

ADIVA[®]

Hepatic[®] Feline

Kompleksowe suplementy diety dla kotów z chorobą wątroby w postaci smakowitych gryzaków.



VetNova



ADIVA® Hepatic Feline

Kompleksowe suplementy diety dla kotów z chorobą wątroby w postaci smakowitych gryzaków.

CECHY PRODUKTU:

- Produkt chroniący wątrobę do stosowania w ostrych lub przewlekłych chorobach wątroby.
- Unikalna formuła: produkt zawiera 15 składników (dla psów) lub 19 składników (dla kotów), które działają synergistycznie, przyczyniając się do prawidłowego funkcjonowania wątroby.
- Produkt zawiera Silbum marianum (Ostropest plamisty), Curcuma longa (Ostryż długi) i Cynara scolymus (Karczoch).
- Wspomaga naprawę i regenerację tkanek w przypadku uszkodzenia wątroby.
- Ułatwia funkcje detoksykacji, wspiera produkcję glutationu.
- Wspiera prawidłowe funkcjonowanie pęcherza żółciowego oraz odpowiednią produkcję i przepływ żółci.
- Silny przeciwutleniacz - chroni wątrobę przed uszkodzeniem spowodowanym przez wolne rodniki.
- Przygotowany w postaci smakowitych gryzaków.
- Suplement diety, idealny dla wątroby.



Gatunki docelowe:



Wprowadzenie

Zwiększony poziom enzymów wątrobowych w osoczu jest niespecyficznym wskaźnikiem, często występującym w wielu przewlekłych i ostrych chorobach. Może być wskaźnikiem uszkodzenia wątroby lub chorób takich jak infekcje, zatrucia, urazy, choroby naczyniowe, nowotwory.

Enzymy wątrobowe, które są zwykle zawarte w profilach biochemicznych to Aminotransferaza alaninowa (ALT), Fosfataza alkaliczna (ALP), Gamma-Glutamyl Transferaza (GGT) i Aminotransferaza asparaginianowa (AST). Postawienie ostatecznej diagnozy w oparciu o te parametry często nie jest łatwe. Niemniej jednak w przebiegu każdej choroby ważne jest zachowanie funkcji wątroby i stymulowanie wszystkich procesów detoksykacji i ochrony tkanki wątrobowej przed uszkodzeniem spowodowanym przez wolne rodniki.

Składniki aktywne (w jednym gryzaku):

GlutaSyn	62,5 mg	Witamina A	93,7 IU
L-Carnitine	62,5 mg	Witamina B1 (Tiamina)	0,2 mg
Tauryna	62,5 mg	Witamina B2 (Ryboflawina)	0,12 mg
L-Arginina	62,5 mg	Witamina B6 (Pirydoksyna)	0,8 mg
Cholina	25 mg	Witamina B9 (Kwas foliowy)	22,5 mg
Betaina	2,5 mg	Witamina B12 (Kobalamina)	0,75 mg
DMG	12,5 mg	Witamina E	6,2 IU
Curcuma longa	5 mg	Witamina K2	0,02 mg
Silybum marianum	6,2 mg	Cynk	0,2 mg
Cynara scolymus	25 mg		



Skład

(w kolejności malejącej): drożdże piwowarskie, hydrolizowana wątroba kurczaka, gliceryna, GlutaSyn®, białko serwatkowe, lecytyna sojowa, olej szafranowy, maltodekstryna, bezwodny siarczan wapnia, Cynara scolymus (Karczoch zwyczajny), N, N, N-dimetylo glikon HCl, Silybum marianum (Ostropest plamisty), Curcuma longa. (Ostryż długi), olej roślinny, wyciąg z rozmarynu.

➦ Dodatki (na kg)

Witaminy, prowitaminy i chemicznie zdefiniowane substancje o podobnym działaniu: witamina A 62500 IU; witamina E 4166.6 IU; witamina B1 133.3 mg; witamina B2 83.3 mg; witamina B6 58.3 mg; witamina B12 0.5 mg; kwas foliowy 15 mg; witamina K2 16.6 mg bezwodna betaina 8.3 g, Chlorek Cholicy 16.6 g, Tauryna 41.6 g. Pierwiastki śladowe: Cynk 183,3 mg

Składniki w ujęciu analitycznym:

- Białko 40,06%
- Zawartość tłuszczu 12,7%
- Włókna surowe 1,9%
- Popiół surowy 8,5%
- Wilgotność 11,0%
- Sód 0,5%
- Miedź 0,0009%
- Omega-3 0,2%
- Omega-6 4,3%

VetNova
www.VetNova.pl



Mechanizm działania

Proces detoksykacji przeprowadzany przez wątrobę składa się z dwóch faz.

Faza I neutralizuje niepożądane substancje chemiczne, przekształcając je w mniej szkodliwe substancje. Podczas tego procesu powstają wolne rodniki, które muszą być wyeliminowane, ponieważ nadmiar może uszkodzić komórki wątroby. Częsteczek zaangażowanych na tym etapie to glutation, witaminy z grupy B, kwas foliowy i przeciwutleniacze.

W fazie II eliminuje się niepożądane substancje poprzez przekształcenie ich w rozpuszczalne w wodzie substancje chemiczne, które łatwo mogą być wydalane przez żółć i moc. Związkami, które działają w tej fazie są glutation, cysteina i witamina E. Właśnie tutaj komórki wątroby dodają do toksycznej substancji chemicznej inną substancję (cysteinę, glicynę lub cząsteczkę siarki), aby uczynić ją mniej szkodliwą.

ADIVA® Hepatic Feline, dzięki synergicznemu działaniu dziewiętnastu jego składników, ułatwia produkcję SAME (s-Adenosylmetionina) i glutationu, sprzyjając właściwemu funkcjonowaniu wątroby i procesowi detoksykacji, zmniejszając ilość wolnych rodników, a tym samym zmniejszając uszkodzenia tkanki wątrobowej.

GlutaSyn® jest opatentowanym białkiem, wyizolowanym z serwatki. Podawanie go zwiększa poziom glutationu we krwi i tkankach. Ten kompleks białkowy wydaje się zawierać wysoki poziom aminokwasów siarkowych, takich jak cysteina, które ograniczają syntezę glutationu.

L-Carnitina wpływa na transport długołańcuchowych kwasów tłuszczowych przez błonę mitochondrialną. Jej suplementacja chroni koty z nadwagą przed gromadzeniem lipidów w wątrobie podczas gwałtownego wzrostu utraty masy ciała, która może wystąpić w przypadku poważnych chorób.

Tauryna i Arginina są aminokwasami niezbędnymi dla kotów, ponieważ ich organizm nie jest w stanie ich syntetyzować. Tauryna jest niezbędna w procesie syntezy kwasów żółciowych. Z kolei, zmniejszone poziomy argininy często występują u kotów anorekcyjnych, co prowadzi do wzrostu produkcji kwasu orotowego, który kumuluje się i ingeruje w transport lipoprotein.

Cholina odgrywa zasadniczą rolę w metabolizmie tłuszczu. Odpowiedni poziom choliny sprzyja właściwemu funkcjonowaniu pęcherzyka żółciowego i odpowiedniej gospodarce tłuszczowej wątroby

Betaina dostarcza grupy metylowej za pośrednictwem enzymu znanego jako betaina homocysteinowa metylotransferaza (BHMT), który w ramach systemu recyklingu metioniny wspomaga produkcję SAME. Badania na zwierzętach wykazują, że podanie betainy zwiększa poziom SAME. U osób z zapaleniem wątroby betaina obniża poziom ALT i homocysteiny oraz zmniejsza objawy zapalenia wątroby.

DMG (N, N, N-dimetylo glikon HCl) jest pośrednim metabolitem wytwarzanym przez organizm w niewielkich ilościach. Interweniuje w kilka cykli komórek metabolicznych i uczestniczy w produkcji witamin, hormonów, neuroprzebieżników, przeciwciał i innych aktywnych cząsteczek metabolicznych. Sprzyja również produkcji SAME, innej cząsteczki, która przyczynia się do wzrostu poziomu glutationu. Zwierzęta produkują DMG w niewielkich ilościach, ale badania sugerują, że suplementacja DMG zwiększa wykorzystanie tlenu na poziomie komórkowym i moduluje odpowiedź immunologiczną (przeciwciała i produkcję limfocytów). Posiada również właściwości przeciwzapalne.

Curcuma longa (Ostryż długi) wspomaga funkcje wątroby i pęcherza żółciowego. Stymuluje przepływ żółci i chroni wątrobę przed toksynami i wolnymi rodnikami. Jego działanie przeciwzapalne wykazano w badaniach laboratoryjnych na zwierzętach z hepatopatiami wywołanymi toksynami i lipopolisacharydami, poprawiając czynność wątroby po uszkodzeniu tkanki. Wykazano również, że zmniejsza uszkodzenie wątroby w wyniku afłatoksyczości, uszkodzenia z nagromadzenia miedzi i osłabienia włóknienia spowodowanego przewlekłym zapaleniem wątroby. Jego działanie jest wynikiem wielu działań: przeciwutleniających, przeciwzapalnych, przeciwwirusowych, przeciwbakteryjnych, przeciwgrzybiczych.

Silybum marianum (Ostropest plamisty) wspomaga funkcje detoksykacji wątroby. Zawiera Silimarynę, która chroni tkankę wątroby poprzez wzmocnienie zewnętrznej błony komórkowej i zapobieganie przedostawaniu się toksyn. Powoduje również wyższą syntezę glutationu. Chroni, naprawia i regeneruje wątrobę w przypadku uszkodzenia, zastoju żółciowego i lipidozy wątroby. Ekstrakt z ostropestu zawiera 80% Silymariny - każdy gryzak zawiera 40 mg Silymariny.



Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.

Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie www.VetNova.pl



Oficjalny i wyłączny dystrybutor produktów VetNova w Polsce:

P.P.H.U. Zoo-Vet Sp. z o.o.

🏠 ul. Cicha 6
05-825 Grodzisk Mazowiecki

☎ +48 501 756 369
+48 22 755 20 34

@ zoovet@zoovet.pl

ADIVA® Hepatic Feline

Cynara scolymus (Karczoch zwyczajny) pomaga unormować metabolizm wątroby i wspomaga przepływ żółci. Zawiera cynaryzynę, związek, który wspiera produkcję żółci. Posiada również właściwości przeciwutleniające i przeciwzapalne.

Witamina A chroni wątrobę przed wolnymi rodnikami. Zwierzęta z problemami wątrobowymi mają zazwyczaj niski poziom witaminy A w osoczu ze względu na defekt syntezy białek wiążących retinol (RBP), dlatego suplementacja u tych zwierząt jest bardzo korzystna.

Witaminy B są niezbędne do metabolizmu wątroby. Są one przechowywane w organizmie w niewielkich ilościach, a w zaawansowanych chorobach wątroby mogą być szybciej utracone z powodu wielomoczu. Z tego powodu suplementacja zalecana jest u pacjentów z problemami wątrobowymi.

Kwas foliowy (witamina B9) jest niezbędny do detoksykacji fazy I, naprawy i podziału komórkowego. Współczynnik ograniczający w reakcji re-metylowania jest czynnikiem ograniczającym przekształcanie homocysteiny w metioninę, aminokwas siarkowy biorący udział w detoksykacji fazy II.

Witamina E jest silnym przeciwutleniaczem, który chroni tłuszcz w tkance wątrobowej przed utlenianiem. Ponieważ błony komórkowe składają się z tłuszczu, witamina E działa jako protektor tych błon. Z drugiej strony, w przypadku choroby wątroby dochodzi do nagromadzenia miedzi, która uszkadza tkankę. Podawanie witaminy E chroni wątrobę przed tymi zmianami chorobowymi. Jest to również niezbędne u zwierząt z lipidozą wątroby, gdzie dochodzi do akumulacji niezdrowych utlenionych tłuszczów w komórkach wątrobowych.

Witamina K2 odgrywa ważną rolę w procesie krzepnięcia. U kotów z przewlekłymi chorobami wątroby występują często jej niedobory. Zaleca się ich uzupełnienie zwierzętom w celu zapobiegania zaburzeniom krzepnięcia.

Cynk działa jak przeciwutleniacz, hamując peroksydację lipidów i pomaga chronić przed zwłóknieniem. Promuje reakcje fazy I. Jest on również niezbędny dla sprawnego funkcjonowania odporności komórkowej i zwalczania zakażeń wirusami, pasożytami i grzybami.

Wskazania

Utrzymanie czynności wątroby, sprzyjanie funkcji detoksykacji, przy jednoczesnej ochronie i wspieraniu regeneracji tkanki wątrobowej u kotów z ostrą lub przewlekłą chorobą wątroby.

ADIVA® Hepatic Feline jest preparatem dedykowanym do stosowania u kotów.

Sposób użycia

2 gryzaki na 5 kg masy ciała, raz dziennie lub podzielić na dwie dawki poranne i wieczorne.

Czas trwania leczenia powinien być oceniany przez lekarza weterynarii.

Zaleca się podawanie produktu przez co najmniej 4 tygodnie. Leczenie może być przedłużone w przypadku przewlekłych chorób. Wskazane jest odbycie wizyt kontrolnych i wykonanie analiz laboratoryjnych w celu oceny leczenia i czasu jego trwania.

UWAGA

VetNova jest pionierem w rozwoju technologii gryzaków do stosowania jako suplementy diet dla kotów i psów.

W przeciwieństwie do tabletek, kapsułek itp., które są podawane w sposób niejako „wymuszony” do jamy ustnej, aby być pewnym, że zostaną one połknięte, gryzaki mogą i powinny być podawane swobodnie w misce dla zwierząt, tak aby zwierzę mogło spożyć je dobrowolnie.

Niektóre nieśmiałe koty i psy potrzebują czasu, aby zaakceptować formę swobodnego dostępu i dobrowolnego spożywania gryzaków.

W pierwszym tygodniu podawania gryzaków można stosować następujące strategie ułatwiające ich spożywanie:

- Zmniejszyć dawkę i stopniowo ją zwiększać,
- Podzielić dawkę dzienną na dwie oddzielne dawki (rano i wieczorem),
- Rozdrobnić gryzak i wymieszać z karmą dla zwierząt lub innym pokarmem będącym atrakcyjnym dla zwierzęcia.



Opakowanie

Opakowanie zawiera 60 gryzaków (porcja na 30 dni do stosowania u kota o wadze 5 kg).