

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/acana-adult-large-breed-114kg-p-4739.html>

ACANA ADULT LARGE BREED 11.4KG

Cena	304,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	ACANA

Opis produktu

ACANA LARGE BREED ADULT DOG przepełniona jest mięsem drobiu, odżywczymi jajami z farm preriowych oraz rybami poławianymi w naturalnym środowisku.

Jedzenie ACANA DOG przygotowane jest zgodnie z naszymi Biologicznie Odpowiednimi standardami w naszej wielokrotnie nagradzanej kuchni NorthStar® w Albercie, Kanada 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 Adult Large Breed zawiera pełnowartościowe białko zwierzęce: kurczaka oraz flądę poławianą w naturalnym środowisku. Składniki te dostarczane są do naszej kuchni ŚWIEŻE lub SUROWE w proporcjach diety WholePrey.

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 i żółtaczki 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 Adult Large Breed jest w 60% 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 HERITAGE Adult 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 (16%), dehydratyzowany kurczak (16%), cała czerwona soczewica, cały groch zielony,

dehydratyzowany indyk (6%), cała ciecierzycza, świeże organy kurczaka (wątroba, serce) (4%), dehydratyzowany śledź (4%), jaja (4%), surowa flądra (4%), olej rybny (3%), tłuszcz z kurczaka (2,5%), cała zielona soczewica, cały groch żółty, włókno grochu, skrobia grochowa, surowa wątroba indyka (0,5%), sól, suszony kelp, świeża cała dynia, świeża cała dynia piżmowa, świeża cała marchew, świeże całe jabłka, świeże całe gruszki, świeża cała cukinia, suszony korzeń cykorii, świeży jarmuż, świeży szpinak, świeże liście rzepy, świeże liście buraków, świeża cała żurawina, świeże całe borówki, świeże 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: 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, 3a672a witamina A: 5625 IU, 3a671 witamina D3: 750 IU, 3a700 witamina E: 75 IU. Dodatki zootechniczne: 4b1707 Enterococcus faecium NCIMB 10415 2.2×10^6 CFU

ANALIZA:

Białko surowe

31 %

Oleje i tłuszcze surowe

15 %

Popiół surowy

7 %

Włókno surowe

6 %

Wilgotność

12 %

Wapń

1,4 %

Fosfor

1,1 %

Omega-6

2,4 %

Omega-3

1,2 %

DHA

0,4 %

EPA

0,4 %