

## EFA Olive



### EFA Olive

Mieszanka paszowa 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 2 mg/ml  
DL-alfa-tokoferol 2 mg/ml

#### Zastosowanie:

Idealne źródło NNKT dla psów i kotów, może być stosowany także u innych zwierząt towarzyszących np: fretek, królików, chomików, świnek morskich

#### 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 na organizm:

- wspiera pracę i kondycję mięśnia sercowego
- opóźnia procesy starzenia
- ogranicza skutki stresu
- korzystnie wpływa na układ nerwowy

- wspomaga 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.

Małe psy i koty: 10 kropli/dzień

Duże psy: 30-60 kropli/dzień

1ml = 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 B4, 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, chorób autoimmunologicznych, grzybic, 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.

**Nowotwory** - wykazano działanie przeciwnowotworowe niektórych NNKT, szczególnie kwasów omega-3, m.in. poprzez działanie przeciwzapalne oraz sprzyjanie apoptozie komórek nowotworowych.

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.

#### **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.

**Wytwórca i podmiot odpowiedzialny za etykietowanie:** Propharma A/S, Skaaremoesvej 11-14, Blistrup, 3230 Graested, Dania. Weterynaryjny numer identyfikacyjny: DK12071787

**Dystrybutor:** ScanVet Poland Sp. z o.o., Skierszewo, ul. Kiszowska 9, 62-200 Gniezno, Tel. 61 426 49 20. WNI: PL3003182p.

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

<http://scanvet.pl/oferta/wlasciciele-hodowcy/rid,30.html>