

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/fitmin-for-life-adult-large-breeds-12kg-p-1535.html>

FITMIN FOR LIFE ADULT LARGE BREEDS 12KG

Cena	169,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	FITMIN

Opis produktu

PEŁNOPORCJOWA KARMA DLA DOROSŁYCH PSÓW RAS
DUŻYCH I OLBRZYMICZ (OD 15-18 MIESIĘCY DO 7 LAT)

ZALETY

ŚWIEŻE MIĘSO i ekstrakt wątróbki na powierzchni każdej granulki gwarantują wyjątkowy smak karmy,
WYCIĄG Z KORZENIA CYKORII z dużą zawartością inuliny skutecznie wpływa na rozwój mikroflory jelitowej,
SIARCZAN CHONDROITYNY I GLUKOZAMINY dla zdrowych chrząstek i stawów,
KWASY TŁUSZCZOWE Omega 3 i 6 wzmacniają naczynia krwionośne i wspomagają pracę mózgu,
WYCIĄG Z JUKI – posiada działanie przeciwzapalne, pomaga zredukować nieprzyjemny zapach odchodów.

SKŁAD

mięso (suszone mięso drobiowe 22%, świeże mięso /drobiowe, wieprzowe, wołowe/ 20%, hydrolizowana wątróbka wieprzowa 3%), pszenica, mąka pszenna, ryż, tłuszcz drobiowy, otręby pszenne, wysłodki buraczane suszone (z buraków cukrowych), suszona miazga jabłkowa 2,5%, drożdże piwne, olej z łososia, zarodki pszenicy, włókno naturalne, glukozamina 0,08%, siarczan chondroityny 0,08%, korzenie cykorii 0,01%, juka 0,01%.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

białko surowe 26%, oleje i tłuszcze surowe 14,5%, włókno surowe 3,8%, popiół surowy 6,4%, wapń 1,4%, fosfor 1%.

ZAWARTOŚĆ DODATKÓW ŻYWIENIOWYCH NA 1 KG

pierwiastki śladowe: miedź 19 mg (uzupełnione - siarczanem miedzi pięciowodnym), cynk 157 mg (uzupełnione - tlenkiem cynku), mangan 47 mg (uzupełnione - tlenkiem manganu), żelazo 93 mg (uzupełnione - węglanem żelaza), jod 1,7 mg (uzupełnione - jodanem wapnia bezwodnym), selen 0,3 mg (uzupełnione - selenianem sodu); witaminy, prowitaminy i dokładnie zdefiniowane chemicznie substancje o porównywalnym działaniu: wit. A 20000 j.m., wit. D3 1800 j.m., wit. E (RRR-alfa-tokoferol) 140 mg, niacynamid 78 mg, wit. B1 7 mg, wit. B2 10 mg, wit. B6 6 mg, wit. B12 25 µg, wit. C 170 mg, pantotenian wapnia 18 mg, kwas foliowy 1 mg, biotyna 0,6 mg, chlorek choliny 2000 mg; przeciwutleniacze, konserwanty.