

## EFA Olie



### **Kup w naszym sklepie**

#### **EFA Olie®**

Mieszanka paszowa uzupełniająca - dietetyczna dla psów i kotów  
Stanowi naturalne źródło idealnie zbilansowanych kwasów Omega-3 (olej z ryb zimnomorskich) i Omega-6 (olej z pestek winogron, olej z ogórecznika lekarskiego)

#### **Skład:**

Kwas eikozapentaenowy (EPA) 80 mg/ml  
Kwas dokozaheksaenowy (DHA) 80 mg/ml  
Kwas gamma-linolenowy (GLA) 8 mg/ml  
Kwas linolowy 60 mg/ml  
Kwas linolenowy 40 mg/ml  
Biotyna 10 µg/ml  
D-pantenol 0,1 mg/ml  
DL-alfa-tokoferol 2,5 mg/ml

#### **Zastosowanie:**

Idealne źródło NNKT dla psów i kotów, może być stosowany także u innych zwierząt towarzyszących np: fretek, królików, chomików, kawaii domowych.  
Wpływ na skórę i okrywą włosową:

#### **Wspomaga funkcje skóry w przypadku jej stanów zapalnych:**

- w alergiach (AZS, APZS) i innych problemach dermatologicznych (pomaga ograniczać świąd skóry).  
- w dermatozach i stanach zapalnych skóry o różnej etiologii (bakteryjne, drożdżakowe - Malassezia, grzybicze, pasożytnicze).

Utrzymuje skórę i okrywą włosową w dobrej kondycji:

- w stanach nadmiernego linienia, łupieżu, przetłuszczania skóry i okrywy włosowej, przy suchej skórze, matowej sierści i pogorszeniu kondycji okrywy włosowej  
- poprawia jakość sierści np. przed wystawami  
- wzmacnia kondycję skóry osłabioną np. w skutek niewłaściwej diety, inwazji pasożytów  
- u kotów poprzez redukcję ilości wypadających włosów ogranicza formowanie się pilobezoarów (kul włosowych) w przewodzie pokarmowym.

#### **Ogólne działanie składników na organizm:**

- wspierają pracę i kondycję mięśnia sercowego  
- opóźniają procesy starzenia  
- ograniczają skutki stresu  
- korzystnie wpływają na układ nerwowy  
- wspomagają płodność  
- jako naturalny dodatek żywieniowy u zwierząt w okresie wzrostu i w podeszłym wieku.  
Kwasy tłuszczowe Omega-3 ze względu na naturalne działanie przeciwzapalne są stosowane wspomagająco także w stanach zapalnych stawów, trudno gojących się ranach, grzybicach i niektórych nowotworach.

#### **Sposób podawania:**

Podawać bezpośrednio do jamy ustnej lub po wymieszaniu z karmą.

1-2 krople na 1 kg masy ciała.

Zazwyczaj stosuje się następujące ilości:

Małe psy i koty: 10 kropli/dzień

Duże psy: 30-60 kropli/dzień

1 ml = 30 kropli

Zalecany czas stosowania do 2 miesięcy. Ze względu na specyfikę metabolizmu kwasów tłuszczowych i lipidów efekt stosowania produktu widoczny jest dopiero po pewnym czasie, dlatego należy je podawać przez co najmniej 4-6 tygodni. W razie potrzeby produkt może być bezpiecznie stosowany przez dłuższy okres czasu. Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

#### **Właściwości:**

EfaOlie® to naturalny produkt, nierafinowany, zachowuje dzięki temu pełne właściwości odżywcze. Nie zawiera substancji konserwujących, toksyn ani zanieczyszczeń. Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT) nie mogą być syntetyzowane w organizmie, a są potrzebne do jego funkcjonowania. Koty i psy nie potrafią samodzielnie wytwarzać większości kwasów Omega-3 i Omega-6 dlatego powinny być one dostarczane wraz z pokarmem. Za najważniejsze związki w grupie Omega-6 uznaje się kwas linolowy (LA) i kwas gammalinolenowy (GLA). Z kolei najważniejsze kwasy Omega-3 to alfa-linolenowy (ALA), eikozapentaenowy (EPA) i dokozaheksaenowy (DHA). Bardzo istotne są odpowiednie proporcje kwasów Omega-3 do Omega-6.

Proporcja między NNKT Omega-6 i Omega-3 ma bardzo duży wpływ na skuteczność przeciwzapalną. W EFA Olie® proporcje Omega-6 do Omega-3 są optymalne i wynoszą 6:1. Takie proporcje zapewniają znaczne zmniejszenie syntezy leukotrienu B<sub>4</sub>, który jest ważnym mediatorem zapalnym. W celu zapewnienia kompleksowego działania, EFA Olie® zawiera także dodatek ważnych witamin. Witamina E jest naturalnym przeciwutleniaczem, ma korzystny wpływ na płodność samców, bierze udział w metabolizmie NNKT. D-pantenol jest istotny do prawidłowego funkcjonowania skóry i jego niedobory mogą prowadzić do nadmiernego złuszczenia się naskórka i utrudnionego gojenia ran. Biotyna zapewnia właściwy stan skóry, sierści, a także pazurów, jest koenzymem uczestniczącym m.in. w przemianach tłuszczów i syntezie kwasów tłuszczowych. Niedobory biotyny mogą pojawić się np. w okresie antybiotykoterapii, prowadząc do zmian skórnych, stanów zapalnych a także zwiększonego linienia. Zawartość NNKT w EFA Olie® jest o połowę wyższa w porównaniu z innymi produktami na rynku. Dzięki wysokiemu stężeniu składników aktywnych EFA Olie® jest bardzo wydajny, stosuje się go w niewielkich ilościach, dzięki czemu nie dochodzi do nadmiernego obciążenia trzustki, nie obserwuje się biegunek charakterystycznych dla diety bogatej w tłuszcze.

#### **Działanie EFA Olie®**

**Wspomaganie funkcji skóry:** Niedobór NNKT szczególnie negatywnie wpływa na stan skóry przejawiając się np. wypadaniem włosów, wysuszeniem, łojotokiem, egzemą, swędzeniem, większą skłonnością do alergii skórnych i stanów zapalnych.

EFA Olie® zawiera optymalne proporcje NNKT Omega-3 : Omega-6 oraz dodatkowe składniki aktywne (biotyna, pantenol, witamina E), dlatego jest wysoce skuteczny w wielu problemach dermatologicznych. NNKT korzystnie wpływają na stan i kondycję skóry, wspomagają leczenie dermatologiczne, ograniczają świąd, zwiększają odporność na zakażenia skóry m.in. powodowane przez drożdżaki. NNKT zawarte w EFA Olie® w naturalny sposób hamują rozwój reakcji uczuleniowej i zmniejszają wytwarzanie mediatorów stanu zapalnego. W przypadku alergii regularne stosowanie korzystnie wpływa na stan skóry zmniejszając świąd i przynosząc ulgę choremu zwierzęciu.

Udowodnione działanie: Wykazano, że codzienne stosowanie EFA Olie® przez 2 miesiące pozwoliło uzyskać bardzo dobre lub dobre efekty stosowania aż u 73% zwierząt z problemami dermatologicznymi.

**Działanie ogólnoustrojowe:** Układ ruchu - naturalne przeciwzapalne działanie Omega-3 ma znaczenie u psów i kotów cierpiących z powodu stanów zapalnych układu ruchu, szczególnie osteoarthritis. Układ krążenia - Omega-3 z oleju rybiego wpływa na obniżenie ciśnienia krwi, co jest pożądane m.in. przy przewlekłej niewydolności nerek u psów i kotów. NNKT mają także korzystny wpływ na ogólną kondycję i pracę mięśnia sercowego. Układ nerwowy - NNKT to istotny składnik układu nerwowego, m.in. wchodzi w skład fosfolipidów osłonek mielinowych. Ponadto składniki EFA Olie® korzystnie wpływają na płodność i wspierają prawidłowy rozwój płodów. Przeciwzapalne właściwości kwasów Omega-3 znajdują zastosowanie także we wspomaganiu leczenia stanów zapalnych np. w obrębie jelit, układu nerwowego.

**Skład:** olej z pestek winogron, olej z ogórecznika, olej z ryb, Dodatki: emulgator, witaminy i prowitaminy (mg/L): DL-alfa-tokoferol (E307) 2000 mg, D-pantenol 2000 mg, Biotyna 0,01 mg.

**Składniki analityczne i poziomy:** tłuszcz surowy 99%, białko surowe 0%, popiół surowy 0,1%, włókno surowe 0%.

**Inne informacje:**

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w chłodnym miejscu. Efa Olie® podczas przechowywania może ulec zmętnieniu, jest to zjawisko naturalne i nie ma wpływu na jakość i skuteczność.

Produkt naturalny - nierafinowany.

Wysoka jakość produktu i ochrona przed utlenieniem kwasów tłuszczowych jest zapewniona przez: ciemne szkło butelki (ochrona przed działaniem światła), przechowywanie w chłodnym miejscu oraz witaminie E stanowiącej naturalny przeciwutleniacz. Szklana butelka gwarantuje brak reakcji produktu z opakowaniem, produkt pozbawiony jest zanieczyszczeń technologicznych, które mogą powstawać np. przy produkcji kapsułek. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyłącznie dla zwierząt.

**Opakowania:** Efa Olie® jest pakowany w buteleczkach szklanych zawierających 30 ml zawiesiny olejowej z kroplomierzem (30 kropli na 1 ml).

ScanVet Poland Sp. z o.o., Skiereszewo, ul. Kiszkowska 9, 62-200 Gniezno, Tel. 61 426 49 20, [www.scanvet.pl](http://www.scanvet.pl), WNI: PL3003182p.

<http://scanvet.pl/en/offer/owner-breeder/rid,30.html>