

Link do produktu: <https://www.swiat4lap.pl/omegaduoplus-1000-mg-kapsulki-z-kwasami-omega-3-epa-i-dha-dla-psow-i-kotow-p-4797.html>



OmegaDuoPlus® 1000 mg – kapsułki z kwasami Omega-3 (EPA i DHA) dla psów i kotów

Cena	158,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	4260215713898
PKWiU	10.92.10.0
Producent	Alfavet

Opis produktu

Wprowadzenie

Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe omega-3 odgrywają kluczową rolę w utrzymaniu zdrowia psów i kotów. Do najważniejszych z nich należą pochodzące z organizmów morskich: **EPA** (kwas eikozapentaenowy) i **DHA** (kwas dokozaheksaenowy). Są one absolutnie niezbędne dla ssaków, jednak **organizmy psów i kotów nie potrafią wytworzyć ich w wystarczających ilościach** – w pokarmach roślinnych w ogóle nie występują, a synteza z roślinnego prekursora (ALA) jest bardzo nieefektywna (u psa poniżej 5%, u kota brak z powodu braku odpowiedniego enzymu). Oznacza to, że zwierzęta muszą otrzymywać EPA i DHA wraz z dietą. Najlepszym ich źródłem są **oleje morskie** – rybie i z kryla – gdyż zawierają wysokie stężenia tych kwasów. Preparat OmegaDuoPlus został opracowany właśnie po to, aby ułatwić suplementację omega-3 u zwierząt. Kapsułki te zawierają **skoncentrowane oleje rybie i kryla**, co zapewnia wyjątkowo wysoką dawkę EPA i DHA w małej porcji. Dzięki temu suplementacja jest efektywna i wygodna – **OmegaDuoPlus** dostarcza maksymalnych korzyści prozdrowotnych płynących z kwasów omega-3 przy minimalnym obciążeniu zwierzęcia (wystarczy kilka kapsułek dziennie zależnie od masy ciała).

Opis problemu (kiedy stosujemy preparat)

OmegaDuoPlus rekomendowany jest w różnych sytuacjach, w których **korzystny wpływ kwasów omega-3** pomaga poprawić stan zdrowia zwierzęcia. Najważniejsze wskazania do stosowania preparatu to:

Alergie i zapalne choroby skóry – przy atopowym zapaleniu skóry, alergiach pokarmowych czy innych dermatozach suplementacja omega-3 **łagodzi świąd** (uporczywe drapanie się) oraz zmniejsza stan zapalny skóry, przynosząc ulgę zwierzęciu. Wiele badań i obserwacji klinicznych potwierdza, że **dotatkowe EPA i DHA wyraźnie poprawiają stan skóry przy alergiach** (ograniczają zaczerwienienie, podrażnienie i infekcje wtórne) oraz mogą zmniejszyć zapotrzebowanie na leki przeciwświądowe.

Matowa sierść i nadmierne linienie (wypadanie sierści) – niedobory kwasów tłuszczowych w diecie często objawiają się suchą, łuszczącą się skórą oraz matową, przeredzającą się sierścią. Uzupelnienie diety w omega-3 pomaga **przywrócić zdrowy wygląd sierści** – włos staje się bardziej lśniący i mocny, zmniejsza się nadmierne linienie. Preparat OmegaDuoPlus wspomaga funkcje skóry także przy takich problemach jak dermatozy i nadmierne wypadanie włosów, dzięki czemu sierść odzyskuje zdrowy blask, a skóra jest lepiej nawilżona i mniej skłonna do podrażnień.

Choroby stawów (zwyrodnienie stawów, osteoartroza) – długołańcuchowe kwasy omega-3 mają udowodnione działanie przeciwzapalne, dlatego ich stosowanie **łagodzi ból stawów, sztywność i obrzęk** związane ze stanem zapalnym w chorobie zwyrodnieniowej stawów. Badania wykazały poprawę kliniczną u psów z osteoartrozą otrzymujących kwasy EPA/DHA – zaobserwowano zmniejszenie dolegliwości bólowych, poprawę ruchomości oraz mniejsze zapotrzebowanie na niesteroidowe leki przeciwzapalne. Oznacza to, że OmegaDuoPlus może wspomóc terapię chorób stawów, zwiększając komfort poruszania się starszych psów i kotów.

Choroby serca (niewydolność krążenia) – suplementacja kwasów omega-3 przynosi korzyści u zwierząt kardiologicznych. U psów i kotów cierpiących na niewydolność serca podawanie EPA i DHA **poprawia apetyt i kondycję** (zmniejsza ryzyko wyniszczenia organizmu) oraz może wydłużyć czas przeżycia. Dodatkowo wykazano, że omega-3 mają działanie **kardioprotekcyjne** – obniżają ciśnienie krwi i zmniejszają skłonność do zaburzeń rytmu serca (działanie przeciwarytmiczne).

W efekcie włączenie OmegaDuoPlus do diety zwierzęcia z chorobą serca może poprawić jego komfort życia i wspomóc standardowe leczenie farmakologiczne.

Przewlekła niewydolność nerek – wzbogacenie diety w kwasy omega-3 jest zalecane u psów i kotów z chorobą nerek. Wielonienasycone kwasy tłuszczowe działają **nefroprotekcyjnie**, to znaczy chronią nerki przed uszkodzeniem i spowalniają postęp choroby. Ustalono, że suplementacja EPA i DHA może **spowalniać rozwój przewlekłej niewydolności nerek** – m.in. zmniejsza stopień stwardnienia kłębuszków, obniża nadciśnienie wewnątrznerkowe i redukuje białkomocz, dzięki czemu funkcja nerek pozostaje dłużej zachowana. OmegaDuoPlus warto więc stosować wspomagająco u zwierząt z przewlekłą chorobą nerek (np. kotów seniorów), obok specjalistycznej diety nerkowej.

Oslabienie sprawności umysłowej u starszych zwierząt – u psich i kocich seniorów często obserwuje się zespół zaburzeń poznawczych (odpowiednik „demencji” u ludzi). Kwasy omega-3 wykazują działanie **neuroprotekcyjne** (chronią komórki nerwowe), dlatego ich suplementacja może **spowolnić związane z wiekiem pogorszenie funkcji poznawczych** u starszych psów i kotów. W badaniach wykazano, że DHA i EPA wspierają funkcje mózgu – mają m.in. działanie antyoksydacyjne i poprawiają komunikację między neuronami. Dzięki temu podawanie OmegaDuoPlus starszym pupilom może skutkować lepszą aktywnością, orientacją i ogólną „witalnością” umysłową zwierzęcia.

(Oprócz powyższych, kwasy omega-3 korzystnie wpływają również na wiele innych układów – działają przeciwzakrzepowo (zmniejszając ryzyko zakrzepów), poprawiają odporność oraz kondycję sierści i skóry nawet u zdrowych zwierząt. Dlatego OmegaDuoPlus może być stosowany profilaktycznie dla ogólnej poprawy zdrowia pupila.)

Jak go stosować i przez jaki czas

Dawkowanie:

Zalecane dzienne dawki OmegaDuoPlus zależą od masy ciała oraz wybranego wariantu preparatu (1000 mg):

Psy:

- do 7 kg – **1 kapsułka 500 mg dziennie**
- 7-14 kg – **2 × 1 kapsułka 500 mg dziennie**
- powyżej 14 kg – można stosować kapsułki 1000 mg:
 - do 14 kg – **1 kapsułka 1000 mg dziennie**
 - 14-28 kg – **2 × 1 kapsułka 1000 mg dziennie**
 - 28-40 kg – **3 × 1 kapsułka 1000 mg dziennie**
 - ponad 40 kg – **2 × 2 kapsułki 1000 mg dziennie**

Koty:

- do 5 kg – **1 kapsułka 500 mg dziennie**
- powyżej 5 kg – **2 × 1 kapsułka 500 mg dziennie**

Sposób podania:

Kapsułkę podajemy bezpośrednio do pyska zwierzęcia (mała, łatwa do połknięcia kapsułka o atrakcyjnym dla zwierząt rybim zapachu – tzw. **praktyczna, wygodna forma podania**). Jeśli zwierzę nie chce połknąć kapsułki, można ją **otworzyć lub przekłuć** i wycisnąć zawartość olejową na pokarm, a następnie dokładnie wymieszać – olej z ryba jest chętnie przyjmowany wraz z karmą. Zaleca się podawać preparat podczas karmienia (razem z posiłkiem), co ułatwia wchłanianie kwasów tłuszczowych i minimalizuje ryzyko ewentualnych dolegliwości żołądkowych.

Okres stosowania:

Minimalny zalecany okres suplementacji to **30 dni** (tyle zwykle potrzeba, by zauważyć pierwsze efekty w poprawie stanu skóry, sierści itp.). W razie potrzeby preparat można podawać **długotrwale**, a nawet stale – **długotrwałe stosowanie jest bezpieczne** i nie powoduje skutków ubocznych. OmegaDuoPlus może być więc stałym elementem diety pupila, szczególnie jeśli ma on przewlekłe problemy zdrowotne wymagające ciągłego wsparcia (np. alergia, choroba zwyrodnieniowa stawów czy niewydolność nerek).

Wskazówki:

Przechowuj preparat w **suchym miejscu o temperaturze pokojowej**, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Po

każdorazowym użyciu **dokładnie zamknij opakowanie**, aby kapsułki zachowały świeżość i pełnię swoich właściwości. Termin przydatności do użycia (od daty produkcji) wynosi 24 miesiące – zawsze sprawdzaj datę ważności na opakowaniu.

Jaki jest jego skład

OmegaDuoPlus zawiera **naturalne oleje rybne i z kryła** jako główne źródło kwasów omega-3.

Składnik	Ilość w kapsułce
Olej rybi	66%
Olej z kryła	0,06%
Żelatyna wołowa (otoczka)	tak
Gliceryna	tak
EPA (kwas eikozapentaenowy)	530 mg
DHA (kwas dokozaheksaenowy)	100 mg

Dodatkowo do preparatu dodano witaminę E jako przeciwutleniacz, co zabezpiecza cenne kwasy tłuszczowe przed utlenianiem. Skład OmegaDuoPlus jest prosty i naturalny – poza olejami i kapsułką żelatynową nie znajdziemy tu żadnych sztucznych dodatków. Żelatynowa osłonka kapsułki pochodzi z surowca wołowego.

Warto podkreślić, że OmegaDuoPlus cechuje się **bardzo wysoką koncentracją kwasów EPA i DHA** w porównaniu z wieloma innymi suplementami omega-3 dostępnymi na rynku. Producent (alfavet) informuje, że jest to **najwyższe stężenie EPA i DHA** spośród ich produktów, co czyni OmegaDuoPlus szczególnie skutecznym źródłem tych kwasów.

Sposób działania

Kwasy tłuszczowe omega-3 (EPA i DHA) zawarte w OmegaDuoPlus wywierają **wielokierunkowe korzystne działanie** na organizm zwierzęcia. Ich główną zaletą jest silne działanie **przeciwzapalne**, wynikające z unikalnego mechanizmu na poziomie komórkowym.

EPA i DHA wbudowują się w błony komórkowe i częściowo zastępują w nich kwas arachidonowy (omega-6). W trakcie reakcji zapalnej z kwasu arachidonowego powstają silnie prozapalne eikozanoidy (np. prostaglandyny prozapalne). **Gdy jednak w błonach obecne są EPA i DHA, konkurują one z arachidonianem o enzymy zapalne**, przez co proporcjonalnie powstaje więcej mediatorów o **mniejszym potencjale prozapalnym**. Innymi słowy, omega-3 „łagodzą” profil reakcji zapalnej organizmu. Co więcej, z EPA i DHA wytwarzane są unikalne związki o działaniu proresolution – tzw. **rezolwiny i protektyny**, które aktywnie **przyspieszają wygaszanie stanu zapalnego** i wspomagają proces gojenia. Wcześniej uważano, że wyciszenie zapalenia to proces bierny; obecnie wiadomo, że organizm potrzebuje do tego specjalnych mediatorów – a powstają one właśnie z kwasów omega-3.

Dzięki tym mechanizmom suplementacja EPA i DHA znacząco **obniża nasilenie stanów zapalnych** w organizmie pupila – zarówno tych toczących się na skórze czy w stawach, jak i np. w nerkach czy sercu (przewlekłe mikrozapalenia). Ponadto kwasy omega-3 wpływają korzystnie na **aktywność genów regulujących reakcje zapalne** – m.in. hamują nadmierną aktywację czynnika NF-κB, który steruje produkcją cytokin zapalnych i enzymów (np. COX-2) nasilających proces zapalny. Efektem jest ogólne działanie **przeciwzapalne i immunomodulujące** (regulujące pracę układu odpornościowego) kwasów omega-3.

Poza redukcją stanów zapalnych, EPA i DHA wykazują szereg innych pozytywnych efektów: działają **przeciwzakrzepowo** (antyagregacyjnie), **obniżają ciśnienie krwi**, mają działanie **przeciwarytmiczne** (stabilizujące rytm serca) oraz **antyoksydacyjne i neuroprotektynne**. Dzięki temu wspomagają funkcjonowanie układu krążenia (zmniejszając ryzyko nadciśnienia, arytmii, zawałów), chronią układ nerwowy przed uszkodzeniami (spowalniając procesy neurodegeneracyjne) oraz mogą korzystnie wpływać na długość życia zwierząt z chorobami przewlekłymi. Można więc powiedzieć, że kwasy omega-3 to **wszechstronne „prozdrowotne” molekuly**, a OmegaDuoPlus dostarcza ich w optymalnej, wysoko skoncentrowanej formie.

Podsumowanie

OmegaDuoPlus® 1000 mg to **nowoczesny suplement omega-3** dla psów i kotów, wyróżniający się najwyższym stężeniem kwasów EPA i DHA. Preparat został opracowany przez firmę alfavet z myślą o wsparciu zdrowia skóry, sierści oraz ogólnej kondycji zwierząt domowych. Regularne stosowanie OmegaDuoPlus dostarcza zwierzęciu niezbędnych kwasów omega-3, które **poprawiają stan skóry i okrywy włosowej, łagodzą stany zapalne** (np. przy alergiach czy chorobach stawów) oraz **wspomagają pracę ważnych narządów** (serca, nerek, mózgu). Dzięki praktycznej formie kapsułek preparat jest łatwy w podawaniu, a jego bezpieczny profil pozwala na długotrwałe stosowanie bez obaw o skutki uboczne. OmegaDuoPlus stanowi cenny element profilaktyki zdrowotnej i wspomagania leczenia wielu dolegliwości u psów i kotów, zapewniając im lepsze samopoczucie i jakość życia.

Inne produkty alfavet dla dodatkowego wsparcia: Jako uzupełnienie kuracji omega-3, firma alfavet oferuje również inne preparaty, które można stosować **wspomagająco przy podobnych problemach zdrowotnych** u zwierząt:

DermaSterol® – specjalistyczny suplement diety dla psów i kotów, **wspomagający funkcje skóry przy dermatozach i nadmiernym wypadaniu sierści**. Zawiera kombinację kwasów tłuszczowych (m.in. kwas linolowy) oraz fitosteroli roślinnych, zapewniając **optymalną ochronę i pielęgnację skóry** oraz poprawę kondycji sierści u zwierząt z problemami dermatologicznymi. Innowacyjne dwukomorowe opakowanie chroni aktywne składniki przed utlenieniem.

PetArtrin® – preparat wspierający zdrowie **stawów u psów** (dostępny w formie tabletek do żucia lub pasty). Zawiera kluczowe składniki odżywcze dla stawów: **glukozaminoglikany** (GAG) i kwas hialuronowy dla odbudowy chrząstki, ekstrakt z **małży nowozelandzkich** (zielonej małży) jako źródło naturalnych GAG (ponad 10%!), a także kwasy omega-3 oraz cenne roślinne substancje przeciwzapalne (**czarci pazur**, kadzidłowiec, skrzyp polny). PetArtrin poprawia ruchomość stawów, wspomaga regenerację chrząstki i pomaga zmniejszyć dolegliwości bólowe przy chorobie zwyrodnieniowej stawów.

ReConvales® Cardio – preparat w formie płynnej (**tonikum**) dla psów i kotów z chorobami serca. Zawiera **taurynę i L-karnitynę** – aminokwasy niezbędne dla prawidłowej pracy mięśnia sercowego, a także **kwasy omega-3** i witaminy z grupy B, które wspierają metabolizm serca. ReConvales Cardio poprawia wydolność serca i apetyt u zwierząt kardiologicznych, dzięki czemu pomaga utrzymać ich lepszą kondycję. Preparat ma płynną postać, co ułatwia podawanie (np. za pomocą strzykawki dozującej) nawet u kotów i małych psów.

ReConvales® AntiPhos – specjalistyczny preparat dla kotów i małych psów z **przewlekłą niewydolnością nerek**. Jego głównym składnikiem jest **węglan wapnia** – związek działający jako **wiąźnik fosforu** w przewodzie pokarmowym. Podając AntiPhos wraz z posiłkiem, **wiążemy nadmiar fosforu** z diety, co prowadzi do obniżenia poziomu fosforu we krwi i odciąża chore nerki. Preparat ma postać smacznej emulsji (pasty) do podawania doustnego, co ułatwia jego stosowanie u kotów z chorobą nerek. Regularne stosowanie ReConvales AntiPhos wspomaga terapię dietetyczną w przewlekłej niewydolności nerek, spowalniając dalszy postęp choroby.