

Link do produktu: <https://www.swiat4lap.pl/feligum-hepato-120g-wspomaganie-watroby-kotow-i-malych-psow-p-4934.html>



FeliGum Hepato 120g - wspomaganie wątroby kotów i małych psów

Cena	72,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	4260215712082
Producent	Alfabet

Opis produktu

Wątroba to cichy bohater organizmu – odpowiada za usuwanie toksyn, trawienie i magazynowanie energii, dlatego wszelkie jej problemy odbijają się na zdrowiu pupila. Niestety, choroby wątroby u kotów często długo nie dają wyraźnych objawów. Początkowo właściciel może zauważyć np. brak apetytu, spadek masy ciała czy apatię, łatwo jednak powiązać to z innymi dolegliwościami. Tymczasem nawet tak pozornie błaha sytuacja jak kot odmawiający jedzenia przez kilka dni może doprowadzić do groźnej stłuszczeniowej choroby wątroby (hepatozy) – organizm mobilizuje rezerwy tłuszczu, który zalewa wątrobę i powoduje jej niewydolność. Szczególnie narażone są koty z nadwagą oraz schorowane, które nagle tracą apetyt. Jeśli nie zostanie to w porę rozpoznane i leczone, stłuszczenie wątroby szybko staje się stanem zagrożenia życia. Poza tym wątroba może ulec uszkodzeniu na skutek zatrucia, długotrwałego podawania leków, infekcji wirusowych i bakteryjnych, nowotworów czy stanów zapalnych. Każdy z tych czynników może doprowadzić do przewlekłej niewydolności wątroby, z którą organizm kota nie jest w stanie sobie poradzić bez pomocy. Na szczęście współczesna weterynaria dysponuje rozwiązaniami wspomagającymi regenerację tego narządu. Suplementy hepatoprotekcyjne, takie jak Alfabet FeliGum Hepato, pozwalają chronić wątrobę kota na co dzień i przyspieszać jej regenerację w razie choroby. Odpowiednia ochrona wątroby przekłada się na lepsze samopoczucie, dłuższe życie i wyższą jakość życia naszych czworonożnych przyjaciół.

Wskazania do stosowania

Preparat FeliGum Hepato jest polecany zawsze wtedy, gdy kot (lub mały pies) potrzebuje dodatkowego wsparcia dla wątroby. Poniżej przedstawiono typowe sytuacje i objawy, w których jego stosowanie jest wskazane, wraz z wyjaśnieniem dlaczego:

Przewlekłe choroby wątroby u kota – jeśli weterynarz zdiagnozował u Twojego zwierzaka przewlekłą niewydolność wątroby, FeliGum Hepato pomoże wesprzeć pozostałe zdrowe komórki tego narządu. Składniki aktywne preparatu chronią hepatocyty (komórki wątroby) przed dalszym uszkodzeniem i wspomagają ich regenerację, co spowalnia postęp choroby i poprawia komfort życia zwierzęcia.

Oslabiony apetyt, chudnięcie, wymioty – takie niespecyficzne objawy często towarzyszą problemom z wątrobą. Gdy kot traci apetyt i zaczyna chudnąć, jego organizm jest narażony na niedożywienie i nasilenie uszkodzeń wątroby (np. przez mobilizowanie tłuszczu z rezerw). FeliGum Hepato, dzięki bardzo dobrej smakowitości, zachęca do jedzenia nawet osłabione zwierzęta, dostarczając im przy tym niezbędnych składników wspierających odbudowę wątroby.

Rekonwalescencja po zapaleniu lub uszkodzeniu wątroby – po przebytych zapaleniu wątroby, epizodzie ostrej niewydolności czy zatruciu wątrobowym, zaleca się długotrwałe wspomaganie regeneracji narządu. FeliGum Hepato dostarcza naturalnych substancji (jak sylimaryna z ostropestu i kwasy omega-3) przyspieszających regenerację tkanki wątrobowej, dzięki czemu zwierzę może szybciej wrócić do formy.

Okresy zwiększonego obciążenia wątroby – preparat można podawać profilaktycznie, gdy wiadomo, że wątroba będzie mocno obciążona. Przykładowo podczas długotrwałego podawania leków (np. przeciwbólowych, przeciwpadaczkowych, antybiotyków) metabolizowanych w wątrobie – FeliGum Hepato pomoże chronić narząd przed uszkodzeniem przez leki. Również po przypadkowym kontakcie z toksynami (np. kot zlizujący trujące substancje) warto podać żelkę z ostropestem, aby zminimalizować ewentualne szkody w wątrobie.

Koty starsze i otyłe (profilaktyka) – u starszych zwierząt metabolizm wątroby często nie działa już tak sprawnie. U kotów z nadwagą istnieje ryzyko stłuszczenia wątroby, zwłaszcza gdy z jakiegoś powodu przestają jeść.

Podawanie FeliGum Hepato takim zwierzętom (po konsultacji z weterynarzem) może działać ochronnie: zawarte przeciwutleniacze i kwasy tłuszczowe zapobiegają powstawaniu stanów zapalnych i odkładaniu się tłuszczu w wątrobie, a dodatkowe substancje odżywcze poprawiają ogólną przemianę materii.

Mechanizm działania

Jak FeliGum Hepato pomaga wątrobie? Działanie preparatu można opisać krok po kroku, śledząc, co dzieje się po zjedzeniu smakowitej żelki przez naszego pupila. Najpierw do organizmu trafia wysokogatunkowe białko pochodzenia zwierzęcego (drób), które łatwo się trawi i dostarcza aminokwasów potrzebnych do regeneracji wątroby, nie przeciążając przy tym szlaków metabolicznych. Równocześnie uwalniają się niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 z oleju rybiego – wbudowują się one w błony komórek wątrobowych, stabilizując je i ograniczając stan zapalny. To ważne, bo w uszkodzonej wątrobie często toczy się proces zapalny, który dalszym uszkodzeniom – omega-3 pomagają go wyciszyć. Następnie do akcji wkracza lecytyna – jej fosfolipidy emulgują tłuszcze i ułatwiają ich trawienie. Dzięki temu wątroba jest odciążona, bo nie musi intensywnie pracować nad metabolizowaniem tłustych składników pokarmowych. W dalszej kolejności ekstrakt z ostropestu plamistego (Silybum marianum) uwalnia sylimarynę – naturalny związek o działaniu antyoksydacyjnym, który chroni komórki wątroby przed toksynami i stymuluje ich regenerację. Sylimaryna potrafi zwiększać syntezę białek w hepatocytach, co przekłada się na szybszą odbudowę uszkodzeń. Wszystkie te procesy zachodzą jednocześnie i uzupełniają się: kwasy omega-3 i ostropest chronią i naprawiają miąższ wątroby, lecytyna usprawnia trawienie i zapobiega zaleganiu tłuszczu, a łatwostrawne białko zapewnia materiał budulcowy do regeneracji. W efekcie regularne podawanie FeliGum Hepato wspiera naturalne mechanizmy odtruwania organizmu, poprawia przemianę materii i pozwala nadwyrężonej wątrobie odpocząć, aby mogła się zregenerować.

Stosowanie, bezpieczeństwo i przechowywanie

Większość kotów chętnie zjada miękkie żelki FeliGum Hepato jako przysmak, co znacząco ułatwia suplementację nawet w okresie choroby, gdy apetyt jest obniżony. Poniżej zebrano praktyczne informacje od producenta dotyczące dawkowania, sposobu podania, oraz zaleceń odnośnie bezpiecznego stosowania i przechowywania preparatu:

Dawkowanie:

standardowa dawka to 1 raz dziennie 1 kaudrops (miękki żelek) podawany zwierzęciu. W razie potrzeby – np. przy cięższych schorzeniach wątroby – w pierwszym 1-2 tygodniach można zwiększyć częstotliwość do 2 razy dziennie po 1 żelku. Zawsze należy przestrzegać zaleceń weterynarza co do dawki.

Sposób podania:

podawać doustnie, jak smakołyk. Żelki są bardzo smakowite i miękkie, dzięki czemu zwierzę zwykle zjada je chętnie w całości. Można podawać je z ręki lub dodać do niewielkiej porcji ulubionej karmy. Ciekawym zastosowaniem jest wykorzystanie żelki do podania leku – można w niej ukryć tabletkę, aby kot połknął ją razem ze smakołykiem. Jeśli zwierzę jest wyjątkowo wybredne, warto spróbować podać preparat przed posiłkiem (gdy pupil jest głodny) lub rozdzielić żelkę na mniejsze kawałki i wymieszać z karmą.

Zalecany okres stosowania:

początkowo do 6 miesięcy ciągłego podawania. Po tym czasie, jeśli istnieje taka potrzeba, suplementację można kontynuować dłużej – producent informuje, że długotrwałe podawanie jest bezpieczne i dobrze tolerowane. W przypadku przewlekłych schorzeń wątroby często zaleca się podawanie preparatu przez nieograniczony czas, aby stale wspomagać osłabiony narząd. Uwaga: przed przedłużeniem kuracji powyżej 6 miesięcy warto skonsultować się z lekarzem weterynarii, aby ocenić postępy i ustalić dalszy plan leczenia.

Wskazówki praktyczne:

staraj się podawać FeliGum Hepato codziennie o stałej porze, aby kot przyzwyczał się do rutyny – wiele zwierząt wręcz czeka na swoją "porcję" smakołyku. Jeśli zapomnisz podać dawkę, nie podawaj podwójnej ilości następnym razem – kontynuuj według zaleceń. Preparat jest dodatkiem dietetycznym, który najlepiej działa jako element szerszej terapii: dbaj równolegle o odpowiednią dietę wątrobową dla swojego kota (lekkostrawną, o obniżonej zawartości tłuszczu i białka), ponieważ suplement nie zastąpi właściwego żywienia. Pamiętaj też o regularnych wizytach kontrolnych u weterynarza – monitoring enzymów wątrobowych we krwi pomoże ocenić skuteczność suplementacji.

Bezpieczeństwo:

FeliGum Hepato jest bezpieczny dla kotów i małych psów wszystkich ras i w każdym wieku (może być stosowany u kociąt, dorosłych i seniorów). Skład opiera się na naturalnych składnikach odżywczych dopuszczonych do stosowania u zwierząt, a żelki nie zawierają żadnych szkodliwych substancji. Nie odnotowano skutków ubocznych przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami. Dauergabe ist unbedenklich – jak zaznacza producent, długotrwałe podawanie nie niesie zagrożeń dla zdrowia. Należy jednak przestrzegać zalecanych dawek i w razie wątpliwości skonsultować się z weterynarzem. Preparat można podawać równolegle z innymi lekami czy suplementami, ale warto poinformować o tym lekarza prowadzącego leczenie kota.

Przechowywanie i trwałość:

przechowuj żelki w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C) i w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Unikaj narażania opakowania na bezpośrednie słońce i wysoką temperaturę, aby zapobiec zmiękczeniu lub zepsuciu przysmaków. Po każdym użyciu dokładnie zamknij woreczek strunowy, aby zapobiec wysychaniu żelek. Produkt ma okres trwałości 24 miesiące od daty produkcji (szczegółowa data ważności znajduje się na opakowaniu). Po otwarciu należy zużyć zawartość zgodnie z zaleceniami przed upływem terminu ważności. Trzymając się tych zasad, masz pewność, że preparat zachowa świeżość i pełnię swoich właściwości przez cały okres stosowania.

Skład i kluczowe składniki czynne

FeliGum Hepato ma starannie dobrany skład, którego celem jest jednoczesna ochrona i regeneracja wątroby oraz odciążenie jej pracy. Poniżej wyszczególniono najważniejsze substancje czynne preparatu wraz z ich rolą:

Ekstrakt z ostropestu plamistego (Silybum marianum) – naturalne źródło sylimaryny, związku o silnym działaniu hepatoprotekcyjnym. Sylimaryna chroni komórki wątroby przed czynnikami toksycznymi, wspomaga ich regenerację oraz działa przeciwzapalnie. Dzięki temu ostropest sprzyja odnowie uszkodzonej wątroby i usprawnieniu jej funkcji.

Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 – pochodzą z oleju rybiego zawartego w składzie. Kwasy omega-3 (głównie EPA i DHA) mają udokumentowane działanie przeciwzapalne i antyoksydacyjne. Wspomagają ochronę komórek wątrobowych przed uszkodzeniami oraz mogą spowalniać proces włóknienia wątroby. Dodatkowo korzystnie wpływają na metabolizm tłuszczów w organizmie.

Lecytyna (defatowana) – stanowi bogate źródło fosfolipidów, w tym fosfatydylocholiny, która jest kluczowym budulcem błon komórkowych hepatocytów. Lecytyna ułatwia emulgowanie tłuszczów w przewodzie pokarmowym, poprawiając trawienie i wchłanianie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. W efekcie odciąża wątrobę w procesie trawienia i jednocześnie dostarcza materiałów do odbudowy błon komórek wątrobowych.

Wysokiej jakości białko zwierzęce – mięso drobiowe i produkty pochodne (główne składniki preparatu) dostarczają łatwo przyswajalnego białka o umiarkowanej zawartości. Dzięki temu kot otrzymuje niezbędne aminokwasy do regeneracji organizmu, ale bez nadmiernego obciążenia chorej wątroby produktami przemiany azotowej. Krótko mówiąc, białko z FeliGum Hepato jest przyjazne dla wątroby: odżywia, nie przeciążając.

(Pozostałe składniki preparatu to m.in. gliceryna, sorbitol, drożdże i minerały, które pełnią funkcje technologiczne oraz poprawiają smakowość żelek. Produkt zawiera również przeciwutleniacze i konserwanty dopuszczone do stosowania w karmie dla zwierząt zapewniające świeżość i stabilność składników aktywnych.)

Sposób działania

Każdy z kluczowych składników FeliGum Hepato odgrywa określoną rolę we wspieraniu zdrowia wątroby – razem tworzą kompleksowe wsparcie hepatoprotekcyjne.

Ekstrakt z ostropestu plamistego dostarcza sylimaryny, która koncentruje się w komórkach wątroby. Sylimaryna działa jak tarcza ochronna – wiąże się z błonami hepatocytów i stabilizuje je, przez co toksyny trudniej wnikają do wnętrza komórek. Ponadto pobudza ona syntezę nowych białek i enzymów wątrobowych, co przyspiesza regenerację uszkodzonych struktur. W praktyce oznacza to, że ostropest pomaga odzyskać sprawność chorej wątrobie – nowe, zdrowe komórki zastępują te zniszczone chorobą. Działanie ostropestu jest dobrze znane w medycynie od dawna – to zioło od lat stosowane przy problemach z wątrobą u ludzi i zwierząt, ze względu na swoją skuteczność w regeneracji narządu.

Kwasy omega-3 ([EPA i DHA](#)) obecne w preparacie uzupełniają tę ochronę o efekt przeciwzapalny. W przewlekłych schorzeniach wątroby często występuje stan zapalny i stres oksydacyjny, które stopniowo uszkadzają tkankę. Omega-3 ograniczają produkcję prozapalnych substancji (cytokin) i tym samym łagodzą stan zapalny. Poprawiają też właściwości reologiczne (płynność) błon komórkowych, co usprawnia funkcje metaboliczne hepatocytów. Dodatkowo, dzięki działaniu antyoksydacyjnemu, kwasy omega-3 chronią wątrobę przed wolnymi rodnikami powstającymi np. przy detoksykacji szkodliwych substancji. Efektem jest spowolnienie procesu uszkodzania komórek wątroby i stworzenie lepszych warunków do ich naprawy.

Lecytyna natomiast wspomaga wątrobę na dwóch frontach. Po pierwsze, jako emulgator poprawia trawienie tłuszczów – duże krople tłuszczu rozbija na mniejsze, co ułatwia enzymom trawiennym ich rozkład. Dzięki temu do jelit trafia mniej niestrawionego tłuszczu, który mógłby obciążać wątrobę. Po drugie, fosfolipidy lecytyny (zwłaszcza fosfatydylocholina) wbudowują się w błony komórkowe wątroby. W przewlekłych chorobach wątroby często dochodzi do uszkodzenia błon hepatocytów – suplementacja fosfolipidów pomaga je odbudować, przywracając komórkom wątroby integralność i zdolność do prawidłowego działania. Można to porównać do łatania dziur w strukturach komórkowych wątroby – lecytyna dostarcza „cegielek”, z których organizm odbudowuje narząd. Co więcej, obecność wystarczającej ilości fosfolipidów sprzyja również wydajniejszej pracy enzymów wątrobowych zaangażowanych w metabolizm tłuszczów i toksyn.

Warto wspomnieć także o białku i witaminach z drożdży zawartych w preparacie. Wysokojakościowe białko stanowi niezbędny budulec – dostarcza aminokwasów, które organizm wykorzystuje m.in. do naprawy uszkodzonych tkanek (w tym wątroby) oraz

produkcji enzymów i transporterów. W przypadku chorej wątroby istotne jest jednak, aby nie dostarczać nadmiaru białka, który mógłby skutkować nagromadzeniem toksycznych produktów (np. amoniaku). FeliGum Hepato rozwiązuje ten problem, oferując umiarkowaną dawkę łatwostrawnego białka, która odżywia, lecz nie przeciąża. Drożdże obecne w składzie są z kolei naturalnym źródłem witamin z grupy B (jak cholina, biotyna) i mikroelementów – te mikroskładniki są kofaktorami wielu procesów metabolicznych w wątrobie. Ich obecność wspomaga prawidłowy przebieg przemian biochemicznych, takich jak metabolizm tłuszczów, białek czy detoksykacja amoniaku (cykl mocznikowy).

Podsumowując, FeliGum Hepato działa na zasadzie wielokierunkowego wsparcia wątroby: chroni hepatocyty przed uszkodzeniem (ostropest, omega-3), hamuje stan zapalny i stres oksydacyjny (omega-3, sylimaryna), dostarcza materiałów do odbudowy komórek (lecytyna, białko) oraz ułatwia samej wątrobie pracę (lecytyna usprawnia trawienie, odpowiednia kompozycja składników odciąża metabolizm). Tak kompleksowe podejście sprawia, że wątroba kota ma szansę zregenerować się szybciej i efektywniej, a zwierzak odczuwa poprawę zdrowia i samopoczucia.