



nazwa: **Orijen Fit & Trim 11,4kg**

marka: **Orijen**

**towar obecnie niedostępny**

BIOLOGICZNIE ODPOWIEDNIE JEDZENIE DLA PSÓW Z NADWAGĄ ŚWIEŻY KURCZAK I INDIK Z WOLNEGO WYBIEGU, JAJA ŚCIOŁKOWE, RYBY POŁAWIANE W NATURALNYM ŚRODOWISKU □ 85% DRÓB, RYBY, JAJA 15% WARZYWA, OWOCE, ZIOŁA 0% ZBOŻA, ZIEMIANKI, TAPIOKA, ROŚLINNE KONCENTRATY BIAŁKOWE DLA PSÓW Z NADWAGĄ KORZYSTNA JEST DIETA BOGATA W BIAŁKO Z OGRANICZONĄ ILOŚCIĄ WĘGLOWODANÓW I KALORII, KTÓRA WSPIERA ODCHUDZANIE I UZYSKANIE OPTYMALNEJ KONDYCJI. W ORIJEN Fit & Trim znajduje się 42% odżywczego białka, 17% węglowodanów i rozpuszczalnego włókna. Składniki te, odżywiają psy z nadwagą zgodnie z ich biologicznymi potrzebami. 2/3 mięsa w składzie ORIJEN jest ŚWIEŻA (chłodzone, bez sztucznych konserwantów) lub SUROWA (mrożone, bez sztucznych konserwantów) i stanowią one 10 głównych składników mięsnych. Nie znajdziesz tego w żadnej innej karmie dla psów. 1/3 drobiu i ryb jest delikatnie dehydratyzowana w temperaturze 90°C, tak aby stanowiły skoncentrowane źródło odżywczego białka. Samo surowe mięso tego nie zapewnia. Odżywcze proporcje WholePrey – świeże mięso, organy i chrząstki oraz całe ryby, dostarczają naturalnego źródła prawie wszystkich składników odżywczych, których Twój pies potrzebuje. Dodatek liofilizowanej wątroby podkreśla naturalne walory smakowe sprawiając, że ORIJEN jest smakowity nawet dla najbardziej wybrednych psów. CZY KARMA TWOJEGO PSA JEST BIOLOGICZNIE ODPOWIEDNIA? Psy ewoluowały jako myśliwi i tak jak ich dzicy kuzyni, mają ostre zęby oraz układ pokarmowy przystosowany do diety bogatej w różnorodne mięso. Biologicznie Odpowiednie jedzenie odzwierciedla naturalną dietę i odpowiada na 3 mięsne pytania: ILE MIĘSA? □ - □ 85% ILE ŚWIEŻEGO MIĘSA? □ □ - □ 2/3 JAKA RÓŻNORODNOŚĆ MIĘS? □ □ □ - □ 7 RÓŻNYCH GATUNKÓW MIĘS TYLKO JEDEN DODATEK - CYNK W naturze nie występują syntetyczne suplementy więc psy i wilki pobierają niezbędne składniki odżywcze poprzez zjedzenie całej ofiary. Dlatego w składzie karmy ORIJEN nie znajdziecie długiej listy syntetycznych dodatków. Jest za to przepełniony odżywczymi proporcjami świeżego drobiu, organów, chrząstek, całych ryb oraz jaj, dzięki czemu dostarcza naturalnego źródła prawie wszystkich składników odżywczych niezbędnych dla psów. OBFITOŚĆ RÓŻNORODNYCH SKŁADNIKÓW W naturze psy czerpią składniki odżywcze z różnorodności mięs, której często brakuje w tradycyjnych karmach dla psów zawierających tylko jeden składnik zwierzęcy, jak wysoko przetworzony kurczak lub jagnięcina. Dlatego nasze nagradzane jedzenie ORIJEN Fit & Trim charakteryzuje bogactwo różnorodnych mięs w Biologicznie Odpowiednich proporcjach WholePrey, które odżywią w najlepszy sposób: świeży kurczak Cobb chowany na wolnym wybiegu z regionalnych farm, świeży indyk chowany na wolnym wybiegu z regionalnych farm, świeże całe jaja ściółkowe z lokalnych farm, świeży i cały śledź, makrela, flądra, morszczuk, poławiane w okolicach Wyspy Vancouver. MIĘSO W PROPORCJACH WHOLEPREY Proporcje WholePrey, obejmujące świeże mięso, organy i chrząstki, odzwierciedla naturę i ogranicza potrzebę stosowania długiej listy sztucznych dodatków. Mięso - niezbędne źródło białka, tłuszczów, witamin A, B, D i K, miedzi, chromu, kwasu foliowego, żelaza, magnezu, potasu, seleniu i cynku. Organy - przepełnione prawie wszystkimi

# Tytuł główny nagłówka

## podtytuł nagłówka

---

składnikami odżywczymi, których Twój szczeniak potrzebuje, włącznie z tłuszczami, aminokwasami witaminami i minerałami. Kości (jadalne) - cenne źródło związków mineralnych, takich jak wapń, fosfor, magnez, potas, w najbardziej przyswajalnej formie.

### OGRANICZONA ZAWARTOŚĆ WĘGLOWODANÓW DO 17%

Chociaż szczenięta i dorosłe psy nie mają żywieniowego zapotrzebowania na węglowodany, tradycyjne karmy dla psów zawierają w swoim składzie duże ilości wysokoglikemicznych ziemniaków lub tapioki, które uważane są za przyczyniające się do nadwagi i cukrzycy.

Biologicznie Odpowiedni ORIJEN Fit & Trim jest jedzeniem bogatym w białko z dodatkiem niskoglikemicznych węglowodanów, których źródłem jest soczewica, ciecierzycy, dynia oraz owoce, powodujące powolny wzrost cukru we krwi. Redukuje to stopień magazynowania tłuszczu.

Skład: świeże mięso kurczaka (25%), surowy cały śledź (6%), surowe mięso indyka (6%), świeże organy kurczaka (wątroba, serce) (6%), surowy cały morszczuk północnopacyficzny (5%), surowa cała makrela (5%), świeże jaja (5%), dehydratyzowany kurczak (4%), dehydratyzowana makrela (4%), dehydratyzowana sardynka (4%), dehydratyzowany śledź (4%), dehydratyzowany indyk (4%), dehydratyzowana sieja kanadyjska (4%), włókno soczewicy, cała fasola pinto, cała fasola biała, cała ciecierzycy, cała czerwona soczewica, cała zielona soczewica, cały groch, skrobia grochowa, surowa wątroba indyka (1,5%), tłuszcz z kurczaka (1,5%), błonnik jabłkowy, algi (źródło DHA), suszony kelp, świeża cała dynia, świeża cała dynia piżmowa, świeża cała cukinia, świeża cała marchew, świeże całe jabłka, świeże całe gruszki, suszony korzeń cykorii, świeży jarmuż, świeży szpinak, świeże liście buraków, świeże liście rzepy, cała żurawina, całe borówki, całe jagody saskatoon, kurkuma, ostropest plamisty, korzeń łopianu, lawenda, korzeń prawoślazu lekarskiego, owoce dzikiej róży.

DODATKI (na kg): dodatki technologiczne: ekstrakt tokoferolu z olejów roślinnych: 121 mg, kwas cytrynowy: 40 mg. Dodatki sensoryczne: ekstrakt z rozmarynu: 80 mg. Dodatki żywieniowe: 3b606 (cynk): 105 mg, 3b406 (miedź): 11 mg, 3a821 witamina B1: 25 mg, 3a825i witamina B2: 10 mg, 3a314 witamina B3: 50 mg, 3a841 Witamina B5: 8 mg, 3a831 Witamina B6: 7,5 mg, 3a316 witamina B9: 0,75 mg, witamina B12: 0,1 mg, 3a700 witamina E: 100 IU.

Dodatki zootechniczne: 4b1707 Enterococcus faecium NCIMB 10415  $2,2 \times 10^6$  CFU. Analiza:

białko	40%	tłuszcz	13%	włókno	8%	popiół	8%	wilgotność	12%
wapń	1,4%	fosfor	1,1%	omega-6	2,2%	omega-3	0,9%	DHA	0,25%
EPA	0,15%	Dawkowanie: □		Waga psa (kg)	Utrzymanie wagi (g/dzień)		Utrata wagi		
(g/dzień)	5 - 10	60 - 120	60 - 90	10 - 20	120 - 180	90 - 180	20 - 30	180 - 270	
180 - 240	30 - 40	270 - 320	240 - 300	40 - 50	320 - 360	300 - 360	50 - 60	360 - 420	
420	360 - 390	□							