

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/canivera-adult-grain-free-salmon-potato-all-breeds-14kg-p-6441.html>

CANIVERA ADULT GRAIN FREE SALMON & POTATO ALL BREEDS 14KG

Cena	279,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	CANIVERA

Opis produktu

Bezbożowa karma bogata w łososia i ziemniaki – dla psów dorosłych wszystkich ras.

-

HIPOALERGICZNA FORMUŁA Z ŁOSOSIEM I ZIEMNIAKAMI dla psów ze skłonnością do nietolerancji pokarmowej.

-

LEKKOSTRAWNA, BEZZBOŻOWA FORMUŁA zapewnia wysoką strawność i jest odpowiednia dla psów ze skłonnością do alergii.

-

EKSTRAKT Z ZIOŁ JAKO BOGATE ŹRÓDŁO ANTYOKSYDANTÓW opóźnia procesy starzenia.

SKŁAD:

suszony łosoś (35%), ziemniaki, białko łososia (15%), tłuszcz zwierzęcy (z kurczaka, konserwowany tokoferolami), pulpa buraczana, fruktooligosacharydy (180 mg/kg), mananooligosacharydy (150 mg/kg), wyciągi roślinne (rozmaryn, winorośl, kurkuma, cytrusy, goździkowiec – źródło silnych antyoksydantów, 140 mg/kg).

DODATKI DIETETYCZNE:

(mg/kg) : WITAMINY : witamina A (IU/kg) (octan retinyli 3a672a) 18000, witamina D3 (IU/kg) (E671) 1400, witamina E (octan all - rac - α - tokoferolu 3a700) 400, witamina B1 (3a821) 1, witamina B2 3, niacynamid (3a315) 10, pantotnian wapnia 10, witamin B6 1, kwas foliowy (3a316) 0,5. PIERWIASTKI ŚLADOWE: żelazo (jednowodny siarczan żelaza (II) - chelat aminokwasowy żelaza (II)(E1) 70,0, miedź (jednowodny siarczan miedzi (II) - chelat aminokwasowy miedzi (II)(E4) 14,0, cynk (jednowodny siarczan cynku (II) - chelat aminokwasowy cynku (II)(E6) 80,0, mangan (tlenek manganu (II) - chelat aminokwasowy manganu (II)(E5) 35,0, jod (jodan wapnia)(3b201) 0,6, selen (3b8.10) 0,2.

DODATKI TECHNOLOGICZNE

(mg/kg): montmorylonit (E558) 4500, antyoksydanty.

DODATKI ZOOTECHNICZNE

Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707): 108cfu/kg.

ANALIZA:

(%): białko surowe: 25,0; tłuszcze i oleje surowe: 14,0; kwasy tłuszczowe omega 3: 0,6; kwasy tłuszczowe omega 6: 2,2; włókno surowe: 3,0; popiół surowy: 7,0; wapń (Ca): 1,1; fosfor (P): 0,8, wilgotność 10,0.