

covetrus®



Gama de produse
pentru animale de companie

NutriCareVet

Hrană complementară



MISIUNEA NOASTRĂ

Inspirată de medicii veterinari și disponibilă exclusiv prin medicii veterinari, gama noastră nou NutriCareVet susține clienții noștri și proprietarii de animale prin suportul optim acordat în creșterea bunăstării animalelor.

În colaborare cu experți și medici veterinari vă oferim furaje complementare (suplimente) cu o calitate ridicată, pentru animalele de companie, pentru aproape toate situațiile. Gama noastră de produse contribuie la menținerea sănătății, vitalității și susținerea animalelor dumneavoastră. Formulele produselor noastre sunt realizate în Europa, sunt verificate temeinic și se bazează pe nivelul actual de

cunoștințe, respectând cele mai înalte standarde de calitate. Întodeauna acordăm atenție unui echilibru calitate-preț.

Cantitatea mare de indicații ne permite să răspundem diverselor necesități din viața de zi cu zi. De asemenea asigurăm și o varietate de forme de prezentare: tablete, chew, pastă și lichid.

Ne străduim continuu să îmbunătățim portofoliul de produse NutriCareVet cu produse noi și inovative. Acesta este modul prin care susținem proprietarii de animale în asigurarea bunăstării și sănătății animalelor lor.

**„Pasiune,
responsabilitate și grijă
pentru animale.”**





GAMA DE PRODUSE



Articulații	XX	X	XX		
Piele și blană	XX	X	X		
Anxietate și stres			XX		
Stomac	X	X		X	XX
Intestinal	X		XXXX		XX
Dental	X				
Rehidratare			X		X
Urinar	XX	X	X		
Cardiac	X	X	X		
Ficat	X	X			
Imunitate	X	XX	X		
Metabolism energetic			X		X
Laxativ		X			
Pui și seniori	XX	X			X
Metabolism					XX



covetrus®



Câini





Dermatita atopică la câini este în creștere.

Dermatita atopică la câini este o predispoziție genetică de a dezvolta simptome alergice. Aceste simptome apar la alergenii ca acarienii de praf, polen sau spori de fungi.

În general, câinii manifestă primele semne la vârste cuprinse între 6 luni și 3 ani. Rasele de câini ca Golden Retriever, Labrador Retriever și aproape toate tipurile de Terrier, Setter Irlandez, Lhasa Apso, Bulldog, Dalmațian, Rhodesian Ridgeback, Shar Pei, Pug și Boxer sunt mai afectate decât media din cauza predispoziției ereditare. Oricum, multe alte rase, inclusiv metiși, pot dezvolta dermatite atopice.

Pruritul este principalul simptom, iar câinii afectați se scarpină, se ling insistent, se mușcă și se freacă în zona labelor. Fața, urechile, zona subțiorilor și a gâtului, abdomenul ventral și zona anală sunt afectate în mod special. Aceasta duce la pierderea părului, roșeață, piele iritată și îngroșată. În plus infecții ale urechilor pot să apară.

Dată fiind versatilitatea bolii, sunt diferite abordări pentru a trata dermatita atopică. Intensitatea terapiei poate varia semnificativ de la un animal la altul, în funcție de severitatea simptomelor. Dermatitis atopică

este o afecțiune ce ține întreaga viață a animalului și nu poate fi vindecată, ci doar bine controlată. Următoarele abordări terapeutice pot fi folosite:

- Evitarea alergenilor sensibilizant, dacă este posibil.
- Imunoterapia specifică la alergenii (hipo-/desensibilizare).
- Utilizarea de șampoane dezinfectante.
- Spălarea regulată cu șampoane hipoalergenice pentru a calma pielea și pentru a îndepărta alergenii
- Rehidratarea (hidratare): aplicarea sprayurilor sau a balsamurilor hipoalergenice, ce hidratează după șamponare. Studiile au arătat că rehidratarea regulată a pielii ajută la îmbunătățirea funcției barierei cutanate.
- Acizi Grași Esențiali: acizii grași Omega 3 și Omega 6 pot reduce simptomele alergiilor la aproape 30% dintre pacienți. Suplimentar pot reduce utilizarea de antihistaminice și corticosteroizi (efect sinergic).



NutriCareVet

Canin Skin&Coat

Furaj complementar, tablete palatabile ce susțin metabolismul pielii și al blănii la câini

NutriCareVet Canin supliment sub formă de tablete palatabile, pentru susținerea pielii și blănii câinilor este un furaj complementar ce ajută la susținerea și regenerarea pielii și a blănii câinilor. Cu MSM (metilsulfonilmetan), biotină, L-metionină, L-cisteină și semințe de schinduf.

Administrare inițială: 4-5 zile, 1 tabletă dimineața și una seara pentru fiecare 10 kg greutate corporală. Hrănirea complementară normală, cel puțin 3 săptămâni este recomandată. Sfat de administrare: acest furaj complementar poate fi dat până la maxim 8% din totalul de materie uscată administrată per animal, per zi datorită conținutului ridicat de Vitamina D3 și oligoelemente, comparativ cu furajul complet.

Compoziție: Poultry liver, milk and dairy products, MSM (methylsulphonylmethane) (9%), salmon oil, yeast, beta glucans, dried algae (*Euglena gracilis*), rice flour, potato starch, dextrose, millet (extracted), licorice root (extracted).

Constituenți analitici: Crude protein 29%, crude ash 16.5%, crude fat 3.4%, crude fibre 2.4%.

Aditivi furajeri per kg: Aditivi nutriționali fiziologici: Vitamina A (3a672a) 178,570UI, vitamina D3 (3a671) 23809 UI, vitamina E (3a700) 595mg, vitamina B1 (3a821) 107mg, vitamina B2 (3a825i) 119mg, vitamina

B6, piridoxină clorhidrat (3a831) 119mg, vitamina B12/ciancobalamină 1190mcg, vitamina C (3a300) 10,000mg, vitamina K3 (3a711) 35mg, niacinamidă (3a315) 738mg, D-pantotenat de calciu (3a841) 714mg, acid folic (3a316) 12mg, biotină (3a880) 107,142 mcg, L-metionină (3c305) 50,000mg, L-arginină (3c361) 5,000mg, L-cisteină (3c391) 35,000mg, fier ca sulfat de fier, monohidrat (3b103) 1190 mg, cupru ca sulfat de cupru (II), pentahidrat 35mg (3b504), mangan ca sulfat-2 de mangan, monohidrat (3b503) 476mg, iodat de calciu, anhidru (3b202) 14mg, seleniu ca selenit de sodiu 1,2mg, 5,525mg zinc din chelatat de zinc (3b607).

Aditivi senzitivi: Trigonella foenum-graecum L. (schinduf) 20,000 mg. **Informații adiționale per kg:** 2,360 mg EPA, 5,240 mg DHA, 9,680 mg acizi grași omega-3.

Instrucțiuni de depozitare: A se pătra într-un loc răcoros și uscat, cu temperaturi de 15-25° C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul dumneavoastră este gestant sau în lactație, cereți sfatul medicului veterinar înainte de a administra acest produs. Acest produs este destinat hrănirii complementare sau intermitente.



Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213 g (2.5 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 85 tablete palatabile.

Ingrediente principale:

- Acizi grași Omega-3
- MSM
- Biotină
- Metionină
- Cisteină
- Semințe de schinduf
- Alge uscate (*Euglena gracilis*)
- Vitamine



BENEFICII

- Suport pentru îngrijirea și regenerarea pielii și a blănii
- Biotină, zinc, cisteină, MSM, alge, complex de vitamine
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3 EPA +DHA
- Extracte de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate vârstele, rasele și dimensiunile
- Administrare facilă
- Dezvoltat cu medicii veterinari
- Recomandat de medicii veterinari

Item code: 2802079

Artrita. Anatomia, fiziologia și patobiologia articulațiilor la câini.

Cartilajul este un material complex, alcătuit dintr-o matrice solidă formată în principal din colagen și proteoglicani saturați cu apă. Nu este omogen. Interacțiunea fizică și biochimică a structurilor cartilajului trebuie să permită o funcționare normală a mișcărilor ușoare, rezistență la uzură, congruență articulară și transferul greutății către osul subcondral. Condrocitele sunt responsabile pentru sinteza și întreținerea cartilajului.

Osteoartrita apare când structura cartilajului și homeostaza sunt dereglate. Osteoartrita rezultă dintr-o interacțiune complexă a factorilor biochimici și biomecanici ce acționează simultan și produc modificări degenerative. Modificările patologice progresive care apar în osteoartrită au fost caracterizate atât pentru cartilajul articular, cât și pentru țesutul periarticular.

Osteoartrita este o boală ce progresa lent, degenerativă și debilitantă, ce afectează **20% din populația canină cu vârsta de peste un an**. Câinii de talie mare pot dezvolta semne clinice mai severe și simptomatologia inițială specifică osteoartritei. Oricum, câinii de toate talile și rasele sunt afectați de boală.

În etiologia patologiei osteoartrozei pot fi incluse și structuri ale cartilajului articular defectuoase,

biosinteza inadecvată a cartilajului, traumatisme ale articulației, instabilitate și mecanisme inflamatorii. Boala manifestă simptome ca: **durere, șchiopătură, înțepeneală și dezechilibru în mers.**

Durerea și reducerea mobilității, ce apar din cauza osteoartritei au adesea impact negativ asupra unei serii de activități ce afectează **calitatea vieții câinelui, de exemplu nivelul de confort, funcționarea zilnică (statul în picioare sau mersul), toleranța la exerciții fizice, activitatea (jucat, urcatul scârilor), comportament, obiceiuri legate de urinat/defecat și relația dintre animal și proprietar.**

O dată ce animalul dezvoltă osteoartrita, căutarea opțiunilor de tratament devine esențială pentru minimizarea consecințelor negative ale bolii.

Opțiunile de tratament non-farmacaceutice pot include chirurgie, pierderea în greutate, modificări în exercițiile fizice, terapii nespecifice (laser, acupunctură) și fizioterapie. Medicamentele din categoria anti-inflamatorii nesteroidiene (AINS) sunt în prezent terapia farmaceutică preferată pentru câinii cu osteoartrită. Oricum, AINS pot cauza ulcere și sângerări gastro-intestinale ca efect secundar și sunt contraindicate în caz de insuficiență renală sau deshidratare.



1 din 5 câini este afectat de artrită.

Alte opțiuni farmaceutice includ corticosteroizi, acid hialuronic sau bedinvetmab.

Nutraceuticele selectate cum ar fi glucozamina, condroitina, polisulfat de pentosan, avocado/soia ne-saponificat, extract de scoică cu buze verzi și proteine din lapte au fost de asemenea utilizate.

Clorhidratul de glucozamină și condroitina sulfat sunt frecvent recomandate ca produse naturale și sănătoase pentru tratarea osteoartritei la câini. Glucozamina reglează sinteza de colagen din cartilaj și poate asigura un ușor efect anti-inflamator, în timp ce condroitina sulfat inhibă enzimele distructive din lichidul sinovial și din cartilaj. Glucozamina și sulfatul de condroitină contribuie și la sinteza de glicozaminoglicani și proteoglicani, care reprezintă "cărămizile" de construcție în formarea cartilajului.

Acizii grași Omega 3, în special EPA și DHA sunt utilizați în mod frecvent pentru a trata inflamația și durerea asociate osteoartritei.

Acizii grași Omega 3 scad producția de prostaglandină E2 din cartilaj și acționează competitiv cu acidul arahidonic ca substrat pentru enzimele ciclooxygenază și lipoxigenază, implicate în inflamație și durere.

Acești acizi grași scad și producția de tromboxan A2 și leucotriene B4, care supresează mediatorii pro-inflamatori, interleukina-1, interleukina-2 și factorul de necroză tumoral din cartilaj.

Per total, acizii grași Omega 3 se consideră că reduc inflamația din organism, inclusiv din articulații, ceea ce duce la reducerea deteriorării celulare și tisulare. **Câinii diagnosticați cu osteoartrită au manifestat valori îmbunătățite ale presiunii la greutate după administrarea de acizi grași Omega 3.**

Administrarea de acizi grași Omega 3 a fost legată de o capacitate generală îmbunătățită la exerciții fizice. Efectele acizilor grași Omega 3 asupra durerii la câini, sunt susținute de studii ce au arătat că suplimentarea câinilor cu suplimente pe bază de ulei de pește a dus la îmbunătățiri ale manifestării osteoartritei, ceea ce a permis reducerea sau întreruperea tratamentului cu AINS.

Sources: Johnson SA. Osteoarthrose: joint anatomy, physiology, and pathobiology. Glucosamine and chondroitin use in canines for Osteoarthrose: A review, Angel Bhathal, Meredith Spryszak, Christopher Louizos, Grace Frankel. Open Vet J. 2017; 7(1): 36–49; Johnston, 1997; Johnson et al., 2001; Roush et al., 2002; Aragon et al., 2007; Rychel, 2010; D'Altilio et al., 2007; Epstein et al., 2015; Beale, 2004; Henrotin et al., 2005. Nutrition and nutraceuticals in the changing management of Osteoarthrose for dogs and cats. Karie A. Johnson DVM, Anne H. Lee MS, and Kelly S. Swanson PhD



NutriCareVet

Canin Articulații

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI

Supliment alimentar sub formă de tablete palatabile, pentru susținerea funcției articulare fiziologice a câinilor.

NutriCareVet Canin supliment sub formă de tablete palatabile, pentru susținerea articulară, este un furaj complementar pentru câini ce ajută la suportul funcționării fiziologice a sistemului musculo-scheletal și promovează activitatea fizică, în special la câinii în vârstă. Cu glucozamină, condroitină sulfat, L-metionină, extract de Gheara Diavolului, scoică cu buze verzi, vitamina C și vitamina E. Tabletele palatabile susțin funcționarea sistemului musculo-scheletal. Peste mineralele importante, oligoelemente și aminoacizi importanți, scoica cu buze verzi conține o proporție ridicată de GAG (glicosaminoglicani). Aceștia stimulează regenerarea și dezvoltarea cartilajului și a țesutului de legătură, ajutați de combinația cu Vitamina C și vitamina E.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (2.5g) per 10 kg greutate corporală pe zi. În cazul declanșării acute a bolii, doza poate fi dublată.

Compoziție: Ficat de pui, MSM(metilsulfonilmetan), glucozamină (9%), produse și subproduse lactate, scoarță de salcie (măcinată), ulei de somon, sulfat de condroitină (4%), drojdii, amidon de cartof, făină de orez, dextroză, scoică cu buze verzi (măcinată), turmeric (*Curcuma longa*).

Constituenți analitici: Proteină brută 25.6%, cenușă brută 17.1%, grăsime brută 4.4%, fibră brută 5.1%, apă 7.8%.

Aditivi nutriționali per kg: vitamina E (3a700), 10,000 mg vitamina C (3a300), 50,000 mg L-metionină (3c305).

Aditivi senzitivi: 44,000 mg *Harpagophytum procumbens* (gheara diavolului), 800 mg *Boswellia serrata* (tămâie).

Additional information: 2,360 mg EPA, 5,240 mg DHA, 9,680 mg acizi grași Omega 3 (per kg).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros, cu temperaturi între 15-25° C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau lactant, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213 g (2.5 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 85 de tablete palatabile.



Ingrediente principale:

- Acizi grași Omega 3
- Glucozamină
- MSM
- Sulfat de condroitină
- Scoică cu buze verzi
- Metionină
- Extract de gheara diavolului
- Boswellia serrata
- Vitamina C și Vitamina E



BENEFICII

- Susține metabolismul articulațiilor supuse la stres oxidativ
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3 EPA+DHA
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate vârstele, rasele și dimensiunile
- Administrare facilă
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari

Item code: 2802083



Suplimentarea nutrițională și terapiile integrative în bolile tractului urinar inferior.

Utilizarea de soluții integrative pentru sănătate este în creștere, dar cercetările referitoare la eficacitatea lor este limitată. Cercetările despre bolile tractului urinar inferior la animale pot fi transferate către medicina umană, pentru că animalele sunt modele transversale valoroase pentru infecțiile de tract urinar și urolitiază la oameni.

O trecere în revistă a terapiilor complementare pentru afecțiunile de tract urinar inferior, includ suplimente cu merișor, manoză, probiotice orale, metionină, plante sau extracte din plante.

Câinii au nevoie de îngrijire nutrițională pentru menținerea unei sănătăți bune. Câinii sunt hrăniți cu mâncăruri suplimentate cu nutrienți potriviți cum ar fi colina, vitamine (E, B5, B3, B2, B1, K, B6, A, B9, B12, D) și minerale (calciu, potasiu, fosfor, magneziu etc) adăugați componentelor dietetice, ca proteine, carbohidrați, grăsimi și fibre.

Necesarul nutrițional al fiecărui câine poate să difere în funcție de rasă, dimensiune, vârstă și nivelul de activitate. Chiar dacă animalele de companie sunt hrănite cu diete echilibrate nutrițional pentru menținerea stării de sănătate, orice schimbare în microbiota normală poate facilita îmbolnăvirea la expunerea influențelor și patogenilor din mediu.

Suplimentarea cu probiotice, reglează pozitiv microbiota gazdei și îmbunătățește sănătatea.

Unirea Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations și World Health Organization (WHO) definesc termenul de „probiotice„ ca „microorganisme vii care atunci când sunt administrate în cantitatea potrivită aduc beneficii asupra sănătății gazdei”. Termenul de "probiotice" se referă la bacterii vii (izolazi din diferite surse, cum ar fi comensalii intestinali, hrană fermentată

sau alte surse) care au fost caracterizate și s-a dovedit prin studii controlate adecvat că au efect benefic asupra sănătății, iar siguranța lor a fost verificată. Deși componentele bacteriene, bacteriile moarte și produsele obținute de pe urma acestora au prezentat efecte benefice supra sănătății, acestea nu trebuie considerate probiotice. Caracteristica ideală a probioticelor este de nu fi patogene pentru gazdă, să aibe capacitatea de a tolera un pH redus și concentrații mari de acizi biliari din mediul gastrointestinal, și să aibe abilitatea de a prolifera prin aderarea la epiteliul intestinal.

Suplimentarea cu probiotice ajută la menținerea unui intestin sănătos prin prevenirea sau controlarea patogenilor din tractul gastrointestinal și promovarea înmulțirii populației din microflora intestinală favorabilă. Probioticele s-au arătat că au câteva beneficii asupra sănătății oamenilor, cum ar fi facilitarea sănătății orale, suport în managementul oncologic, îmbunătățirea capacității de reducere a colesterolului, controlul diabetului zaharat și capacitatea de îmbunătățire a stimulării sistemului imunitar.

În general probioticele care sunt benefice pentru

Influența suplimentării cu probiotice asupra stării de sănătate a câinilor.

oameni sunt considerate a fi sigure, dar probioticele derivate pentru câini pot fi utilizate în siguranță pentru pacienții canini.

Conform unui studiu, suplimentarea cu *Enterococcus faecium* NCIB 10415 (derivat din fecale de câine adult sănătos) (9.2×10^9 CFU/câine/zi) pentru 18 zile a redus numărul de *Clostridium* spp. din fecalele câinilor sănătoși. *Enterococcus faecium* NCIB 10415 a scăzut numărul de *Campylobacter* spp. și *Salmonella* spp. la câțiva câini sănătoși și a crescut nesemnificativ numărul de *Campylobacter* spp. și *Salmonella* spp. la majoritatea câinilor sănătoși, ceea ce indică că *Enterococcus faecium* NCIB 10415 nu a fost eficient în inhibarea creșterii *Campylobacter* spp. și *Salmonella* spp. la majoritatea câinilor sănătoși. Deși rezultatele studiului au sugerat efectele benefice ale *enterococcus faecium* NCIB 10415 în inhibarea dezvoltării patogenilor *Calostridium* spp. efectele probioticelor trebuie evaluate cu grijă.



Tărâțe de psyllium. Suport al sănătății stomacului.

Tărâțele de psyllium conțin o multitudine de fibre importante de care are nevoie organismul canin pentru reglarea digestiei și a nivelului de zahăr din sânge. Au efect asupra reglării consistenței fecalelor, datorită capacității lor de umflare cu apă. Scaunele devin mai moi și mai alunecoase prin tărâțele de psyllium cu proprietăți absorbante. Conform unui studiu, după suplimentarea cu o dietă fără fibre ce conținea doar tărâțe de psyllium, volumul fecalelor a fost crescut și un efect de protecție asupra metabolismului și mebranelor mucoase intestinale a fost evidențiat. Suplimentar efectului de normalizare a scaunului, tărâțele de psyllium au și activitate colinergică.



NutriCareVet

Canine Gastro

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI

Supliment sub formă de tablete palatabile ce susține funcția gastro-intestinală a câinilor

NutriCareVet Dog Gastro supliment sub formă de tablete palatabile ce susține stomacul în caz de hiperaciditate. Cu tărâțe de psyllium, extract din scoarță de ulm și nalbă mare, argilă montmorillonite. Probioticul *Enterococcus faecium*, prebioticul inulină din cicoare, plantele și mineralele stimulează activitatea intestinală și ajută la o digestie echilibrată.

Instrucțiuni de administrare: 2 tablete pe 10 kg greutate corporală pentru primele 5 zile, dimineața și seara. Apoi se reduce doza la 1 tabletă dimineața și una seara pentru fiecare 10 kg greutate corporală. Instrukțiuni de hrănire: această hrană complementară poate fi administrată până la 3% din totalul hranei mâncate de animal pe zi, datorită conținutului ridicat de oligoelemente comparabil cu hrana completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, tărâțe de psyllium (măcinate) (6%), drojdii, carbonat de calciu, scoarță de ulm (măcinată) (2%), amidon din cartof, făină de orez, dextroză, extras de nalbă mare (0,05%), inulină de cicoare, bicarbonat de sodiu, măceșe (măcinate), sclipeț (măcinat).

Analytical components: 15.4% cenușă brută, 26.5% proteină brută, 4.4% grasime brută, 3.1% fibră brută.

Conținut de aditivi per kg: Aditivi nutriționali: 1,500 mg vitamina E (3a700), 3,000mcg vitamina B12/ciancobalamină. Compuși ai oligoelementelor: Zinc din zinc chelat cu glicină, hidrați (solid)(3b607) 2700 mg, 14mg seleniu din drojdii *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inactivate.

Aditivi senzitivi: *Matricaria recutita* (extract de mușețel) 14,000mg, *Glycyrrhiza glabra* (extract de lemn dulce) 18,000 mg, *Silybum marianum* (L.) (extract de silimarină) 2,000mg, *Schisandra chinensis* (Turcz)(schisandra) 1,200 mg.

Aditivi tehnologici: bentonită montmorillonite (E558) 20,000mg, zeolit clinoptiolite cu origine sedimentară (1g568) 9,000mg, lecitină (1c322i) 20,000mg.

Aditivi zootehnici: *Enterococcus faecium* NICMB 10415 (4b1705) 1×10^{11} CFU/kg.

Instrukțiuni de depozitare: A se păstra într-un loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25° C. Termenul de valabilitate este garantat doar pentru ambalajele nedesfăcute când sunt depozitate într-un loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau lactant, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat hrănirii intermitente sau complementare.

Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213 g (2.5g per tabletă) ce corespunde la aproximativ 85 de tablete palatabile



Ingrediente principale

- Tărâțe de psyllium
- Scoarță de ulm
- Nalbă mare
- Bicarbonat de sodiu
- Extract de mușetel
- Extract de lemn dulce
- Extract de silimarină
- Schisandra
- Bentonită montmorillonite
- Lecitină
- Prebiotic din inulină de cico
- Probiotic enterococcus f
- Turmeric



BENEFICII

- Susținerea funcție gastrice
- Stimularea peristaltismului intestinal prin probiotice și prebiotice
- 100% ficat de pui
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate vârstele, rasele și dimensiuni.
- Administrare facilă
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medici veterinari

Item code: 2802093



Beta Glucanii Booster pentru imunitatea animalelor

Beta glucanii sunt formați din mai multe molecule de D-glucoza ce se găsesc în peretele celular al cerealelor, bacteriilor, drojdiilor și fungilor. Suplimentar, sunt nedigerabili și se numără printre fibrele dietetice ce pot avea un **efect pozitiv asupra sănătății intestinale** și a sistemului imunitar.

Beta glucanii au efecte asupra nivelului de glucoză din sânge, asupra sănătății intestinale, a sistemului imunitar și a nivelului de colesterol. Hrănirea cu furaje grosiere crește activitatea intestinală și crește producerea de bacterii benefice (efectul de prebiotic) și prin intermediul conversiei biologice, duce la creșterea producției de acizi grași cu lanț scurt (acetat, butirat și propionat) în intestin.

Datorită diferitelor structuri chimice, beta glucanii diferă din punct de vedere al modului de acțiune fiziologic și ale proprietăților oferite.

Datorită versatilității lor, aceștia pot să:

- combată eficient virusii, bacteriile patogene, paraziții și fungii
- aibe un efect pozitiv asupra unui sistem imunitar slăbit sau inactiv, indiferent de boală (infecții, alergii, intoleranțe, inflamații)
- producă o mobilizarea semnificativă a sistemului imunitar în cazul creșterii stresului fizic și/sau psihic
- scadă nivelul de colesterol (excelenți pentru diabet și boli hepatice)
- stimuleze probioticele (curăță intestinul și stabilizează peretele intestinal)
- întărească sistemul nervos vegetativ sau autonom



NutriCareVet

Dog Immune

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI

Supliment alimentar sub formă de tablete palatabile ce susțin sistemul imunitar al câinilor

NutriCareVet Dog supliment pentru susținerea sistemului imunitar, sub formă de tablete palatabile, ajută la menținerea unui sistem imunitar sănătos prin conținutul de vitamine, oligoelemente și aminoacizi esențiali. Un sistem imunitar sănătos este necesar în convalescență, perioada vaccinărilor, menținerea unei microflore orale sănătoase și în perioada înțărării puilor. Cu beta glucani, vitamina E, vitamina C, metionină, carnitină și Echinacea purpurea L.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă per 10 kg greutate corporală pe zi. A se utiliza pe termen lung. Sfaturi de administrare: Acest supliment poate fi administrat până la 6% din totalul materiei uscate ingerate zilnic per animal, pe zi, din cauza conținutului ridicat de oligoelemente comparativ cu hrana completă.

Compoziție: ficat de pui, produse și subproduse lactate, drojdii, ulei de somon, inulină din cicoare, beta glucani (5%), făină de orez, amidon din cartof, dextroză, alge uscate (euglena Gracilis), Schisandra chinensis (fructe de schisandra).

Constituenți analitici: 16.7% cenușă brută, 29.7% proteină brută, 6.9% grăsime brută, 3.5% fibră brută.

Aditivi furajeri per kg: Aditivi nutriționali: Vitamina E (3a700) 22,500 mg, Vitamina C (3a300) 20,000 mg, L-metionină (3c305) 30,000 mg, L-carnitină 5,000 mg (3a910), 7,15 mg seleniu din drojdii, din Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivat.

Aditivi senzitivi: Echinacea purpurea L. 10,000 mg.

Informații adiționale per kg: 2.360 mg EPA, 5.240 mg DHA, 9.680 mg acizi grași omega 3.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat hrănirii intermitente sau complementare.

Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213 g (2.5 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 85 de tablete palatabile.



Ingrediente principale

- Bbeta glucani
- Prebioticul inulină din cicoare
- Vitamina E
- Vitamina C
- Acizi grași Omega 3
- Metionină
- Carnitină
- Echinacea purpurea L.



BENEFICII

- Susține sistemul imunitar
- Beta glucani și prebiotice
- Vitamina E, Vitamina C, metionină, carnitină, Echinacea purpurea L.
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3, EPA+DHA
- Extracte de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari

Item code: 2802102



Inima are nevoie de carnitină și taurină.

Terapii mai noi și mai promoțitoare pentru câinii cu cardiomiopatie dilatativă includ taurina și carnitina. Deficiențele în acești nutrienți s-a arătat că duc la apariția cardiomiopatiei dilatative la câini, iar anumite rase au prezentat o îmbunătățire excelentă a funcționării miocardului după suplimentarea cu unul sau ambii nutrienți. Deși cea mai mare parte a câinilor cu cardiomiopatie dilatativă nu au deficiențe de taurină sau carnitină documentate, aceștia tot pot beneficia de pe urma suplimentării.



NutriCareVet

Dog cardiac

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI

Supliment alimentar sub formă de tablete palatabile ce ajută la susținerea funcționării normale a inimii câinilor

NutriCareVet dog supliment pentru susținerea funcției cardiace, este sub formă de tablete palatabile ce ajută la suportul funcționării fiziologice a inimii. Cu păducel, L-carnitină, rădăcină de salvie roșie, păpădie, L-triptofan, taurină, metionină și carnitină. Nutrienții precum taurina și L-carnitina ajută la susținerea funcționării mușchiului cardiac.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (2.5g) per 10 kg greutate corporală. Instrucțiuni de hrănire: Acest supliment poate fi administrat până la 12.5% din totalul materiei uscate ingerate de către animal pe zi, din cauza conținutului ridicat de vitamina D3 și a oligoelementelor, comparativ cu o hrană completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, ulei de somon, alge maro (măcinate) (*Ascophyllum nodosum*), făină de orez, amidon din cartof, dextroză, păducel (extras) (3.7%), clorură de potasiu, rădăcină de salvie roșie (extras) (0.8%).

Constituenți analitici: Proteină brută 33.1%, cenușă brută 15.2%, grăsime brută 6.3%, fibră brută 5.4%.

Additives per kg: Nutritional additives: 87,500 UI vitamina A (3a672a), 8750 UI vitamina D3 (3a671), 12,765 mg vitamina E (3a700), 150mg vitamina B1 (3a821), 388 mg vitamina B2/riboflavină (3a825i), 356 mg vitamina B6/clorhidrat de piridoxină (3a831), 2,437 mcg vitamina B12/ciancobalamină, 254 mg vitamina K3 (3a711), 20,000 mg vitamina C (3a300), 1,580 mg niacină (3a314), 945 mg calciu-D-pantotemat (3a841), 59 mg acid folic (3a316), hidrați (solid) (3b413) 56 mg, mangan sub formă de mangan

hidrat chelatat cu glicină (3b506)420 mg, zinc din hidrat de zinc chelatat cu glicină (solid) (3b607) 420mg, seleniu din selenit de sodiu (3b801) 4mg, 4,000 mg L-arginină (3c361), 4000 mg L-triptofan (3c440), 10,000 mg L-carnitină (3a910), 50,000 mg taurină (3a370). Aditivi senzitivi: 3,800 mg glicină (2b17034), 750 mg *Taraxacum officinale* (păpădie).

Additional information: 2,360 mg EPA, 5,240 mg DHA, 9,680 mg acizi grași Omega 3 (per kg).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25oC. Termenul de valabilitate garantat este valabil doar în cazul ambalajelor nedesfăcute, când sunt păstrate în loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Acest produs este destinat doar hrănirii intermitente sau complementare.

Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213 g (2.5 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 85 de tablete palatabile.



Ingrediente principale

- Acizi grași Omega 3
- Păducel
- Carnitină
- Rădăcină de salvie roșie
- Păpădie
- Triptofan
- Taurină
- Metionină
- Arginină



BENEFICII

- Susține funcția cardiacă
- Păducel, carnitină, salvie roșie, păpădie, triptofan, taurină, metionină și arginină
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3- EPA + DHA
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate rasele și dimensiunile
- Administrare facilă
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari

Item code: 2802077



Silybum marianum (armurariu).

Sunt câteva substanțe ce s-a dovedit a avea proprietăți benefice asupra ficatului. Una dintre acestea este silibin, un hepatoprotector extras din *Silybum marianum*. Suplimentarea dietetică cu silibin pare a fi o unealtă rezonabilă pentru un tratament de bază a bolii hepatice.

Teste de laborator suplimentare au arătat că suplimentarea cu silibin ajută la reducerea deteriorării ficatului. Literatura arată că silibinul nu acționează doar ca antioxidant, ci și ca agent antifibrotic și stimulează regenerarea celulelor. Datorită acțiunii multi-direcționale, poate reduce eficient distrugerea hepatică.

Indiferent de motivul administrării (prevenție sau terapie), s-a arătat eficient la animale de laborator, câini și oameni. A fost posibil printr-un studiu observațional realizat la Centrul Universitar pentru Medicină Veterinară, la Universitate de Științe ale Vieții din Poznań.

Un total de 15 câini diagnosticați cu boli hepatice, au primit silibin timp de 30 de zile. Îmbunătățiri semnificative ale markerilor hepatici sangvini au fost raportate, după faza de suplimentare.

În concluzie, suplimentarea cu silibin este o strategie remarcabilă pentru prevenirea și tratarea bolii hepatice la câini.



NutriCareVet

Dog Liver

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI

Supliment alimentar, sub formă de tablete palatabile pentru susținerea metabolismului hepatic al câinilor.

NutriCareVet supliment pentru ficat, este sub formă de tablete palatabile pentru susținerea metabolismului hepatic. Cu silimarină, turmeric, anghinare, clorhidrat de betaină, lecitină, schisandra și vitamina E.

Silimarina, extrasă din Armurariu, poate avea o varietate de caracteristici ce susțin metabolismul ficatului, de exemplu: antioxidant, anti-inflamator, colagog, regenerativ. Turmericul de asemenea susține ficatul și funcționarea bilei. Anghinarea stimulează metabolismul, protejează ficatul și are efect detoxifiant. Clorhidratul de betaină are un efect pozitiv asupra funcției de digestie. Lecitina emulsifică grăsimile, astfel facilitează digestia.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (2.5 g) pe 10 kg greutate corporală pe zi. Sfaturi de administrare: acest furaj complementar poate fi administrat până la 5% din totalul hranei ingerate de către animal, datorită conținutului ridicat de oligoelemente, comparativ cu un furaj complet.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, MSM (metilsulfonilmetan), turmeric (Curcuma Longa), orez, amidon din cartof, dextroză.

Constituenți analitici: proteină brută 34.5%, cenușă brută 13.1%, grăsime brută 6.7%, fibră brută 2.6%.

Feed additives per kg: Nutritional additives: 7,500 UI vitamina E (3a700), 2,000 mg vitamina B2/riboflavină (3a825i), 3,000 mg vitamina B1, 600 mg vitamina B6/clorhidrat de piridoxină (3a831), 16,000

mcg vitamina B12/ ciancobalamină, 1,000 mg pantotemat D-calcium (3a841), 10,000 mg vitamina C (3a300), 10,000 mg L-carnitină (3a910), 5,000 mg L-arginină (3c363), 21,000 mg clorhidrat de betaină (3a925), 5,000 mg zinc din zinc chelatat (3b607).

Aditivi senzitivi: *Silybum marianum* (armurariu) 6,000 mg, *Cynara scolymus* (anghinare) 6,000 mg, *Schisandra chinensis* (schisandra) 1,250 mg.

Technological additives: 17,000 mg lecitină (1c322i).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25° C. Termenul de valabilitate este valabil doar pentru ambalajele nedeschise și păstrate la loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat doar hrănirii intermitente sau complementare.

Conținut: 85 tablete palatabile

Greutate netă: 213g (2.5 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 85 de tablete palatabile.



Ingrediente principale:

- Armurariu
- Turmeric
- Anghinare
- Clorhidrat de betaină
- Lecitină
- Schisandra
- MSM
- Vitamina E
- Vitamina B12
- Arginină
- Carnitină



BENEFICII

- Susține metabolismul hepatic
- Silimarină, anghinare, clorhidrat de betaină, lecitină, schisandra, vitamina E
- 100% ficat de pui
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru câini de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Dezvoltat de medicii veterinari
- Recomandat de medici veterinari

Item code: 2802088





Pisici





Dermatita atopică la pisici.

Similar câinilor, dermatita atopică la pisici este o predispoziție moștenită de a dezvolta simptome alergice la, de exemplu, acarienii de praf, polen sau spori de fungi.

Pisicile afectate se pot auto-mutila cu ajutorul ghearelor, ceea ce poate duce la **răni serioase, marea majoritate localizate pe gât și cap**, sau se ling excesiv cu limba lor aspră, fără a cauza leziuni ale pielii. **Această pierdere a părului apare de obicei simetric pe ambele părți ale abdomenului și în zona flancurilor.** Pielea roșie și cu zgârieturi în zona mandibulară, cât și zone fără păr pe burtă, fără modificări ale pielii sunt simptome cheie, întâlnite frecvent la pisicile alergice.

Acizii grași esențiali omega pot reduce simptomele alergiei la pacienții atopici. Suplimentar pot minimanliza utilizarea antihistaminicelor și a corticosteroizilor (efect sinergic).



NutriCareVet

Cat Skin & Coat

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar, sub formă de tablete palatabile pentru susținerea metabolismului blănii și pielii pisicilor

NutriCareVet Cat supliment pentru piele și blană, vine sub formă de tablete palatabile și ajută la susținerea și regenerarea pielii și blănii. Cu biotină, zinc, L-metionină, siliciu, semințe de schinduf și MSM (metilsulfonilmetan).

Tabletele palatabile conțin agreganți prganici și siliciu anorganic. Acidul silicilic este un oligoelement important pentru piele și combate pierderea difuză a părului. Aminoacidul sulfuros metionină îndeplinește o varietate de funcții în organismul animal. Efectul pozitiv al agei *Ascophyllum nodosum* asupra pigmentării și a stării generale a blănii trebuie evidențiată. Arginina stimulează circulația sangvină în țesuturile cutanate și astfel se asigură o furnizare mai bună, a micronutrienților, la nivelul rădăcinii părului. De asemenea suține și sistemul imunitar.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă pe 5 kg greutate corporală, dimineața și seara. Hrănire complementară regulată, cel puțin 3 săptămâni este recomandat. Sfaturi de administrare: Această hrană complementară poate fi administrată până la 8% din cantitatea totală de hrană ingerată de pisică pe zi, datorită conținutului ridicat de vitamina D3 și oligoelemente, comparativ cu hrana completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, MSM (metilsulfonilmetan) (4%), drojdii, făină de alge (*Ascophyllum nodosum*), ulei de somon, *Calendula officinalis*, mei (extract), ouă și subproduse din ouă.

Constituenți analitici: Cenușă brută 15%, grăsime

brută 12.6%, fibră brută 1.6%, proteină brută < 0.5%, apă 6.8%.

Additives (per kg): Nutritional additives: 10,000 UI vitamina D3 (3a671), 6,300 mg vitamina E (3a700), 1,000 mcg vitamina B12/ciancobalamină, 1,700 mg pantotenat D-calcium (3a841), 20,000 mcg biotină (3a880), 10,000 mg L-arginină (3c361), 15,000 mg L-lizină, 30,000 mg L-metionină (3c305), 3,000 mg zinc din zinc chelatat cu glicină, hidrați (solid) (3b607), 18,000 mg taurină (JP 16).

Aditivi senzitivi: 20,000 mg *Trigonella foenumgraecum* L. (semințe de schinduf). **Aditivi tehnologici:** 20,000 mg kieselguhr (E551c), 20,000 mg siliciu, precipitat și uscat (E551a). **Informații adiționale (per kg):** 2360 EPA, 5240 mg DHA, 9680 mg acizi grași omega-3.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat doar hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 190 tablete palatabile

Greutate netă: 142,5 g (0.75-0.85 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 190 de tablete palatabile



Ingrediente principale

- Acizi grași Omega-3
- MSM
- Biotină
- Zinc
- Metionină
- Semințe de schinduf
- Siliciu
- Făină de alge
- Ulei de somon
- Taurină
- Lizină
- Arginină
- Vitamina D3
- Vitamina E
- Calendula officinalis

BENEFICII

- Suport pentru întreținerea și regenerarea pielii și blănii
- Biotină, zinc, metionină, siliciu, semințe de schinduf, MSM, taurină, lizină
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega-3/ EPA+DHA
- Siliciu
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru pisicile de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot rupe
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802078



Solidago, nasturtium și coada calului: suport naturist pentru afecțiunile renale și de tract urinar.

Bacteriile care urcă de-a lungul uretrei în vezica urinară, pot cauza boli inflamatorii ale tractului urinar și ale rinichilor. Dacă boala se întinde prin uretere, rinichii și zona pelvisului renal pot fi afectate de inflamație.

În cazul inflamației ușoare, unde apar doar durere ușoară și urinări frecvente, rinichii și tractul urinar pot fi curățați cu lichide în cantități mari, iar bacteriile for fi eliminate. Suplimentar preparatele naturiste sub formă de furaje complementare pot susține acest proces.

Datorită efectului lor diuretic, multiple preparate din plante medicinale, între care frunze de mesteacăn, urzică, teci de fasole, solidago, pătrunjel, rădăcină de pir, coada calului, fructe de ienupăr, rădăcină de osul iepurelui și frunze de osthosphiton sunt folosite pentru terapia de curățare a tractului urinar.

Solidago nu are doar efect diuretic, ci și calmează crampele renale și ale tractului urinar. Preparatele făcute din, de exemplu, solidago sau nasturtium au **efect bactericid și un ușor efect dezinfectant.** Coada calului este bogată în acid silicic, care este ideal pentru osteoartrită și reumatism.

În caz de bacterii și/sau inflamație în bolile de tract urinar, produsele ce conțin coada calului sunt recomandate. Coada calului se presupune a avea efect anti-inflamator și proprietăți diuretice în problemele de tract urinar și renale. Coada calului de câmp este recomandată pentru stimularea circulației sangvine și a digestiei.



NutriCareVet

Cat Urinary

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar sub formă de tablete palatabile ce susțin funcția fiziologică a aparatului urinar al pisicilor

NutriCareVet supliment pentru suportul aparatului urinar al pisicilor, sub formă de tablete palatabile, susține funcționarea rinichilor și a vezicii urinare. Cu glucozamină, sulfat de condroitină, scoică cu buze verzi, solidago, nasturtium, taurină, triptofan, metionină, clorură de amoniu și coada calului. Ingredientele stimulează diureza naturală și optimizează aportul hidric.

Metionina este un ingredient activ ce face parte din grupul aminoacizilor recomandați pentru prevenția infecțiilor de tract urinar și a calculilor de fosfați (struviți), datorită proprietății de acidifiere a urinei.

Solidago stimulează diureza și calmează și relaxează tractul urinar. Coada calului duce la creșterea excreției de urină.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (0.75-0.85 g) dimineața și seara pentru fiecare 5 kg greutate corporală, timp de 5-12 săptămâni.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, glucozamină, sulfat de condroitină, drojdii, solidago (măcinată), scoică cu buze verzi (măcinată) (2.2%), nasturtium, ulei de somon, ouă și subproduse din ouă.

Constituenți analitici: 12.5% cenușă brută, 38.9% proteină brută, 12.7% grăsime brută, 0.4% fibră brută.

Aditivi furajeri per kg: 45,000 mg L-metionină (3c305), 42,000 mg taurină (3a370), 12,000 mg triptofan (3c440).

Aditivi senzitivi: 33,600 mg Echinacea purpurea L. (echinaceea), 3,600 mg Equisetum arvense L. (coada calului).

Aditivi zootehnici: 10,000 mg clorură de amoniu (4d8).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros, cu temperaturi între 15-25° C. Data de valabilitate marcată pe ambalaj este valabilă doar pentru ambalajele nedesfăcute și păstrate la loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrarea acestui produs. Acest produs este destinat hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 80 tablete palatabile

Greutate netă: 60 g (0.75-0.85 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 80 de tablete palatabile.



Ingrediente principale:

- Scoică cu buze verzi
- Solidago
- Nasturtium
- Taurină
- Triptofan
- Metionină
- Clorură de amoniu
- Echinacea purpurea L.
- Equisetum arvense L. (coada calului)

BENEFICII

- Susține funcționarea rinichilor și a vezicii urinare
- Extract de plante din Europa
- 100% ficat de pui
- Potrivit pentru pisicile de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802098



Scoarța de ulm: expectorant, calmant al membranei mucoase, anti-inflamator, antispastic.

Gastroenterita acută este una dintre cele mai frecvente boli întâlnite la câini și pisici. Gastrita la pisici (imflamația peretelui gastric) poate avea multiple cauze: reacție alergică (**ex. la anumite ingrediente din hrană**), **bacterii (ex. Helicobacter)**, **ingestia de materiale nedigerabile, anumite boli renale și tumori.**

Intensitatea gastritei poate varia de la o iritație ușoară la inflamație difuză și extinsă. Semnele gastritei la pisici pot fi foarte diferite. Inflamația mucoasei gastrice se manifestă adesea prin faptul că pisica vomită mai frecvent. Poate fi prezent sângele sau excesul de mucus în vomă. Diareea constantă poate să apară de asemenea. Dacă gastrita persistă pentru timp îndelungat, pisicile pot deveni letargice, retrase și să refuze hrana.

Medicii veterinari fac diferența dintre gastrita acută și cronică. Gastrita acută se vindecă complet de regulă, dacă se identifică și se tratează cauza la timp. Mucoasa gastrică protejează stomacul pisicii de acidul din interior, necesar pentru digestie. Oricum, dacă este prea mult acid produs de către stomac, acesta va ataca mucoasa gastrică. Membrana mucoasă este inițial iritată, iar ulterior devine inflamată.

Scoarța de ulm este un remediu naturist tradițional. Este descrisă și ca „Scoarță de ulm alunecoasă” și este obținută cel mai frecvent în America de Nord. Partea interioară a scoarței conține mult mucilagiul și alte ingrediente ca acizi tanici, acizi grași și minerale. Efectul pozitiv al scoarței de ulm este cunoscut și folosit de către nativii Americii. foloseau scoarța atât oral, cât și topic.

Scoarța de ulm conține antioxidanți ce sunt eficienți în tratarea inflamației. Suplimentar mucilagiul său este recomandat pentru calmarea inflamației de la nivelul mucoasei gastrice. Administrarea scoarței de ulm are un efect **pozitiv asupra întregului sistem digestiv.** Ingredientele active din scoarța de ulm pot preveni și voma ne-specifică.



NutriCareVet

Cat Gastro

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar, sub formă de tablete palatabile ce susțin funcția gastrică a pisicilor.

Scoarța de ulm conține antioxidanți ce s-au dovedit a fi de ajutor în tratarea inflamației. Suplimentar muciliagiul său este recomandat pentru calmarea inflamației de la nivelul mucoasei stomacului. Administrarea de scoarță de ulm are un **efect pozitiv asupra întregului sistem digestiv**. Ingredientele active din scoarța de ulm pot preveni voma nespecifică.

NutriCareVet supliment pentru pisici, pentru susținerea stomacului, vine sub formă de tablete palatabile, ce rezistă acidității din stomac. Cu tărâțe de psyllium, scoarță de ulm, nalbă mare și montmorillonite. Tabletele ajută la o digestie echilibrată datorită probioticului *Enterococcus faecium*, prebioticului inulină din cicoare și a plantelor și mineralelor ce stimulează activitatea intestinală.

Instrucțiuni de administrare: 2 tablete pe 5 kg greutate corporală pentru primele 5 zile, dimineața și seara. Apoi se reduce doza la 1 tabletă dimineața și 1 seara pentru fiecare 5 kg greutate corporală. Sfaturi de hrănire: această hrană complementară poate fi administrată până la 2% din totalul de hrană ingerată zilnic, datorită conținutului ridicat de oligoelemente, comparativ cu hrana completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, drojdii, tărâțe de psyllium (măcinate) (6%), carbonat de calciu, inulină din cicoare, scoarță de ulm (măcinată) (1,5%), oxid de magneziu, bicarbonat de sodiu, nalbă mare (extras) (0.13%), măceșe (măcinate), tormentilla (măcinată), turmeric (măcinat

integral), ulei de somon.

Analytical components: 10.1% cenușă brută, 30.5% proteină brută, 11.8% grăsime brută, 1.9% fibră brută.

Conținutul de aditivi per kg: Aditivi nutriționali: 1,500mg vitamina E (3a700), 3,000 mcg vitamina B12/ciancobalamină. Compuși ai oligoelementelor: Zinc din zinc chelatat cu glicină hidrat (solid) (3b607) 2,250mg, 17.5 mg seleniu din drojdii *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 (inactivat) (3b811).

Aditivi senzitivi: *Matricaria recutita* (extract de mușețel) 15,000 mg, *Glycyrrhiza glabra* (extract de lemn dulce) 23,000 mg, *Silybum marianum* (L.) (extract de armurariu) 3,000 mg, *Schisandra chinensis* (schisandar) Baill (tinctură de schisandra) 1,250 mg.

Aditivi tehnologici: Bentonită montmorillonite (E558) 20,000 mg, clinoptiolită cu origine sedimentară (1g568) 10,000 mg.

Aditivi zootehnici: *Enterococcus faecium* NICMB 10415 (4b1705) 1×10^{11} CFU/ kg.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de a administra acest produs. Acest produs este destinat



hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 80 tablete palatabile

Greutate netă: 60g (0.75-0.85 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 80 de tablete palatabile

Ingrediente principale

- Ptărățe de Psyllium
- Scoarță de ulm
- Nalbă mare
- Bicarbonat de sodiu
- Turmeric
- Extract de rădăcină de lemn dulce
- Extract de armurariu-silimarină
- Schisandra
- Bentonită montmorillonite
- Prebiotic inulină din cicoare
- Probiotic Enterococcus faecium

BENEFICII

- Susține funcția gastrică
- Stimulează peristaltismul intestinal prin probiotice și prebiotice
- Extract de plante din Europa
- Reduce aciditatea și previne voma nespecifică
- 100% ficat de pui
- Potrivit pentru pisici de toate vârstele, dimensiunile și taliile
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802092



Probioticele au un efect pozitiv asupra sistemului imunitar.

Probioticele sunt bacterii vii, necesare organismului, ce pot avea un efect de stimulare al sănătății. **Cele mai comune sunt probioticele din produsele lactate**, așa numitele bacterii lactice, ca **lactobacilii sau bifidobacteriile**. Probioticele sunt utile și pentru pisici, inclusiv **Enterococcus faecium**.

Pentru a fi eficiente, bacteriile probiotice trebuie să fie capabile să reziste acidului și enzimelor digestive din stomac și să traverseze stomacul și intestinul subțire. Doar dacă ajung în intestinul gros în viață, pot fi de ajutor pentru microflora intestinală și astfel să aibe o influență pozitivă asupra întregului organism.

Produsele cu probiotice și furajele complementare pot avea un efect pozitiv asupra sănătății pisicilor în diferite arii. De exemplu în cazul problemelor cu flora intestinală sau cu sistemul imunitar, o dietă cu probiotice poate fi utilă.

Hrana cu probiotice poate avea un efect benefic asupra microflorei intestinale. Efectele pozitive asupra florei intestinale includ, de exemplu: inhibarea bacteriilor nedorite, protecția împotriva patogenilor, reducerea diareei în infecțiile intestinale, reglarea și stimularea peristaltismului intestinal în constipație. Probioticele au prezentat efecte preventive și curative.

Suplimentar, probioticele pot susține sistemul imunitar prin creșterea activității celulare de la nivelul sistemului limfoid intestinal. Acestea formează o apărare împotriva substanțelor și patogenilor din exterior. Acest lucru permite organismului pisicii să se apere mai bine de patogeni.



NutriCareVet

Cat Immune

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar sub formă de tablete palatabile pentru susținerea sistemului imunitar al pisicilor

NutriCareVet Cat Immune este sub formă de tablete palatabil, ce susțin un sistem imunitar sănătos prin conținutul de vitamine, oligoelemente și aminoacizi esențiali. Suplimentar aceste tablete conțin beta-glucani, pudră din colostru, L-carnitină și prebiotice, ingrediente din plante, probioticul *Enterococcus faecium*, aminoacizi ca taurina. Un sistem imunitar sănătos este necesar în convalescență, în perioada vaccinărilor, pentru menținerea unei microflore orale sănătoase și în perioada înțărării puilor.

Instrucțiuni de administrare: Pentru primele 5-7 zile, 2 tablete pentru fiecare 5 kg greutate corporală, de 3 ori pe zi. Apoi se reduce doza la 1 tabletă de 3 ori pe zi. A se administra tabletele palatabile direct ca atare sau amestecate cu hrana. Sfaturi de hrănire: A se administra cel puțin 6 săptămâni. Această hrană complementară se poate administra până la 9% din totalul hranei ingerate zilnic, datorită conținutului ridicat de vitamina D3 și oligoelemente, comparativ cu hrana completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, drojdii, pudră din colostru, beta glucani (4%), inulină din cicoare, ouă și subproduse ale acestora, produse vegetale, ulei de somon, minerale.

Constituenți analitici: 12.7% cenușă brută, 35.8% proteină brută, 13% grăsime brută, 3.8% fibră brută.

Aditivi furajeri per kg: **Aditivi nutriționali:** 112,500 UI vitamina A (3a672a), 11,250UI vitamina D3 (3a671), 26,055 mg vitamina E (3a700), 193 mg vitamina B1 (3a821), 499 mg vitamina B2/riboflavină (3a825i),

400mg vitamina B6/clorhidrat de piridoxină (3a831), 3,134 mcg vitamina B12/ciancobalamină, 326 mg vitamina K3 (MNB) ca preparat de acid menadion nicotinic bisulfid de amidă, 24,950 mg vitamina C (3a300), 2,032 mg niacin (3a314), 1,215 mg D-pantotenat de calciu (3a841), 76 mg acid folic (3a316), 7,949 mcg biotină (3a880), 35,000 mg taurină (3a370), 5,000 mg L-carnitină (3a910), 30,000 mg L-metionină (3c305), 40,000 mg L-lizină (3c322). Compuși ai oligoelementelor: 72 mg cupru din cupru (II) chelatat cu glicină hidrat (solid) (3b413), 540 mg magneziu din magneziu chelatat cu glicină hidrat (3b506), 540 mg zinc din zinc chelatat cu glicină hidrat (solid) (3b607), 5.2 mg seleniu din selenit de sodiu (3b801).

Aditivi senzitivi: 10,000 mg Echinacea purpurea L. (echinacea).

Aditivi zootehnici: *Enterococcus faecium* NICMB 10415 (4b1705) 1×10^{11} CFU/kg.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 190 tablete palatabile



Ingrediente principale

- Beta glucani
- Prebioticul inulină de cicoare
- Probioticul Enterococcus faecium
- Colostru
- Vitamina C
- Vitamina A
- Vitamina E
- Vitamina D3
- Metionină
- Taurină
- Carnitină
- Lizină
- Biotină
- Acizi grași Omega 3
- Echinacea purpurea L

BENEFICII

- Susține sistemul imunitar
- Beta glucani, prebiotice și probiotice, Vitaminele C, A și E, taurină, lizină, carnitină, biotină
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3 EPA+DHA
- Extract de plante din Europa
- Potrivit pentru pisicile de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Pentru medicii veterinari



Item code: 2802101



Gripa pisicilor- doar o răceală obișnuită sau un sistem imunitar slăbit?

Gripa pisicilor este o infecție virală ce afectează sistemul respirator superior. Între cauzele acesteia sun implicați viruși și bacterii ca: herpesvirusul felin, calicivirusul felin și Chlamydomphila felis (Chlamydia).

În anumite cazuri, gripa pisicilor poate cauza semne clinice severe. În special la puii de pisică nevaccinați ce trăiesc în medii cu populații de pisici, **morbiditatea crește rapid la 100% și rata de mortalitate poate atinge 30%**. Chiar și animalele vaccinate, prezintă semne clinice respiratorii, mai mult sau mai puțin evidente.

Principalii factori de îmbolnăvire sunt: vârsta (sub 11 luni sau peste 7 ani) și condițiile de viață- durata șederii în grupuri de pisici, adăposturi sau cu populații de pisici în proximitate. **Vaccinarea poate reduce riscul apariției semnelor clinice respiratorii cu pâna la 60%**.

Vârsta (animalele sub 11 luni, în special sub 4 luni) și numărul de animale ce trăiesc în același teritoriu sunt considerați factori de risc pentru **infecțiile cu herpesvirus**, pentru că transmiterea virusului este accelerată de contactul direct.

Evenimentele stresante (transportul, fătarea, expozițiile) sau o perioadă de imunodeficiență (tratament cu corticosteroizi sau gestația) pot duce la împrăștierea virusului la una-două săptămâni după evenimentul declanșator. Această fază de eliminare poate persista pentru o perioadă de una-trei săptămâni. În timpul fazei de eliminare, animalele afectate pot prezenta simptome ce variază ca intensitate (sau să fie asimptomatice).

Studii științifice au făcut o descoperire nutrițională în L-lizină, un aminoacid ce se găsește în mod natural în proteine, cum că poate fi de ajutor în tratamentul infecțiilor cu herpes virus. Suplimentar, studii științifice au arătat că suplimentarea orală cu L-lizină are un efect benefic în infecțiile cu herpesvirus felin. **Dacă o pisică primește suficientă L-lizină, semnele clinice ale bolii pot fi mai ușoare, iar pisica se recuperează mai rapid.**



NutriCareVet

Cat Lysine Gel

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar, sub formă de gel cu lizină, pentru susținerea sistemului imunitar al pisicilor.

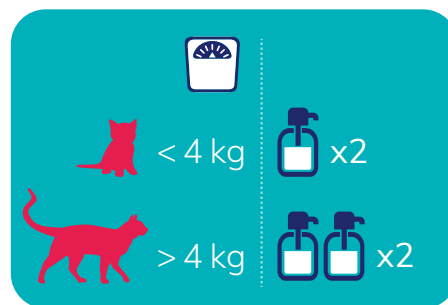
NutriCareVet Cat supliment sub formă de gel, pentru susținerea sistemului imunitar al pisicilor în perioadele de stres. L-lizina este un aminoacid esențial care nu se produce singur în organismul pisicilor și trebuie ingerat cu hrana. Suplimentarea dietei cu L-lizină este recomandată în special pentru pisicile infectate cu herpes virus.

Compoziție: Sorbitol, glicerină, proteine animale hidrolizate.

Constituenți analitici: umiditate 43.5%, proteină brută 17.6%, cenușă 0.7%, carbohidrați totali 38.23%, grăsime totală <0.5%, fibră brută <0.4%, glicerol < 1%, potasiu 0.0116%, sodiu 0.121%, energie 223 kcal/100g.

Aditivi (per litru): Aminoacizi, săruri ale acestora și analogi: 3.2.3 L-lizină monoclorhidrat 250 g. Agenți de emulsificare și stabilizare, de îngroșare și de gelificare: E 460 celuloză microcristalină 11.9 g, E 466 carboximetilceluloză 2.1 g, E415 gumă xantan 10.5g, E493 monolaureat sorbitan 0.28g. Conservanți: E 202 sorbat de potasiu 10g.

Instrucțiuni de administrare: Aplicați pe lăbuța pisicii sau peste mâncare. A se administra cu o săptămână înainte de perioada stresantă și cel puțin 2 săptămâni după. Agitați bine înainte de utilizare.



Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C. A nu se lăsa în lumina directă a soarelui.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este destinat hrănirii complementare sau intermitente.

Conținut: 50ml



Ingrediente principale

- L-Lizină
- Glicerină
- Proteine animale hidrolizate



BENEFICII

- Susține sistemul imunitar al pisicilor în perioadele de stres
- Fără lactoză
- Fără gluten
- Fără coloranți
- Hipoalergenic
- Din culturi organice controlate
- Produs local
- Potrivit pentru pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Palatabil, fără gust amăru de lizină
- Testat clinic
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari

Item code: 2802081



NutriCareVet

Feline Senior support

COMPLEMENTARY FEED FOR CATS

Complementary feed, gel to support cats with age-related problems

NutriCareVet Feline supplement for senior support gel is a complementary feed for cats that provides important additional nutrients. This oral gel provides necessary nutrients cats have an increased need or which they cannot produce themselves or can no longer produce in sufficient quantities. This product is recommended for cats showing lack of energy, decreased appetite, increased need for sleep and/or worsening skin and coat condition.

The gel contains phosphatidylserine, which protects neurons from age-related degeneration. It also contains powerful antioxidant vitamin E. The brain is particularly vulnerable to free radical damage due to its high oxidative metabolism, high lipid content and limited ability to regenerate. The high amounts of B vitamins help with cognitive disorders, beta-glucans strengthen the immune system, carnitine is necessary for the efficient functioning of the heart and skeletal muscles. Glucosamine, chondroitin and omega-3 fatty acids ensure joint mobility and promote the production of new cartilage. In addition, L-arginine helps inhibit lipolysis and the degeneration of muscle proteins associated with cachexia. Taurine is an important amino acid that is essential for retinal and cardiac function and has been shown to be common in older cats.

Compoziție per kg: Dextrose, cane molasses, glycerine, sorbitol, glucosamine HCL, chondroitin sulphate, omega-3 3,750mg (EPA 7%/DHA 5%), phosphatidylserine, yeast beta glucan.

Constituenți analitici: Crude protein 6%, crude oils and fat 8.3%, crude fibre <0.5%, crude ash 1.4%, moisture 45%.

Aditivi nutriționali per kg: **Vitamins:** 3a911 L-carnitine L-tartrate 10,000mg, 3a370 taurine 2,800mg, 3a700 vitamin E 1,440mg, 3a315 vitamin B3 500mg, 3a825i vitamin B2 140mg, 3a831 vitamin B6 40mg, B12 32μg.

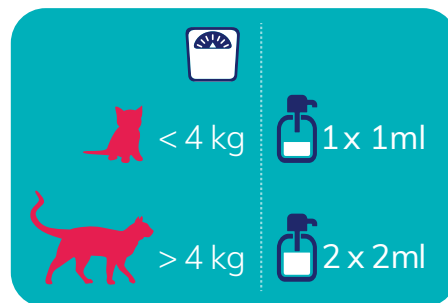
Amino acids: 3c391 L-cysteine 20,000mg, 3c361 L-arginine 15,000mg, 3c301 DL-methionine 12,500mg.

Aditivi senzitivi: 2b salmon flavouring compound.

Instrucțiuni de depozitare: Store in a cool, dry place between 15-25°C.

Atenționări speciale: Not for human consumption. For animal use only. Keep out of reach of children.

Instrucțiuni de administrare: Apply gel to back of cat's paw or mix with food.



Conținut: 50ml gel



Ingredientie principale

- Omega-3 fatty acids
- Glucosamine
- Fish oil
- Chondroitin sulfate
- Beta glucans
- Taurine
- Cysteine
- Carnitine
- Arginine
- Methionine



BENEFICII

- Support for lack of energy, loss of appetite, sleep problems and deterioration of the skin and coat condition
- Glucosamine, chondroitin sulfate, beta-glucans, taurine, cysteine, methionine, arginine, carnitine
- Omega-3 fatty acids | EPA + DHA
- Suitable for older cats
- Simple application
- Oral gel
- Salmon flavor
- Without lactose
- Without gluten
- Clinically tested
- Developed with veterinarians
- Recommended by veterinarians

Item code: 2802089



Inima are nevoie de taurină și carnitină.

Pisicile cu boli cardiace pot avea o varietate de dereglări nutriționale pentru care nutriția intervențională poate fi benefică. Deviații de la greutatea corporală optimă, atât obezitate cât și cahexie, sunt probleme frecvente la pacienții cardiaci și afectează în mod negativ animalele.

Metode pentru menținerea greutății optime sunt importante pentru o calitate bună a vieții câinilor și pisicilor cu boli cardiace.

Suplimentarea cu **nutrienți ca taurina, carnitina, coenzima Q10 și acizi grași polinesaturați Omega 3** poate avea beneficii asupra pisicilor cu boli cardiace prin diferite mecanisme.



NutriCareVet

Cat Cardiac

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar, sub formă de tablete palatabile ce susțin funcționarea inimii pisicilor

NutriCareVet Cat Cardiac este un supliment sub formă de tablete palatabile ce susțin funcția cardiacă a a pisicilor. Conține acid linoleic, acid gras omega-6 acid arachidonic, păducel, carnitină, arginină, păpădie, taurină, metionină și triptofan.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (0.75-0.85g) per 5 kg greutate corporală pe zi. Sfaturi de hrănire: această hrană complementară se poate administra până la 12% din totalul hranei uscate ingerate de animal pe zi, datorită conținutului ridicat de vitamina D3 și a oligoelementelor, comparativ cu hrana completă.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, drojdii, alge maro (măcinate) (*Ascophyllum nodosum*), ulei de somon, păducel (mărunțit), clorură de potasiu, ouă și subproduse ale acestora.

Analytical components: Proteină brută 37.5%, cenușă brută 18.7%, grăsime brută 12.1%, apă 5.5%, fibră brută 1.7%.

Additives (per kg): Nutritional physiological additives: fiziologici: 87500 UI vitamina A (3a672a), 8750UI vitamina D3 (3a671), 2765 mg vitamina E (3a700), 150 mg vitamina B1 (3a821), 388 mg vitamina B2/riboflavină (3a825i), 356 mg vitaimna B6/clorhidrat de piridoxină (3a831), 2437 mcg vitamina B12/ciancobalmină, 254 mg vitamina K3 (3a711), 3850 mg vitamina C (3a300), 1580 mg niacină (3a314), 945 mg D-pantotenat de calciu (3a841), 50 mg acid folic (3a316), 6183 mcg biotină

(3a880), 25000 mg L-metionină (3c305), cupru din cupru (II) chelatat cu glicină hidrat (solid)(3b413) 56 mg, magneziu din magneziu chelatat cu glicină hidrat (3b506) 420 mg, zinc din zinc chelatat cu glicină hidrat (solid) (3b607) 420mg, seleniu din selenit de sodiu (3b801) 4mg, 4000 mg L-arginină (3c361), 4000 mg L-triptofan (3c440), 10000 mg L-carnitină (3a910), 50000 mg taurină (3a370).

Aditivi senzitivi: 3800 mg glicină (2b17034), 750 mg *Taraxacum officinale* (păpădie).

Informații adiționale (per kg): 2360 mg EPA, 5240 mg DHA, 9680 mg acizi grași Omega 3.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25oC. Termenul de valabilitate de pe ambalaj este valabil doar pentru ambalajele nedesfăcute, păstrate la loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: Nu este destinat cosnumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este doar pentru hrănirea complementară sau intermitentă.

Conținut: 80 tablete palatabile

Greutate netă: 60 g (0.75-0.85 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 80de tablete palatabile.



Ingrediente principale

- Acizi grași Omega 3
- Ulei de somon
- Păducel
- Metionină
- Carnitină
- Arginină
- Triptofan
- Taurină
- Păpădie
- Vitamina A

BENEFICII

- Suține funcționarea inimii
- Extract de plante din Europa
- 100% ficat de pui
- Acizi grași Omega 3 DHA+EPA
- Potrivit pentru pisici de toate dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802076



Anghinare: susținerea naturistă pentru ficat în perioadele de boală și stres.

Anghinarea din genul *Cynara* (*Cynara cardunculus* var. *scolymus* L.) este cunoscută în medicina tradițională pentru efectele benefice în tratamentul bolilor de duct biliar și ale tractului digestiv.

Nativă din regiunea Mediteraneană, anghinarea este crescută în jurul lumii pentru scopuri medicinale și comestibile. De fapt, această hrană sănătoasă conține **fibre, inulină, minerale (potasiu, sodiu și fosfor), vitamina C și compuși polifenolici**. Aceste componente bioactive, care se găsesc în special în frunze și nu în pulpa de anghinare, includ acizi mono și dicafeoilquinic (ex. acid clorogenic și cinarin) și flavonoizi.

Conform studiilor, efecte antioxidante, hepatoprotectoare, colagoge și de reducere a lipidelor, au fost legate de extractul de frunze de anghinare. Meta-analiza studiilor de animale au arătat că suplimentarea cu extract de anghinare are un efect pozitiv asupra echilibrului antioxidant din ficat și plasmă la animalele cu boli hepatice induse.



NutriCareVet

Cat Liver

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Supliment alimentar, sub formă de tablete palatabile pentru susținerea metabolismului hepatic al pisicilor

NutriCareVet Cat Liver sunt tablete palatabile ce susțin metabolismul hepatic al pisicilor. Cu armurariu, anghinare, clorhidrat de betaină, vitamine E și B12 și taurină.

Instrucțiuni de administrare: 1 tabletă (0.75-0.85 g) per 5kg greutate corporală pe zi.

Compoziție: Ficat de pui, produse și subproduse lactate, drojdii, MSM (metilsulfonilmetan), ulei de somon, ouă și subproduse ale acestora.

Constituenți analitici: Proteină brută 37.6%, cenușă brută 13.7%, grăsime brută 15.6%, fibră brută 1%.

Aditivi furajeri per kg: **Aditivi nutriționali:** 10000 mg vitamina E (3a700), 3000 mg vitamina B1, 2200 mg vitamina B2/riboflavină (3a825i), 1100 mg vitamina B6/clorhidrat de piridoxină (3a831), 500 mg D-pantotenat de calciu (3a841), 27000 mcg vitamina B12/ciancobalamină, 5000 mg L-arginină (3c361), 30000 mg clorhidrat de betaină (3a925), 7000 mg taurină (3a370).

Aditivi senzitivi: *Silybum marianum* (armurariu) 7000 mg, *Cynara scolymus* (anghinare) 7000 mg.

Additional information: 1180 mg EPA, 2620 mg DHA, 4840 mg acizi grași omega 3 (per kg).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă animalul este gestant sau alăptează, cereți sfatul medicului veterinar înainte de administrare. Acest produs este doar pentru hrănirea complementară sau intermitentă.

Conținut: 80 tablete palatabile

Greutate netă: 60 g (0.75-0.85 g per tabletă palatabilă) ce corespunde la aproximativ 80 de tablete palatabile.



Ingrediente principale

- Armurariu
- Anghinare
- Clorhidrat de betaină
- MSM
- Vitamina E
- Vitamina B12
- Arginină
- Taurină

BENEFICII

- Susține metabolismul hepatic
- Silimarină din armurariu, anghinare, clorhidrat de betaină, vitamine E și B12, arginină și taurină
- 100% ficat de pui
- Extracte de plante din Europa
- Potrivit pentru pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Tablete ce se pot diviza
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802087



Trichobezoarele la pisici.

Pisicile sunt animale foarte curate. Adesea își înghit propriul păr, ca rezultat al igienei zilnice. Acesta se colectează în stomac și intestin sub formă de ghemotoace de păr.

Studiile au arătat că în medie, o pisică de 4 kg cu păr scurt, înghite aproximativ **75 g de păr anual** prin toaletarea personală. O mare parte din acest păr este eliminat în mod natural, iar ce care rămâne este respins și vomitat din stomac.

Următoarele metode pot fi de ajutor pentru minimalizarea problemelor cauzate de ghemotoacele de blană: periat regulat, administrarea hranei de mai multe ori pe zi, iarba pentru pisici, hrana pentru pisici cu un conținut ridicat de fibre sau hrana complementară specială, ex. sub formă de pastă.

Pastele pe bază de malț sau ulei stimulează intestinul, au efect laxativ și ajută la eliminarea mai facilă a ghemotoacelor de blană.



NutriCareVet

Cat Laxative Paste

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU PISICI

Hrană complementară, sub formă de pastă ce ajută la eliminarea ghemotoacelor de blană

NutriCareVet Laxativ pentru pisici ajută la eliminarea părului ingerat din intestin, pentru a preveni formarea de trichobezoare. Trichobezoarele pot fi evitate prin perierea frecventă și utilizarea constantă de NutriCareVet Laxativ pentru pisici.

NutriCareVet Laxativ pentru pisici conține ingrediente care lubrefiază ușor tractul digestiv pentru a preveni formarea de trichobezoare. Pisicile pot înghiți păr ușor, în urma toaletării frecvente, ceea ce duce la formarea trichobezoarelor. Părul ingerat se aglomerează în tractul digestiv și formează un ghemotoc de păr. Simptomele trichobezoarelor includ tuse, înecare, vomă și constipație.

NutriCareVet acționează ca un lubrefiant ce înconjoară părul înghițit și permite ghemotocului de păr să parcurgă tractul digestiv pentru a fi eliminat. NutriCareVet Laxativ pentru Pisici are un ușor efect laxativ ce pătrunde în fecalele întărite, astfel pot fi eliminate.

Instrucțiuni de administrare: aplicați pasta pe lăbuța din față sau direct în gura pisicii. Pisicilor le place să lingă pasta. Când pisicii îi este foame, aceasta poate linge pasta direct din vârful tubului sau după un deget. Alternativ poate fi amestecată cu hrana pisicii. Potrivită doar pentru pisici cu vârstă peste 6 luni.

Compoziție: Cereale, uleiuri și grăsimi.

Additives per kg: Emulgatori, arome, conservanți

Nutritional additives: Vitamina E 10 mg.

Constituenți analitici: Proteină brută 1,2%, uleiuri și grăsimi brute 40%, cenușă brută 0.7%, fibră brută 10.8%, umiditate 11.5%.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros.

Atenționări speciale: A se folosi doar conform prospectului. Dacă semnele clinice nu se diminuează, vă rugăm consultați medicul veterinar. A nu se folosi la pisici cu vârstă sub 6 luni. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor. Hrană complementară pentru pisici. A se utiliza doar la pisici.

Conținut: 60g



Ingrediente principale

- Cereale
- Grăsimi și uleiuri
- Vitamina E

BENEFICII

- Ajută la eliminarea ghemotoacelor de blană
- Susține digestia
- Pastă palatabilă
- Potrivită pentru pisici de toate dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Recomandat de medicii veterinari



NEW DESIGN
COMING SOON



Item code: 2800628



Câini și Pisici





NutriCareVet

Canine & Feline Skin and Coat support

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI ȘI PISICI

Supliment alimentar, sub formă lichidă pentru susținerea pielii și blănii câinilor și pisicilor

NutriCareVet Canine & Feline supliment pentru piele și blană este sub formă de lichid și susține sănătatea pielii și blănii. Produsul susține toate dezechilibrele acizilor grași din dietă și asigură aportul de nutrienți potriviți pentru menținerea pielii și a blănii sănătoase.

Acizii grași esențiali, așa numiții acizi grași omega 3 și omega 6, sunt necesari organismului ca și vitaminele. Oricum, în condițiile în care corpul nu-i poate produce de unul singur, aceștia trebuie suplimentați prin hrană. Acizii grași sunt componente importante ale membranelor corpului, ca pielea, unghiile, blana și părul.

Sănătatea pielii și blănii depinde astfel de tipul și proprietățile acizilor grași disponibili. NutriCareVet Canine & Feline skin & coat support lichid asigură o sursă suplimentară de acizi grași omega 3 și omega 6, precum și vitaminele A, D și E, care sunt benefice pentru menținerea unei blănii și pielii a câinilor și pisicilor, sănătoase și strălucitoare.

Compoziție per kg: Ulei rapiță, ulei de pește ce conține omega 3 150000 mg (EPA 33% DHA 22%), ulei de primula de seară, ulei de anason.

Constituenți analitici: Proteină brută < 0.5%, uleiuri și grăsimi brute 89%, fibră brută < 0.5%, cenușă brută < 0.5%.

Aditivi nutriționali per kg: Vitamine: 3a700 vitamina E 1569 mg, 3a671 vitamina D3 400000 UI, 3a672b vitamina A 134300 mg, 3a880 biotină 194 μg. Oligoelemente: E6 zinc (3b607 zinc glicinat 160 mg).

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Instrucțiuni de administrare:



Puneți suplimentul peste hrana animalului, folosind capacul de dozaj din ambalaj. Dați de două ori pe zi doza recomandată în primele 2-3 săptămâni. Continuați pentru minimum 2 luni pentru un beneficiu maxim.

Conținut: 250ml



Ingrediente principale:

- R-Ulei de semnițe de rapiță
- Ulei de pește
- Ulei de primulă de seară
- Ulei de anason
- Vitamina D3
- Vitamina A
- Biotină

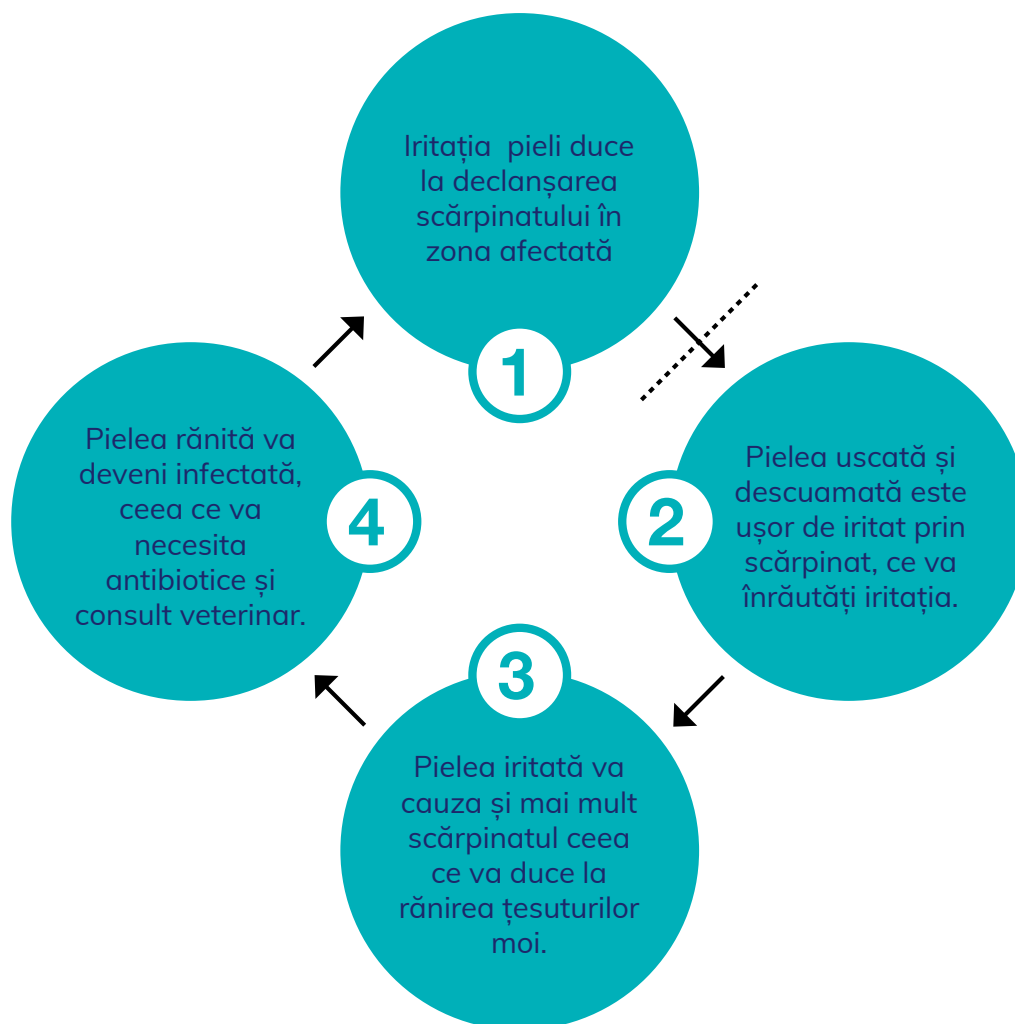
BENEFICII

- Susține îngrijirea și regenerarea pielii și blănii
- Cu lactoză
- Fără gluten
- Acizi grași esențiali omega 3 EPA+DHA
- Potrivit pentru câini și pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Dovedit clinic
- Dezvoltat de medici veterinari
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802080

NutriCareVet Canine & Feline pentru piele și blană, supliment lichid rupe ciclul iritației



Cum funcționează suplimentul NutriCareVet Canine & Feline Skin&coat?

- 1** Echilibrul rației dintre acizii grași omega 3 și 6 prin aportul mai ridicat al acidului gras omega 3.
- 2** Reducerea inflamației pielii prin creșterea nivelelor de omega 3 din membrana celulelor pielii.
- 3** Ajută la reducerea reacției inflamatorii, astfel se rupe ciclul iritației care exacerbează problemele pielii.

Sources: Ackeman, L., Dermatologic use of fatty acids in dogs and cats. *Veterinary Medecine*, 1995;93(12): 1149-1155. Ackeman, L., Selecting fatty acid supplements for use in small animal dermatology. Supplement to the compendium on continuing education for the practicing veterinarian, 1997;19(3): 93-96. Campbell, K.L., Therapeutic indications for dietary lipids. In Kirk, RW (ed): *current veterinary therapy XI*. W. B. Saunders Co. Philadelphia, PA: 1992:36-39. DeGroot, JE. Veterinary medical use and sources of omega 3 fatty acids. *Veterinary Forum*, 1998: May: 42-48. Griffin, CE; Kwochka, KW; MacDonald, JM. *Current Veterinary Dermatology*. Mosby-Year Book, Inc. St. Louis, MO: 1993;114-115. Mooney, MA; Vaughn DM; Reinhart, GA; et al. Evaluation of the effects of omega 3 fatty acid-containing diets on the inflammatory stage of wound healing in dogs. *American Journal of Veterinary Research*. 1998;59:859- 863. Scott DW; Miller, WH; Griffin, CE.



Microbiomul și probioticele în bunăstarea câinilor și pisicilor.

Câinii și pisicile coabitează cu oamenii de mii de ani. Sunt companionii principali ai oamenilor. Astăzi câinii și pisicile trăiesc în zonele urbane, au diete bogate în carbohidrați și întâmpină provocări ale stilului de viață similar oamenilor.

Sănătatea și bunăstarea animalelor de companie, ca și a proprietarilor, depinde de microflora intestinală. Asigurarea unei îngrijiri corespunzătoare și a unei diete echilibrată nutrițional pentru animalul de companie, este recunoscută ca fiind o parte a responsabilității noastre în menținerea sănătății și bunăstării animalelor de companie. Oricum, microflora se diferențiază, ceea ce poate facilita expunerea la patogeni și factori dăunători din mediu, astfel este prudent să căutăm unelte noi pentru a proteja câinii și pisicile și în același timp proprietarii acestora, de patogeni.

Simptomatologia bolii ca tendința spre **diaree**, **susceptibilitatea la infecții sau stres** pot fi de asemenea asociate cu **intestinul ca centrul sănătății**. Dar microflora intestinală are de asemenea o influență importantă asupra alergiilor și intoleranțelor.

Diareea este în mod sigur unul dintre cele mai comune semne de boală, cu care proprietarii de animale vin în contact.

Tulpinile de probiotice specifice și/sau combinațiile lor pot fi de ajutor în nutriție, terapie și îngrijirea câinilor și pisicilor.

Suplimentele cu probiotice s-au dovedit de ajutor în prevenirea și tratarea gastroenteritelor acute, bolii inflamatorii intestinale și prevenirea alergiilor la animalele de companie.



NutriCareVet

Cat&Dog intestinal paste

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI ȘI PISICI

Supliment alimentar, sub formă de pastă pentru susținerea microflorei intestinale după afecțiuni ale tractului intestinal la câini și pisici.

Formula sub formă de pastă pentru animale de companie, ajută la **restaurarea funcției digestive normale**, reducerea volumului și **frecvenței mișcărilor intestinale și refacerea echilibrului electrolitic și hidric**. În același timp asigură o sursă de energie ușor de asimilat. Ajută și la **repararea și refacerea mucoasei gastro-intestinale**.

Prebioticele și probioticele leagă și previn aderarea bacteriilor patogene, astfel îmbunătățesc microflora intestinală nepatogenă și duc la creșterea producției intestinale de IgA. Suplimentar, un intestin echilibrat susține digestia, absorbția de nutrienți, sistemul imunitar și formează un modificador eficient pentru mediul intestinal.

Montmorillonite este o argilă cu proprietăți de absorbție și tapetare excelente. Are o suprafață uriașă acoperită cu ioni, care este ideală pentru tapetarea și protecția mucoasei intestinale și o face foarte eficientă în legarea toxinelor și patogenilor. Suplimentar reduce eliminarea fecalelor și le întărește, absoarbe, leagă și ajută la eliminarea bacteriilor patogene o dată cu fecalele.

Formula intestinală pentru animale de companie conține peptide de glutamină, o sursă naturală și stabilă a aminoacidului glutamină. Una dintre principalele funcții este să asigure energie pentru diviziunea rapidă a celulelor intestinale, cum ar fi celulele sistemului imunitar din intestin și ale enterocitelor.

În situații de stres și catabolism, celulele mucoase și țesutul limfoid din intestin utilizează glutamina pentru a ajuta la menținerea integrității mucoasei și reducerea translocării bacteriene în limfocentrii mezenterici. Glutamina stimulează funcționarea limfocitelor B și T și crește sinteza de imunoglobuline.

Compoziție: Glicerină, dextroză monohidrat, melasă de sfeclă de zahăr, drojii și părți ale acestora (drojdie de bere), clorură de sodiu, clorură de potasiu, clorură de magneziu.

Aditivi (per 100 ml de produs): Stabilizatori ai microflorei intestinale: 4b1707 Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 4.9 x 10⁹ (la momentul fabricației), lianți, agenți anti-aglomeranți și coagulanți: 1m558i bentonită Montmorillonite 40g.

Constituenți analitici: Proteină brută 1.86%, fibră brută 0.8%, uleiuri și grăsimi brute 4.5%, cenușă brută 26.6%, umiditate 39.9%. Valoare energetică 157 kcal/100g.

Instrucțiuni de administrare:

- 2800946 Pet intestinal formula Paste 15ml
- 2800947 Pet intestinal formula Paste 30ml
- 2800949 Pet intestinal formula Paste 60ml

Instrucțiuni de administrare:

	Greutate	Doză recomandată
Pisici/Câini	<5 kg	2ml l de două ori pe zi
Câini	5 - 15 kg	3ml l de două ori pe zi
Câini	15 - 30 kg	5 ml l de două ori pe zi
ziCâini	>30 kg	7 ml l de două ori pe zi



Perioada minimă de administrat este de 3 zile, dar această perioadă poate varia în fiecare caz individual și în concordanță cu recomandarea medicului veterinar. Utilizarea simultană de macrolide cu administrare orală trebuie evitată.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros cu temperaturi între 15-25°C.

Atenționări speciale: Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

BENEFICII

- Susține microflora intestinală după dereglări ale tractului intestinal
- Compoziție complexă
- Potrivit pentru câini și pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Recomandat de medicii veterinari

Ingrediente principale

- B-Bentonită montmorillonite
- Prebiotice și probiotice
- Electroliți
- Glutamină
- Dextroză



Item code: 2800946

Item code: 2800947

Item code: 2800949



NutriCareVet









Feline & Canine Urinary support

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI ȘI PISICI

Supliment alimentar sub formă de pastă ce ajută la susținerea funcționării fiziologice a tractului urinar al câinilor și pisicilor

NutriCareVet Feline and canine support, sub formă de pastă pentru câini și pisici este un mod sigur și ușor de menținere a sănătății naturale a tractului urinar.

Instrucțiuni de administrare:

	Mod de utilizare la 2 zile
 < 2.5 kg	
 > 2.5 kg	
 < 10 kg	
 > 10 kg	

Perioadă de utilizare= până la 6 luni

Compoziție: Cereale, apă purificată, derivați de origine vegetală, fructe (Vaccinium macrocarpon: extract de merișor 12500 mg/kg).

Aditivi (per kg): **Aditivi tehnologici:** Conservanți, emulgatori. Aditivi senzitivi: Arome, coloranți.

Aditivi nutriționali: DL-Metionină 80000 mg, taurină 300 mg, Vitamina E 90 mg.

Constituenți analitici: Proteină brută 6.6%, grăsime brută < 0.5%, fibră brută 0.2%, umiditate 46.4%, cenușă brută 1.1%, calciu 0.01%, fosfor 0.08%, sodiu 0.12%, potasiu 0.2%, sulf 1.7%, clorhidrați <0.1%, magneziu 0.02%, sucroză 0%.

Instrucțiuni de depozitare: A se păstra la loc uscat și răcoros, departe de lumina directă a soarelui.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. Doar pentru uz veterinar. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În caz de supradozare accidentală, cereți asistență medicală veterinară imediat. Este necesar sfatul medicului veterinar înainte de utilizare. Nu este potrivit pentru pisici ce au oxalați în urină sau boli ale tractului urinar obstructive. Evitați suplimentarea hranei câinelui sau pisicii dumneavoastră cu acidifianți urinari suplimentari, pentru că supra-acidifierea poate duce la acidoză metabolică, afecțiuni renale și dezechilibre minerale. Animalele de companie trebuie supravegheate când sunt hrănite. Asigurați întodeauna apă proaspătă suficientă pentru animalul de companie.

Conținut: 100 g paste



Ingrediente principale:

- Metionină
- Taurină
- Vitamina E
- Extract de merișor

BENEFICII

- Susținerea funcționării fiziologice a tractului urinar
- Pastă palatibilă cu extract de merișor
- Potrivit pentru câini și pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Administrare facilă
- Recomandat de medicii veterinari



Item code: 2802100



NutriCareVet

Multivitamine pentru susținerea imunității

FURAJ COMPLEMENTAR PENTRU CÂINI ȘI PISICI

Supliment alimentar, sub formă de tablete pentru susținerea sistemului imunitar al câinilor și pisicilor

Multivitaminele NutriCareVet conțin un amestec de vitamine, minerale și oligoelemente pentru câini și pisici. Sunt ideale pentru câinii și pisicile ce trec prin perioade de stres, necesar nutrițional ridicat, cum ar fi fazele de recuperare sau înțărare. Suplimentar tabletele sunt potrivite pentru menținerea unui sistem imunitar sănătos și eficient. Toate vitaminele B ajută la susținerea metabolismului și favorizează creșterea unui păr sănătos. Tabletele sunt potrivite pentru câini și pisici din toate rasele.

Compoziție: fosfat de calciu, drojdie de bere, lapte praf degresat, clorură de potasiu.

Aditivi per kg: Emulgatori și arome. **Aditivi nutriționali:** Vitamina E 10 mg. **Vitamine (per kg):** Nicotiamidă (B3) 3300mg, clorhidrat de tiamină (B1) 330 mg, riboflavină (B2) 330mg, clorhidrat de piridoxină (B6) 33mg, Vitamina A 1000 UI, vitamina E 666UI, vitamina d3 51UI, urme de ciancobalamină (B12).

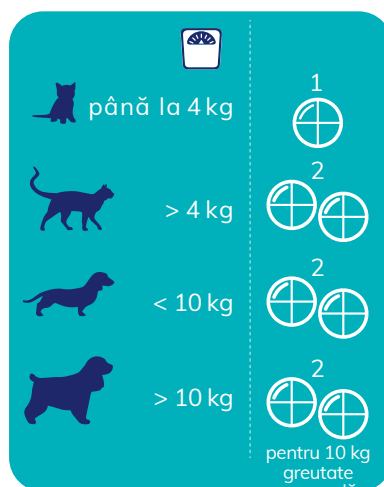
Oligoelemente (per kg): Fier (fumarat feros) 1890 mg, zinc (sulfat de zin) 750 mg, potasiu (iodat de potasiu) 6.2 mg, cupru (sulfat de cupru) 16 mg, magneziu (sulfat de magneziu monohidrat) 52.7 mg.

Constituenți analitici: Proteină brută 6.0%, conținut de grăsime 4.2%, fibră brută 1.9%, cenușă brută 59.7%, apă 4.1%, calciu 18.5%, fosfor 12.5%.

Storage instruction: A se păstra la loc uscat și răcoros, departe de lumina directă a soarelui.

Atenționări speciale: Nu este destinat consumului uman. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Doar pentru uz veterinar. Cereți sfatul medicului veterinar înainte de utilizarea la animale gestante.

Instrucțiuni de administrare:



Tabletele pot fi administrate ca atare sau fărâmițate peste hrană. Asigurați-vă că animalul are apă proaspătă disponibilă. În general este nevoie de o perioadă de pauză de o lună, când se administrează pe perioade foarte lungi, pentru a evita intoleranțele.

Conținut: 50 x 1 g tablete



Ingrediente principale

- Vitamina E
- Vitamine B
- Vitamina A
- Vitamina D3
- Fier
- Zinc
- Fosfat de calciu
- Clorhidrat de potasiu

BENEFICII

- Susțin sănătatea, vitalitatea și bunăstarea
- Conțin vitamine esențiale, minerale și oligoelemente
- Potrivit pentru câini și pisici de toate vârstele, dimensiunile și rasele
- Potrivit pentru pui de câine și pisică cu vârstă peste 10 săptămâni
- Tablete mici și palatabile
- Administrare facilă
- Recomandat de medicii veterinari



Un nou ambalaj
în curând



Item code: 2800629

