

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dogshield-karma-dla-szczeniat-ras-duzych-z-jagniecina-10kg-p-139824.html>



DOGSHIELD Karma dla szceniąt ras dużych z jagnięciną 10kg

Dostępność	brak
Numer katalogowy	14032
Kod EAN	5903874902768

Opis produktu

DOGSHIELD Karma dla szceniąt ras dużych z jagnięciną o wadze 3kg to wysokiej jakości karma suchej, stworzona specjalnie dla szceniąt ras dużych. Została skomponowana w celu zapewnienia optymalnego zdrowia i rozwoju młodych psów.

Głównym składnikiem tego produktu jest jagnięcina, która jest źródłem wysokiej jakości białka. Dzięki temu karma zapewnia odpowiednią budowę mięśni oraz ich prawidłowe funkcjonowanie. Jagnięcina jest łatwostrawna i lekkostrawna, co ma szczególne znaczenie dla delikatnych żołądków szceniąt.

Karma DOGSHIELD dla szceniąt ras dużych zawiera również odpowiednie ilości składników odżywczych, takich jak witaminy, minerały i tłuszcze, które wspomagają właściwy rozwój kości, stawów, a także układu odpornościowego. Wszystkie składniki są starannie dobrane, by zapewnić Twojemu psu pełnowartościową i zbilansowaną dietę.

SKŁAD: Przetworzone białko jagnięce, ryż, kukurydza, mąka pszenna, gluten kukurydziany, tłuszcz drobiowy, mączka rybna, białko ziemniaczane, siemię lniane, nasiona/owoce ostropestu plamistego (Silybum marianum), surowe kwasy tłuszczowe z hydrolizy (zawierają omega 3 i 6 kwasy tłuszczowe), wyciąg z drożdży (źródło mannanooligosacharydów), fruktooligosacharydy, glukozamina, siarczan chondroityny, dimetylosulfon (MSM), ziele szałwii lekarskiej (Salvia officinalis), wyciąg suchy z rozmarynu (Rosmarinus officinalis), dodatki.

DODATKI W 1 KG: witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu: witamina A (3a672a) 30000 j.m., witamina D3 (3a671) 2100 j.m., witamina E (3a700) 250 mg, chlorek choliny (3a890) 1500 mg, L-karnityna (3a910) 100 mg, biotyna (3a880) 3,4 mg; - mikroelementy: cynk (3b6.10, w postaci cynku chelatu hydroksyanalogu metioniny) 220 mg, żelazo (3b103, w postaci żelaza siarczanu jednowodnego) 160 mg, mangan (3b504, w postaci manganu chelatu aminokwasowego jednowodne-go) 60 mg, miedź (3b405, w postaci miedzi siarczanu pięciowodnego) 25 mg, jod (3b202, w postaci jodanu wapnia bez-wodnego) 3 mg, selen (3b8.12, w postaci selenometioniny z Sacharomyces cerevisiae) 0,5 mg- aminokwasy, ich sole i analogi: lizyna (3c322, jako L-lizy-ny chlorowodorek, technicznie czysty) 15,4 g, DL-metionina (3c301, technicznie czysta) 6,3 g

SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY: białko surowe 27%, włókno surowe 2,4%, oleje i tłuszcze surowe 14%, popiół surowy 6,5%, wapń 1,4%, fosfor 1,0%