

MULTIVA[®]

Active Cat

Suplement diety multiwitaminowo-mineralny zawierający aminokwasy, kwasy Omega-3 i kwasy Omega-6 oraz enzymy trawienne, w postaci smakowitych gryzaków dla kotów.



VetNova



MULTIVA® Active Cat

Suplement diety multiwitaminowo-mineralny zawierający aminokwasy, kwasy Omega-3 i kwasy Omega-6 oraz enzymy trawienne, w postaci smakowitych gryzaków dla kotów.

CECHY PRODUKTU:

- Produkt zawiera 37 niezbędnych składników odżywczych takich jak: witaminy, minerały, kwasy Omega-3 i Omega-6, taurynę, cystynę, metioninę i enzymy trawienne.
- Zawiera makro i mikroelementy, które działają synergicznie dla optymalnego funkcjonowania organizmu.
- Produkt do stosowania w zwalczaniu niedoborów pokarmowych związanych z niewystarczającym spożyciem pokarmów lub zwiększonym zapotrzebowaniem organizmu.
- Zwiększa apetyt i aktywność u zwierząt, które są zubożone, apatyczne lub wykazują niechęć do jedzenia.
- Produkt do stosowania jako wsparcie żywieniowe dla zwierząt zestresowanych, chorych lub odzyskujących siły po przebytych chorobach.
- Pomaga wzmacniać układ odpornościowy i wspomaga obronę organizmu w stanach stresowych oraz wspomaga organizm w okresie rekonwalescencji.
- Zalecany u zwierząt o wysokich potrzebach żywieniowych.
- Poprawia stan organizmu u zwierząt w starszym wieku.
- Zapobiega nadmiernej utracie włosów i występowaniu problemów dermatologicznych oraz niektórych schorzeń jelitowych, takich jak np. słabe trawienie czy utrata masy ciała.
- Produkt rekomendowany przez lekarzy weterynarii jako kompletny, dobrze zbilansowany i skuteczny w stosowaniu u kotów.
- Przygotowany w postaci smakowitych gryzaków, chętnie spożywanych przez koty.
- Odpowiedni dla wszystkich ras i grup wiekowych kotów.



Skład

(w kolejności malejącej):

Drożdże, tłuszcz z kurczaka, fosforan wapnia, glicerol, tauryna, lecytyna sojowa, substancja słodząca (maltodekstryna, alginian sodu, siarczan wapnia), olej słonecznikowy, olej z ryb, minerały i witaminy, enzymy.

Składniki w ujęciu analitycznym:

Białko surowe 26,6 %; zawartość tłuszczu 13,05 %; błonnik surowy 1,58%; popiół surowy 14,50%; wilgotność 5,94%.

⚙️ Dodatki

(na kg preparatu):

Witaminy: witamina A 552 mg; witamina D3 48 mg. Mikroelementy: żelazo 600 ppm; jod (jodan wapnia) 16 ppm; miedź 12 ppm; cynk 400 ppm; selen 1,4 ppm.

📦 Opakowanie

Opakowanie zawiera 45 gryzaków.

Gatunki docelowe:



Składniki aktywne (w jednym gryzaku):

Tauryna	200 mg	Cynk	1 mg	Colina (prekursor Bp)	5 mg
Metionina	10 mg	Jod	40 mcg	Inozytol (prekursor Bm)	2 mg
Cystyna	5 mg	Selen	3,5 mcg	PABA (prekursor B10)	2 mg
DHA (Omega-3)	5,5 mg	Witamina A	900 IU	Witamina C	20 mg
EPA (Omega-3)	8,2 mg	Witamina B1	2 mg	Witamina D3	50 IU
Kwas linolowy (Omega-6)	25 mg	Witamina B2	2 mg	Witamina E	5 IU
Wapno	50 mg	Witamina B3	5 mg	Betaina	10 mg
Fosfor	25 mg	Witamina B5	5 mg	Lecytyna	5 mg
Potas	0,25 mg	Witamina B6	2 mg	Bromelain	0,38 UGD
Magnez	1,5 mg	Witamina B7 (Biotyna)	2 mcg	Lipaza	1,08 UUSP
Żelazo	1,5 mg	Witamina B9 (kwas foliowy)	2 mcg	Proteaza	13,6 UUSP
Miedź	30 mcg	Witamina B12 (Kobalamina)	2 mcg	Pepsyna	2,55 UNF

VetNova
www.VetNova.pl



Mechanizm działania

MULTIVA® Active Cat zawiera unikalną kombinację witamin, minerałów, aminokwasów, Omega-6 i enzymów trawiennych, które działają synergistycznie, aby zapewnić optymalne spożycie makro i mikroelementów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Spożycie witamin jest niezbędne dla funkcjonowania narządów organizmu, jednak ważne jest, aby proporcje te były odpowiednie i zrównoważone

Witamina A uczestniczy w metabolizmie żelaza w organizmie. Wspomaga utrzymanie naturalnych barier ochronnych w skórze i błonach śluzowych co sprzyja prawidłowemu funkcjonowaniu układu odpornościowego organizmu. Niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania wzroku.

Witaminy z grupy B mają właściwości neuroprotektoryjne, przeciwutleniające i są niezbędne do syntezy hemoglobiny i powstawania czerwonych krwinek i. Witamina B1 pobudza apetyt. Witamina B6 przyczynia się do optymalnego rozwoju kości i mięśni. Biotyna (B7) jest niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania skóry i włosów. Witaminy B1, B2, B3 i B5 wpływają na procesy metaboliczne, które przekształcają składniki odżywcze w energię.

Witamina C (kwas askorbinowy) jest silnym przeciwutleniaczem, neutralizuje wolne rodniki i pomaga zapobiegać chorobom związanym ze starzeniem się, stresem komórkowym i zwyrodnieniom stawów. Pomaga również w funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Właściwe spożycie **witamin D3** ma kluczowe znaczenie dla wchłaniania i normalnego działania wapnia i fosforu, przyczynia się do zdrowia kości, zębów i mięśni oraz optymalnego funkcjonowania układu odpornościowego.

Witamina E jest silnym przeciwutleniaczem, zapobiega uszkodzeniom błon komórkowych i chroni tkanki przed wolnymi rodnikami. Wzmacnia również układ odpornościowy.

Wapń i fosfor wpływają na powstawanie i metabolizm kości i zębów. Ponadto wapń, potrzebny jest do wielu innych funkcji, takich jak przenoszenie impulsu nerwowego, skurczu mięśni i koagulacji; właściwe spożycie jest niezbędne w fazach wzrostu oraz w ciąży i u karmiących samic. Fosfor stanowi część błon komórkowych oraz cząsteczek DNA i RNA.

Sód i Potas są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania komórek, zapewniają równowagę między wnętrzem a otoczeniem i wpływają na metabolizm energetyczny. Sód z kolei reguluje bilans wodny, podczas gdy potas jest zaangażowany we właściwe funkcjonowanie serca.

Magnez jest zaangażowany w przewodzenie nerwów i skurcze mięśni; jego niedobór może powodować pojawienie się zaburzeń neurologicznych.

Żelazo i miedź są niezbędne do syntezy hemoglobiny i powstawania czerwonych krwinek. Uczestniczą w licznych procesach enzymatycznych związanych z oddychaniem i utlenianiem komórkowym. Miedź wpływa również na syntezę kolagenu i mieliny.

Cynk jest niezbędny do syntezy kolagenu i keratyny. W skórze aktywnie uczestniczy w regeneracji macierzy pozakomórkowej, procesach gojenia, naprawie tkanki łącznej, zmniejszaniu procesów zapalnych i wzroście komórkowym. Jego właściwy poziom wpływa na prawidłowe funkcjonowanie skóry i jakość sierści.

Selen jest silnym przeciwutleniaczem jako taki minimalizuje uszkodzenie komórek spowodowane przez wolne rodniki powstałe w procesach starzenia się, intensywnej aktywności fizycznej lub chorób zapalnych oraz stymuluje funkcjonowanie układu odpornościowego.

Jod jest zaangażowany w metabolizm i syntezę hormonów tarczycy.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 powodują wiele korzystnych działań w organizmie, posiadają właściwości przeciwzapalne poprzez hamowanie syntezy niektórych chemicznych mediatorów stanu zapalnego. Są często podawane przy leczeniu przewlekłych chorób zapalnych, takich jak alergie, astma, artroza i przewlekłe zapalenie nerek. Ponadto poprawiają elastyczność skóry.

Kwas linolowy (Omega-6) jest niezbędnym kwasem tłuszczowym, ważnym dla wielu procesów zachodzących w organizmie. Wchodzi w skład błony komórkowej a jego niedobór może zwiększyć kruchość kapilarną, a w rezultacie zwiększone wypadanie włosów. Jego niedobór wpływa na obniżenie naturalnej bariery ochronnej skóry, powodując tym samym jej zły stan i większą skłonność do występowania schorzeń. Wpływa również na rozwój kości i zębów oraz prawidłowe funkcjonowanie stawów.



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



Tauryna jest aminokwasem niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania mięśnia sercowego, wzroku i reprodukcji. Jest ona również niezbędna do syntezy kwasów żółciowych przez wątrobę. Jej niedobór jest stwierdzany przy ciężkich patologjach serca, problemach z widzeniem i problemach rozrodczych. Posiada również działanie przeciwutleniające.

Metionina jest niezbędnym aminokwasem, który musi być podawany w diecie, ponieważ nie może być syntetyzowany przez organizm. Jest pośrednikiem w syntezie innych aminokwasów, takich jak cystyna. Odgrywa ważną rolę w metabolizmie wątroby, chroniąc wątrobę przed toksycznym działaniem hepatotoksyn. Ma również działanie przeciwutleniające. Pomaga poprawić czynność wątroby u kotów starszych lub kotów poddanych intensywnej lub długotrwałej terapii farmakologicznej.

Cystyna jest niezbędna do syntezy keratyny, jej niedobór powoduje nadmierne wypadanie włosów i ich utratę. Jej brak powoduje zły stan okrywy włosowej.

Enzymy trawienne przyczyniają się do trawienia, wchłaniania i wykorzystywania różnych częścieczek z pokarmów, które zwierzę spożywa.

Bromelina, proteaza i pepsyna są zaangażowane w trawienie białek i wchłanianie aminokwasów.

Lipaza pomaga wchłaniać tłuszcze, zwiększając wchłanianie przez ścianę jelitową. Podawanie preparatu powoduje poprawę zaburzeń trawiennych, które występują przy słabym trawieniu, złym wchłanianiu i utracie masy ciała.

Wskazania do stosowania

- Poprawia apetyt i ogólny stan u zwierząt, u których występuje apatia, utrata apetytu i łaknienia, stymulując metabolizm.
- Zalecany u zwierząt z dużymi potrzebami żywieniowymi z powodu problemów organicznych (choroba, rekonwalescencja), stresu lub wysokiej aktywności fizycznej.
- Wzmacnia układ odpornościowy, poprawia obronę w sytuacjach stresu, zmian środowiskowych, rekonwalescencji...
- Wskazany u starszych zwierząt w celu ochrony i poprawy ogólnego stanu zdrowia.
- W hodowli zwierząt w celu wspierania optymalnego rozwoju kości oraz u ciężarnych i karmiących kociąt w celu poprawy rozwoju płodu i wsparcia laktacji.
- Pomaga zapobiegać i zwalczać nadmierną utratę włosów i inne problemy dermatologiczne.
- Zalecany w przypadku problemów jelitowych, takich jak słabe trawienie, koprofagia i wzdęcia.
- Zapobiega niedoborom witamin, minerałów, aminokwasów i niezbędnych kwasów tłuszczowych związanym z niewłaściwym odżywianiem.

MULTIVA® Active Cat jest preparatem dedykowanym do stosowania u kotów.

UWAGA

VetNova jest pionierem w rozwoju technologii gryzaków do stosowania jako suplementy diety 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.



Dawkowanie

Jeden gryzak dla kociąt i małych kotów.
Dwa gryzaki dla średnich i dużych kotów.

Dawkę można podzielić i podawać 2 razy dziennie (rano i wieczorem).

Bezpieczeństwo

MULTIVA Active Cat to wysoce bezpieczny produkt, odpowiedni dla wszystkich ras i grup wiekowych kotów. U kotów o szczególnych potrzebach konieczne może być długotrwałe podawanie leku, w takim przypadku należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii.