propriétés des effets hépato-protecteurs, hépato-toniques, gastro-protecteurs, diurétiques et prévenant l'halitose.

Orthosiphon

Riche en flavonoïdes à l'action cholérétique, antioxydante, diurétique et drainante. Favorise l'élimination des calculs rénaux et biliaires et possède un effet anti-inflammatoire.

Pissenlit

Dépuratif hépatorénal comme cholérétique, élimination des calculs rénaux ou biliaires et action détoxifiante par diurèse.

Spiruline

Algues verte-bleue contenant des c-phycoyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.

POSOLOGIE

Comprimés :

Chiens: 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, deux fois par jour, selon l'indication vétérinaire.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel ½ comprimé deux fois par jour.

Liquide :

Chiens et chats : 1ml pour 5Kg

1mL=16 gouttes

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRESENTATION

Blister de 60 ou 300 comprimés.

Flacon de 55ml avec seringue doseuse.



URO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Sorbitol 56mg, extraits de Lespedeza sec 90mg, Cynara 130mg, Orthosiphon 50mg, Quercétine 10mg, Vit B6 1mg, Vit B12 0.63mcg, Acide Folique 120mcg, Hydroxyde d'Aluminium 150 mg, C-Phycocyanine 250mg

Chaque ml contient :

Sorbitol 56mg, extraits de Lespedeza sec 45mg, Cynara 85mg, Orthosiphon 25mg, Quercétine 5mg, Vit B6 1mg, Vit B12 0.63mcg, Acide Folique 120mcg, Hydroxyde d'Aluminium 75mg, C-Phycocyanine 125mg

PROPRIETES

Intervient dans les cas d'insuffisances rénales aiguës et chroniques, lors de pathologies du tractus urinaire, de néphrite, cystite, prostatite, en cas d'hyperphosphatémie ou de niveaux élevés en cholestérol.

CARACTERISTIQUES

Extraits naturels de plantes et algues contenant des C-Phycocyanine, Quercétine, Cynara, Orthosiphon, artichauts et Lespedeza aux propriétés anti-inflammatoires, anti-fibrosantes et dépuratives des reins.

Le mécanisme d'action est basé sur la stimulation de la clairance rénale, de la décongestion cardiaque, les capacités antioxydantes et anti radicaux-libres via la détoxification hépatorénale, cardiaque, intestinale et rénale.

Sorbitol

Il s'agit d'un orexigène et d'un diurétique osmotique non sélectif permettant la réabsorption tubulaire.

Lespedeza

Effet diurétique, hypoglycémiant et anti-inflammatoire.

Cynara

Diminue la cholestérolémie, effet diurétique et prévient la formation de calculs rénaux ou biliaires.

Orthosiphon

Riche en flavonoïdes à l'action cholérétique, antioxydante, diurétique et drainante. Favorise l'élimination des calculs rénaux et biliaires et possède un effet anti-inflammatoire.

Quercétine

Propriétés cytoprotectrices et anti-fibrosantes.

Artichauts

Dépuratif hépatorénal agissant comme cholérétique et aide à l'élimination des calculs rénaux et biliaires. Possède également un effet dépuratif et détoxifiant favorisant la diurèse.

Hydroxyde d'Aluminium

Agit en tant que chélateur de phosphore au niveau de l'intestin, régulant le calcium et le phosphore pouvant endommager les vaisseaux sanguins, les poumons, le cœur ou encore les yeux.

Vitamine B6, vitamine B12 et Acide Folique

Nécessaires suite à la déficience en vitamines provenant de l'insuffisance rénale, empêchant ainsi de sévères anémies.

Spiruline

Algues verte-bleue contenant des c-phycocyanines inhibant les Inos, cox 2, nitrates, prostaglandines PGE et les facteurs tumoraux α -TNF.

POSOLOGIE

Voie orale.

Comprimés :

Chiens: 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, deux fois par jour, selon l'indication vétérinaire.

Chats: Jusqu'à 5 kg de poids corporel ½ comprimé deux fois par jour.

Liquide :

Chiens et chats : 0.5ml pour 5Kg

1mL=16 gouttes

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRESENTATION

Blisters de 60 comprimés.

Flacon de 55ml avec seringue doseuse.



VIGO SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Fer 5 mg, Zinc 1,6 mg, Potassium 0,17 mg, Manganèse 0,12 mg, Cuivre 73 mcg, Sélénium 1,5 mcg, Oxyde de magnésium 5 mcg, Iode 10 mcg, Phosphate bi calcique 500 mg, Sorbitol 100 mg, Amidon de maïs 20 mg.

Chaque ml de solution contient :

Fer 5 mg, Zinc 1,6 mg, Potassium 0,17 mg, Manganèse 0,12 mg, Cuivre 73 mcg, Cobalt 35mcg, Sélénium 1,5 mcg, Oxyde de magnésium 5 mcg, Iode 10 mcg, Phosphate bi calcique 500 mg, Sorbitol 100 mg, Amidon de maïs 20 mg.

Vitamines, provitamines et substances analogues :

Vitamine A 4 500 UI, Vitamine B1 0,5 mg, Vitamine B2 1 mg, Vitamine B3 (Niacine) 8 mg, Vitamine B5 (Ac D-pantothénique) 1 mg, Vitamine B6 0,5 mg, Vitamine B7 (Choline) 1 mg, Vitamine B9 (Ac.Folic) 100 mcg, Vitamine B12 2 mcg, Vitamine C 10 mg, Vitamine D3 2.000 UI, Vitamine E 1600 UI, Vitamine K1 2 mg, Vitamine H (Biotine) 0.5 mcg.

Acides aminés, sels et analogues

L-Lysine 30 mg, L-Méthionine 30 mg, L-Leucine 8 mg, Glycine 5 mg, L-Arginine 5 mg, Acide Apartique 5 mg, L-Phénylalanine 5 mg, L-Histidine 4 mg, Acide glutamique 4 mg, L -Thréonine 10 mg, L-Alanine 3 mg, Isoleucine 2,5 mg, L-Cystéine 1,5 mg, L-Tryptophane 1,5 mg, L-Carnitine 100 mg, Taurine 150 mg.

PROPRIETES

Complexe de vitamines, d'oligo-éléments, de minéraux et d'acides aminés qui aide à corriger les carences alimentaires et intervient dans les processus de récupération.

Permet de fournir tous les éléments et micronutriments nécessaires en cas d'anémie, de carences en minéraux et vitamines au niveau de la matrice extracellulaire.

CARACTÉRISTIQUES

Association de vitamines, minéraux et acides aminés qui agissent à un niveau basal dans les carences ou les maladies qui affectent la matrice extracellulaire.

Formulé avec des vitamines du groupe B qui aident à assimiler l'énergie des aliments, des antioxydants tels que les vitamines C et E, protégeant ainsi l'environnement cellulaire.

Également composé de minéraux et d'oligo-éléments, tels que le fer, le zinc, le potassium, le manganèse, le magnésium, le cuivre, le cobalt, le sélénium et l'iode, qui ont une fonction structurale et régulatrice dans la production énergétique des processus métaboliques.

Les acides aminés assurent une assimilation plus rapide par l'organisme dans les cas nécessitant une récupération immédiate.

POSOLOGIE

Voie orale.

Chiens : 1 comprimé par tranche de 20 kg, une fois par jour selon les instructions de votre vétérinaire.

Chats : ¼ de comprimé jusqu'à 5 Kg de poids corporel, une fois par jour.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRÉSENTATION

Pack blister de 60 comprimés.

Pack blister de 300 comprimés.



VIT C SUPPORT

COMPOSITION

Chaque ml contient :
Vitamine C 750mg

PROPRIETES

Eau- vitamine soluble, Enantiomère-L de l'acide ascorbique, aide à la croissance et à la réparation des tissus de tout l'organisme. Il devrait être pris quotidiennement, principalement chez certains petits mammifères parce qu'ils ne peuvent pas le produire eux-mêmes. Aide à la réparation de la peau, des tendons, des ligaments, des os, des dents et des vaisseaux.

Antioxydant et anti-radicaux libres. Stimule le système immunitaire. Sa déficience entraîne des saignements au niveau des muqueuses, des difficultés de guérison, faiblesse et anémie (scorbut).

CARACTERISTIQUES

L'acide ascorbique intervient dans les processus métaboliques, dans la formation d'enzymes ou de protéines, et dans la réparation tissulaire. Sa demi-vie est de 3 à 4h à 16 jours

Elle se trouve dans la matrice extracellulaire de tous les tissus composés de collagène. Elle est impliquée dans les processus de cicatrisation aux niveau des yeux, de la cornée, de la sclère et des conjonctives.

POSOLOGIE

Chien et chats : 0.5ml par 5Kg.

Cochons d'Inde et lapins : 0.5-1ml par jour.

Hamster, souris, octodon : 0.2-0.5ml par jour.

1ml=16 gouttes.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRESENTATION

Flacon de 60ml avec seringue doseuse.



VIT K1 FORTE SUPPORT

COMPOSITION

Vitamine K1 (Phytomenadione) 81,1 mg, L-méthionine 10,13 mg, Milfoil (Achillea millefolium) 162,2 mg, Ortie (Urtica urens) 162,2 mg, Cyprès (Cupressus sempervivens) 162,2 mg.

PROPRIÉTÉS

Aide à la prévention des saignements et des troubles hémorragiques associés aux carences en vit K1 ou à son manque d'absorption ou encore lors d'insuffisance hépatique avec diminution des facteurs de coagulation suite à l'utilisation prolongée d'antibiotiques, d'anticonvulsivants, d'AINS ou en cas d'empoisonnement aux rodenticides (coumarines).

Peut également être utilisé en cas d'insuffisance hépatique chronique entraînant un dysfonctionnement de la coagulation mais aussi lors d'épistaxis dû aux parasites sanguins comme leishmania ou Ehrlichia.

Aide à saigner des plaies, des coupures ou des saignements spontanés.

CARACTÉRISTIQUES

Vitamina K1 ou Phytomenadione

Il s'agit d'une vitamine liposoluble acquise en mangeant des légumes à feuilles vertes principalement, jouant un rôle dans la formation de facteurs de coagulation ; sa carence pouvant entraîner des saignements excessifs.

Elle est stockée dans le foie rapidement.

Elle est utilisée en cas de carence en vitamine K1, de mauvaise absorption de celle-ci, d'insuffisance hépatique avec diminution de la formation de facteurs de coagulation ou encore lors de traitement prolongé aux antibiotiques, anti-inflammatoires et anticonvulsivants ou intoxications par les coumarines (anticoagulants).

L-méthionine

Elle aide à la détoxification de la matrice extracellulaire du foie, permettant une meilleure fonction et assimilation de la vitamine K1 en cas d'intoxication aux rodenticides.

Elle participe à la synthèse des protéines de coagulation par la carboxylation et elle est métabolisée en homocystéine qui protège les cellules endothéliales de l'inflammation.

Lipotrope, elle assure la formation de glutathion protégeant le foie et sa fonction catabolique lors de maladies hépatiques induisant une faible production de facteurs de coagulation.

Achillea millefolium (Millefeuille)

Grâce à ses propriétés astringentes, elle prévient des saignements internes et externes. Leurs alcaloïdes stimulent la coagulation.

Urtica urens

Possède des propriétés vasoconstrictrices assurant la coagulation.

Cupressus sempervivens

Propriétés astringentes et vasoconstrictrices facilitant la coagulation.

En synergie avec la phytomenadione, ils renforcent les processus de coagulation.

POSOLOGIE

Chiens : 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, une fois par jour, avant les repas.

Chats : jusqu'à 5 kg de poids corporel, ½ comprimé par jour.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRÉSENTATION

Pack blister de 60 comprimés (Petites races)



VIT K1 SUPPORT ET VIT K1 XL SUPPORT

COMPOSITION

Chaque comprimé contient :

Vitamine k1 (phytomenadione) 100mg, Vitamine k1 grande race (phytomenadione) 200mg.

Chaque ml de solution contient :

Vitamine k1 (phytomenadione) 20mg.

PROPRIETES

Aide à la prévention des saignements et des troubles hémorragiques associés aux carences en vit K1 ou à son manque d'absorption ou encore lors d'insuffisance hépatique avec diminution des facteurs de coagulation en cas d'utilisation prolongée d'antibiotiques, d'anticonvulsivants, d'AINS ou en cas d'empoisonnement aux rodenticides (coumarines).

CARACTERISTIQUES

Il s'agit d'une vitamine liposoluble acquise en mangeant des légumes à feuilles vertes principalement, jouant un rôle dans la formation de facteurs de coagulation ; sa carence pouvant entraîner des saignements excessifs.

Elle est stockée dans le foie pendant un délai assez bref.

Elle est utilisée en prévention de saignements et dans le métabolisme des cartilages et des os.

POSOLOGIE

Comprimé :

Vitamine K1 tablette :

Chiens : 1 comprimé par 10 kg de poids corporel, une fois par jour, avant les repas.

Chats : jusqu'à 5 kg de poids corporel, ½ comprimé par jour.

Vitamine k1 grande race : Chiens : 1 comprimé par 20 kg de poids corporel, une fois par jour, avant les repas.

Liquide :

Vitamine K1 liquide :

Chiens : 1-2ml par kilo de poids corporel une fois par jour, avant les repas.

Chat, petits mammifères, oiseaux et exotiques : 0.1ml par 100gr de poids corporel, une fois par jour.

1ml=16 gouttes.

Les animaux doivent avoir un accès permanent à l'eau.

PRESENTATION

Vitamine K1 :

Pack blister de 60 comprimés

Flacon de 60ml avec seringue doseuse

Vitamine K1 grande race :

Pack blister de 60 comprimés.

