

CUTANIA[®]

Chews

Nowa generacja suplementu dermatologicznego dla długookresowej pielęgnacji włosów i skóry u psów i kotów.



VetNova



CUTANIA® Chews

Nowa generacja suplementu dermatologicznego dla długookresowej pielęgnacji włosów i skóry u psów i kotów.

CECHY PRODUKTU:

16 składników aktywnych o działaniu synergicznym:

- Perilla frutescens (bogata w polifenole o działaniu przeciwhistaminowym)
- Omega-3 i Omega-6
- MSM
- Cynk
- Kwas hialuronowy
- Witaminy A, B3, C i E
- Cysteina, metionina i prolina



Podwójne działanie:

Przerwanie błędnego cyklu: Świąd - Zapalenie - Dyskomfort - Drapanie - Lizanie

Stymuluje produkcję keratyny i kolagenu, aktywizuje naturalne mechanizmy naprawcze w skórze. Szybkie i skuteczne leczenie.

Alternatywnie do kortykosteroidów w przypadku kontrolowania objawów klinicznych i przewyciężenia ostrej fazy zapalenia.

Bardzo smaczne gryzaki.

Gatunki docelowe:



Składniki aktywne (na gryzak):

Perilla frutescens	20 mg	L-Cysteina	50 mg
Vitis vinifera	30 mg	DMG	50 mg
MSM	75 mg	DL-Metionina	50 mg
Cynk	5 mg	L-Prolina	25 mg
DHA (Omega-3)	7,5 mg	Witamina A	37,5 mg
EPA (Omega-3)	11 mg	Witamina B3	4 mg
GLA (Omega-6)	15 mg	Witamina C	25 mg
Kwas hialuronowy	5 mg	Witamina E	10 mg

Charakterystyka niezbędnych składników odżywczych:

Zawiera niezbędne kwasy tłuszczowe Omega-3 i 6.

Właściwości:

CUTANIA® zawiera kompletną i unikalną kombinację aktywnych składników, które działają w sposób ciągły i synergistycznie w celu poprawy kondycji skóry i włosów oraz stymulowania naturalnej naprawy skóry.



Skład

(w kolejności malejącej):

Skrobia kukurydziana, drożdże piwowarskie, tłuszcz z kurczaka, woda, gliceryna, lecytyna sojowa, olej z czarnej porzeczki, jęczmień, ryż i żyto, olej szafranowy, owies, otręby, metylosulfonylometan (MSM), witamina C, L-cysteina, N, N-dimetyloglikonian (DMG), DL-Metionina, mieszanina maltodekstryny, alginianu sodu i siarczanu wapnia, oleju rybnego, ekstraktu Vitis vinifera, L-Proline, Ekstrakt z nasion Perilla frutescens, cynk, naturalna witamina E, kwas sorbowy, kwas hialuronowy o niskiej masie cząsteczkowej (HyaMax®), niacynamid, kwas propionowy, mieszanina naturalnych tokoferoli w połączeniu z małymi ilościami dwutlenku krzemu, kwasu cytrynowego, oleju roślinnego i ekstraktu z rozmarynu, witaminy A (octanu retinolu).

Składniki w ujęciu analitycznym:

- Białko 17,1%
- Oleje i tłuszcze 13,6%
- Włókno 0%
- Popiół 4,07%
- Wilgotność 14,3%
- DHA 0,21%
- EPA 0,31%
- GLA 0,43%

VetNova
www.VetNova.pl



Perilla frutescens jest bardzo bogatym źródłem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych. W porównaniu z innymi produktami zawiera najwyższy odsetek kwasów tłuszczowych Omega-3 (ALA), wysoki odsetek kwasów tłuszczowych Omega-6, takich jak kwas linolowy, o doskonałych właściwościach antyhistaminowych i przeciwutleniających oraz Omega-9 (kwas oleinowy).

Ponadto jest bogatym źródłem związków fenolowych, flawonoidów i antocyjanów, takich jak kwas rogarynowy i luteolina. Związki te znane są z właściwości przeciwutleniających, przeciwbakteryjnych, o działaniu przeciwzapalnym a zwłaszcza przeciwhistaminowym.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i 6 związane są z korzystnymi działaniami w zakresie procesów zapalnych, astmie, alergiach, nowotworach itp. Dodatek wielonienasyconych kwasów tłuszczowych eliminuje swędzenie w alergicznych dermatopatiach, takich jak atopia i alergie na pchły. Liczne badania wykazały, że powodują wyeliminowanie szerokiej gamy mediatorów alergicznych w reakcjach alergicznych i zapalnych. Ponadto poprawiają elastyczność skóry.

MSM (MetyloSulfonylometylo-Metan) ma właściwości przeciwbólowe i przeciwzapalne. MSM redukuje blizny skórne i przyspiesza gojenie ran oraz wspomaga produkcję kolagenu. U zdrowych psów MSM poprawia zdrowie ogólne i wspiera wzrost i połysk sierści.

Kwas hialuronowy jest odpowiedzialny za inicjowanie procesu regeneracji i stabilizacji skóry, gdy skóra jest narażona na obrażenia spowodowane przez aktywację receptorów i komórek układu odpornościowego. Pełni również rolę bariery przeciwdrobnoustrojowej. Ma zdolność zatrzymywania dużych ilości wody i stymulowania produkcji kolagenu.

DMG (DiMethylGlycyna) wzmacnia układ odpornościowy oraz ma właściwości przeciwzapalne i przeciwutleniające.

Witaminy A (Retinol), B3 (Niacyna), C i E (Alfa-Tokoferol) są niezbędne dla skóry, ważne z punktu ich roli w tworzeniu i utrzymaniu kolagenu, a także ich przeciwutleniające działanie, które pomaga kontrolować działanie wolnych rodników, niezbędne są dla zapobiegania starzenia się komórek.

Ponadto witaminy B3 i C zmniejszają przebarwienia skóry.

Cynk jest minerałem uczestniczącym w reakcjach immunologicznych, koniecznych do tworzenia białek i kolagenu. Działa synergistycznie z witaminą E. Na poziomie skóry aktywnie uczestniczy w działaniach regeneracji macierzy pozakomórkowej, procesów gojenia, naprawie tkanki łącznej, stanach zapalnych oraz wzroście komórek.

L-cysteina jest składnikiem alfa-keratyny, najliczniejszego białka w skórze, włosach i paznokciach. Bierze udział w procesie gojenia.

DL-Metionina i L-Prolina są zaangażowane w produkcję kolagenu i naprawę ran. Mają one właściwości przeciwutleniające i są również zaangażowane w reakcje immunologiczne. Metionina redukuje również uwalnianie histaminy.

Vitis vinifera (ekstrakt z nasion winorośli) zawiera proantocyjanidyny, które usprawniają odbudowę tkanki łącznej, zmniejsza uszkodzenia spowodowane przez prostaglandyny, zahamowuje uwalnianie histaminy, oraz chroni włókna kolagenu i elastyny poprzez działanie przeciwutleniające.

Mechanizm działania

Faza I: Perilla frutescens, MSM, Omega-3, Omega-6, L-metionina, Vitis vinifera i DMG zmniejszają swędzenie, dyskomfort i stany zapalne, minimalizując reakcję zwierzęcia (drapanie, lizanie, samookalectenie).

Faza II: Kwas hialuronowy, MOM, niezbędne aminokwasy Cysteina, Metionina i Prolina, witaminy A, B3, C i E, cynk i Vitis vinifera stymulują produkcję kolagenu i nawilżenie skóry, przyspieszając tym samym jego produkcję i nawilżenie skóry.



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



Wskazania

- Stymulowanie rozwoju kolagenu i keratyny, aby uruchomić naturalne mechanizmy naprawcze skóry. Zasadnicze znaczenie w długoterminowym leczeniu, ponieważ jest w stanie utrzymać odpowiednie warunki do regeneracji ran i prawidłowego funkcjonowania tkanki nabłonkowej. CUTANIA® jest dobrą alternatywą dla kortykosteroidów w celu kontroli stanu klinicznego po przejściu fazy ostrej.
- Atopowe zapalenie skóry: środowiskowe, sezonowe alergię, alergię na pokarm.
- Urazy skórne: leczenie pooperacyjne, oparzenia itp.
- Zakaźne (Malassezja, bakterie lub grzyby).
- Ichtioza, suche i wilgotne łojotokowe zapalenie skóry.
- Miejscowe zapalenie skóry: wyprysk wilgotny, pododermatitis, ziarniniak lizawkowy itp.

Sposób użycia

CUTANIA® Gryzaki: 1 gryzak /7,5 kg.

Nie podawać zwierzętom z biegunką.

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.



Opakowania

CUTANIA® Chews: 60 gryzaków
(1 miesiąc dla psa o wadze 15 kg).