



nazwa: **Gammolen 150 kapsułek**

marka: **Tymofarm**

cena: **52.00 zł**

GAMMOLEN uzupełnia dietę w niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-6 i omega-3.

Stosowanie: przy nadmiernym wypadaniu sierści, w okresie linienia, przed wystawą kiedy sierść Twojego psa lub kota jest sucha, matowa i łamliwa, przy nadmiernym złuszczeniu naskórka (łupież) kiedy pies lub kot ma miejscowe wyłysienia lub drapie się aby sierść Twojego psa lub kota była gęsta i piękna, a skóra zdrowa

Skład: Wysokiej jakości oleje tłoczone na zimno - lniany 148 mg i z ogórecznika 222 mg, przeciwutleniacz - lecytyna, palmitynian askorbylu, dl-a-tokoferol. Skład otoczki: żelatyna wieprzowa 121,5mg, gliceryna 58,5 mg

Analiza: białko 19%, tłuszcz 67%, popiół 0%, włókno 0% Sposób użycia: Dla psów: Waga psa Ilość kapsułek na dzień do 5 kg 1 kapsułka 5 - 15 kg 2 kapsułki 15 -25 kg 3 kapsułki Ponad 25 kg 4 kapsułki

Dla kotów: 1 kapsułka dziennie. Stosować ok. 2 miesiące. Przy zwiększeniu dawki lub przedłużeniu okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Dodatkowe informacje Najlepiej podawać Gammolen w trakcie lub bezpośrednio po jedzeniu. Można wycisnąć zawartość kapsułki bezpośrednio do pokarmu. Kuracja podstawowa powinna trwać nie krócej niż 2 miesiące, aby organizm mógł uzupełnić niedobór kwasów omega-6 i omega-3. Zwykle pierwsze efekty stosowania pojawiają się po około 10 dniach podawania Gammolenu. Gdyby okres ten się przedłużał, można zwiększyć ilość Gammolenu w diecie.

Indywidualne potrzeby żywieniowe zwierzęcia (np. zwierzęta młode lub stare po wysiłku fizycznym, w czasie rekonwalescencji) mogą wymagać dłuższego podawania lub większej ilości Gammolenu w codziennej diecie.

Zalecana konsultacja z weterynarzem. Zasady działania:

Problemy takie jak: sucha skóra, kłopoty z sierścią, łuszczący się naskórek (łupież), świąd, wyłysienia wynikają często z niedoborów NNKT. Pożywienie zwierząt zawiera zbyt mało tych ważnych dla zdrowia substancji, gdyż są one bardzo wrażliwe na uszkodzenia np. w trakcie przemysłowej obróbki karmy a także w czasie gotowania, smażenia, mrożenia. Najlepszym sposobem na uzupełnienie ich w diecie jest podawanie kapsułek Gammolen z aktywnymi omega-3 i omega-6. NNKT omega-6 i omega-3 są składnikami budulcowym komórek i tkanek organizmu oraz biorą udział w przemianach metabolicznych ze szczególnym uwzględnieniem błon komórkowych. NNKT omega-6 i omega-3 są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu, a szczególnie ważną rolę pełnią dla zachowania prawidłowej budowy i funkcji skóry oraz okrywy włosowej. NNKT omega-6 i omega-3 są materiałem budulcowym skóry, przyspieszają i poprawiają jej dotlenienie i odżywienie, wzmacniają odporność skóry na infekcje, zapalenia i uszkodzenia. Ważną rolą NNKT jest także zapobieganie nadmiernej utracie wody przez skórę. Za ten mechanizm odpowiedzialne są ceramidy, w których skład wchodzi kwas linolowy z grupy omega-6.

Problemy takie jak: sucha skóra, kłopoty z sierścią, łuszczący się naskórek (łupież), świąd, wyłysienia wynikają często z niedoborów NNKT. Pożywienie zwierząt zawiera zbyt mało tych ważnych dla zdrowia substancji, gdyż są one bardzo wrażliwe na uszkodzenia np. w trakcie przemysłowej obróbki karmy a także w czasie gotowania, smażenia, mrożenia. Najlepszym sposobem na uzupełnienie ich w diecie jest podawanie kapsułek Gammolen z aktywnymi omega-3 i omega-6. NNKT omega-6 i omega-3 są składnikami budulcowym komórek i tkanek organizmu oraz biorą udział w przemianach metabolicznych ze szczególnym uwzględnieniem błon komórkowych. NNKT omega-6 i omega-3 są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu, a szczególnie ważną rolę pełnią dla zachowania prawidłowej budowy i funkcji skóry oraz okrywy włosowej. NNKT omega-6 i omega-3 są materiałem budulcowym skóry, przyspieszają i poprawiają jej dotlenienie i odżywienie, wzmacniają odporność skóry na infekcje, zapalenia i uszkodzenia. Ważną rolą NNKT jest także zapobieganie nadmiernej utracie wody przez skórę. Za ten mechanizm odpowiedzialne są ceramidy, w których skład wchodzi kwas linolowy z grupy omega-6.