

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetosan-derma-plus-60-tabletek-p-147248.html>



## VETOSAN Derma Plus 60 Tabletek

Cena	<b>161,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8594045474770</b>
Kod producenta	<b>8594045474770</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Skóra, Sierść</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wspiera zdrowie skóry i sierści, Problemy dermatologiczne</b>
Ilość	<b>60</b>

### Opis produktu

#### VETOSAN Derma Plus 60 Tabletek - Opis Produktu

Vetosan DERMA Plus zawiera wszystkie substancje ważne dla intensywnej regeneracji skóry i sierści.

Są to przede wszystkim nienasycone kwasy tłuszczowe (omega-3, omega-6, kwas linolenowy), witaminy, pierwiastki śladowe i specjalnie skomponowana mieszanka ziół – olej z krokosza, proszek słonecznika, proszek z ogórecznika, siemę lniane.

Składniki te są niezbędne dla utrzymania skóry i jej przydatków w idealnym stanie oraz pomagają w przyspieszeniu regeneracji uszkodzonych tkanek okrywających.

Vetosan DERMA Plus jest przeznaczony dla psów i kotów a skład preparatu został uważnie skomponowany, aby utrzymywać idealny stan skóry oraz sierści.

Preparat wspomaga leczenie dermatologiczne chorób skórnych i zaleca się jego podawanie zwłaszcza po okresie linienia i ciąży, przy wypadaniu i łamliwości sierści, alergiach skórnych, zapaleniach skóry, świądzie i problemach z łuszczącą się skórą.

#### Skład

- Cukier trzcinowy -388,436mg
- Drożdże piwne -240mg
- Celuloza -205mg
- Lecytyna surowa -150mg
- Olej z krokosza -75mg
- Proszek słonecznika -50mg
- Proszek z ogórecznika -50mg
- Siemę lniane -50mg
- Olej z ryb -25mg
- Stearynian magnezu -10mg
- Inozytol -1,25mg

#### Analiza Składu

- Białko ogólne -7,5%
- Włókno surowe -30,2%
- Oleje i tłuszcze surowe -0,2%
- Popiół surowy -28,0

#### Dodatki

- WitaminaA -125IU

- Witamina D3 -12,5IU
- Witamina B1 -125µg
- Witamina B2 -125µg
- Witamina B6 -125µg
- Witamina B12 -2µg
- Chlorek choliny -20µg
- Siarczan miedzi 32% Cu -1,25mg
- Siarczan manganu 32% -1,25mg
- Tlenek cynku 80% -1,25mg
- Selenian sodu 1% trit. -0,2µg

#### Dawkowanie

Masa zwierzęcia	Dzienna dawka początkowa (do 4 tygodni)	Dzienna dawka początkowa (4-8 tygodni)	Dzienna dawka początkowa (po 8 tygodniach)
do 8 kg	0,5 tabletki	0,5 tabletki	0,5 tabletki
8-16 kg	1 tabletki	0,5 tabletki	0,5 tabletki
16-32 kg	2 tabletki	1 tabletki	0,5 tabletki

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Vetosan DERMA Plus wspomaga produkcję białek skóry, tkanki łącznej skóry oraz pigmentów sierści.

Lecytyna to mieszanka fosfolipidów, która wpływa na podniesienie jakości i gęstości sierści.

Olej z krokosza pozyskiwany jest z nasion krokosza barwierskiego, odznacza się wysoką zawartością nienasyconych kwasów tłuszczowych (ok. 89%, w tym kwas linolenowy do 75% i omega-6).

Ogórecznik lekarski zawiera dużą ilość nienasyconych kwasów tłuszczowych (takich jak kwas linolowy i gamma-linolenowy). Ogórecznik lekarski wykazuje właściwości przeciwzapalne i może być używany zwłaszcza jako wsparcie leczenia chorób zapalnych skóry.

Siemię lniane zawiera cenne nienasycone kwasy tłuszczowe, stosuje się je w leczeniu chorób skóry i oparzeń.

Olej z ryb zawiera EPA i DHA, aktywne biologicznie nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3, które odgrywają kluczową rolę w wielu procesach życiowych.

Witamina A to rozpuszczalna w tłuszczach witamina, która wspomaga prawidłowy metabolizm żelaza, utrzymanie odpowiedniego stanu błon śluzowych, skóry i wzroku. Wpływa również na właściwe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina D3 powstaje w skórze pod wpływem oddziaływania promieniowania słonecznego - z prowitaminy 7-dehydrocholesterol. Witamina D jest również istotna dla prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego. Bioaktywna witamina D3 zapewnia wsparcie dla układu sercowo-naczyniowego oraz immunologicznego, a przy tym pomaga przy wchłanianiu wapnia wspomagającego zdrowie kości i zębów, uczestniczy w podziale komórkowym.

Kompleks witamin B1, B2, B3, B5, B6 i B12 wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, metabolizm żelaza, ochronę komórek przed stresem.