

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/acana-puppy-large-breed-11-4kg-p-5606.html>

## ACANA PUPPY LARGE BREED 11,4KG

Cena	<b>317,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
------------	---------------------------

Producent	<b>ACANA</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

**ACANA PUPPY LARGE BREED DOG** przepełniona jest mięsem drobiu, odżywczymi jajami oraz rybami poławanymi w naturalnym środowisku.

Jedzenie ACANA DOG przygotowane jest zgodnie z naszymi Biologicznie Odpowiednimi standardami w naszej wielokrotnie nagradzanej kuchni NorthStar® w Albercie, w Kanadzie od 1985 roku. Myślimy, że je pokochasz, a co ważniejsze - pokocha je również Twój pies.

Psy to mięsożercy. Są przystosowane do diety bogatej w białko zwierzęce, które zapewnia im szczytową kondycję i zdrowie.

ACANA Puppy Large Breed zawiera pełnowartościowe białko zwierzęce: kurczaka oraz flądę poławaną w naturalnym środowisku. Składniki te dostarczane są do naszej kuchni ŚWIEŻE lub SUROWE.

Jedzenie ACANA jest przygotowywane w naszej nagradzanej kuchni NorthStar® z najlepszych składników pozyskiwanych na świecie. Jesteśmy przekonani, że je pokochasz, a co ważniejsze, pokocha je również Twój pies.

**MATKA NATURA DOBRAŁA SKŁADNIKI ODŻYWCZE W CAŁEJ ZDOBYCZY (WholePrey) TAK, ABY IDEALNIE ZASPOKOIĆ POTRZEBY ŻYWIENIOWE TWOJEGO PSA.**

### WSZYSTKO O MIĘSIE

Układ pokarmowy współczesnych psów jest zbudowany tak jak ich przodków. Uważamy, że powinny jeść tak jak oni. Psy i wilki zaspokajają swoje potrzeby żywieniowe poprzez spożywanie całych zdobyczy: mięso mięśniowe dostarcza białko, wątroba, nerki i żołądki dostarczają witamin i minerałów, a kości i chrząstki wapń oraz fosfor.

### Jak mieć pewność, że jedzenie Twojego psa jest Biologicznie Odpowiednie?

TO PROSTE, PO PROSTU ODPOWIEDZ NA 3 MIĘSNE PYTANIA

#### ILE MIĘSA?

Całkowicie wolna od glutenu, ACANA Puppy Large Breed jest w 70% przepełniona składnikami mięsnymi - to prawie dwukrotność tego, co zawiera większość specjalistycznych karm dla psów.

#### ILE ŚWIEŻEGO MIĘSA?

1/3 mięsa w jedzeniu ACANA jest ŚWIEŻA, dostarczając niezbędnych składników w najbardziej odżywczej formie, a 2/3 to mięso dehydratyzowane, aby zapewnić bogate źródło białka mięsnego.

#### JAKA JEST RÓŻNORODNOŚĆ MIĘS?

ACANA Puppy Large Breed zawiera świeże składniki mięsne w proporcjach WholePrey - mięso, organy, chrząstki lub kości, aby dostarczać składniki odżywcze w pełni i naturalnie.

Kurczak - mięso, wątroba, serce i chrząstki - dostarczane świeże z farm.

Flądra - cała, poławiana w naturalnym środowisku.

Jaja ściółkowe - odżywcze, dostarczane z farm preriowych.

**SKŁAD:** świeże mięso kurczaka (22%), dehydratyzowany kurczak (21%), cała czerwona soczewica, cały groch zielony, świeże



organy kurczaka (wątroba, serce) (6%), dehydratyzowany śledź (4%), jaja (4%), surowa flądra (4%), olej rybny; (4%), cała ciecierzycza, włókno grochu, skrobia grochowa, dehydratyzowany indyk (2,5%), cała zielona soczewica, cały groch żółty, tłuszcz z kurczaka (2%), surowa wątroba indyka (0,5%), sól, suszony kelp, świeże całe jabłka, świeża cała dynia piżmowa, świeża cała marchew, świeże całe gruszki, świeża cała dynia, świeża cała cukinia, świeży jarmuż, świeży szpinak, świeże liście rzepy, świeże liście buraków, świeże całe borówki, świeża cała żurawina, świeże całe jagody saskatoon, korzeń łopianu, lawenda, korzeń prawoślazu lekarskiego, ostropest plamisty, owoce dzikiej róży, kurkuma.

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: 3a890 chlorek choliny (cholina): 700 mg, 3b606 (cynk): 112,5 mg, 3b406 (miedź): 11 mg, 3a821 witamina B1: 25 mg, 3a841 witamina B5: 8 mg, 3a831 witamina B6: 7,5 mg, 3a700 witamina E: 60 IU. Dodatki zootechniczne: 4b1707 Enterococcus faecium NCIMB 10415  $2.2 \times 10^6$  CFU.

#### ANALIZA:

Białko surowe (min.)	33 %
Oleje i tłuszcze surowe (min.)	15 %
Popiół surowy (max.)	7 %
Włókno surowe (max.)	6 %
Wilgotność (max.)	12 %
Wapń (min.)	1.4 %
Fosfor (min.)	1.0 %
Omega-6 (min.)	2.4 %
Omega-3 (min.)	1.2 %
DHA (min.)	0.4 %
EPA (min.)	0.4 %