

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/pupil-premium-bogata-w-szprotke-1-6-kg-p-10864.html>

PUPIL PREMIUM BOGATA W SZPROTKĘ 1,6 KG

Cena	42,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	PUPIL

Opis produktu

PUPIL PREMIUM BOGATA W SZPROTKĘ - PEŁNOPORCJOWA SUCHA KARMA DLA KOTA DOROSŁEGO. PRODUKT BOGATY W SZPROTKĘ. DLA KOTA DOROSŁEGO OD 1 ROKU ŻYCIA.

PUPIL Premium bogata w szprotkę to doskonale zbilansowany pokarm, dedykowany dorosłym kotom. Najważniejszym źródłem białka pochodzenia zwierzęcego są całe szprotki. Ryby są również bogatym źródłem tłuszczu, witamin oraz wielonienasyconych kwasów tłuszczowych, w szczególności z grupy Omega-3. Produkt cechuje silne działanie przeciwzapalne, stymulujące odporność i poprawiające ogólną kondycję skóry i sierści. Zastosowanie w recepturze doskonałej jakości kluczowych składników żywieniowych, zapewnia bardzo wysoką strawność posiłku i przyswajalność substancji odżywczych. Kształt i rozmiar granul są odpowiednio dopasowane do rozmiaru kocich szczęk.

Skład: suszone mięso 50% (szprotka 30%, drób 15%, wątroba hydrolizowana 5%), mąka kukurydziana, ziarno pszenicy, gluten kukurydziany, tłuszcz drobiowy, ryż (5,4%), suszone włókno buraczane (1,83%), ekstrakt z cykorii (0,91%), ziarno siemienia lnianego (0,91%), suszone drożdże browarniane, chlorek sodu, chlorek potasu, oleje i tłuszcze (olej z łososia 0,5%), ekstrakt z Yucca Schidigera (0,03%).

Składniki analityczne: Białko surowe: 34,0%, Tłuszcz surowy: 14,0%, Włókno surowe: 2,0%, Popiół surowy: 6,8%, Kwasy tłuszczowe Omega-6: 2,8%, Kwasy tłuszczowe Omega-3: 0,4%, Wapń: 1,1%, Fosfor: 1,0%

Dodatki dietetyczne/1kg: Witamina A: 11 400 j.m., Witamina D3: 1 140 j.m., Witamina E: 950 mg, Witamina C: 90,25 mg, Witamina B1: 14,25 mg, Witamina B2: 4,75 mg, Witamina B5: 5,8 mg, Witamina B6: 2,28 mg, Kwas foliowy: 1,75 mg, Witamina B12: 0,022 mg, Biotyna: 0,62 mg, Siarczan manganu jednowodny: 152,9 mg, Siarczan cynku jednowodny: 406,6 mg, Siarczan miedzi pięciowodny: 22,99 mg, Selenian sodu: 0,36 mg, Tauryna: 3857 mg, L-karnityna: 220 mg