

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dogshield-karma-dla-psow-ras-malych-i-srednich-z-jagniecina-3kg-p-139821.html>



DOGSHIELD Karma dla psów ras małych i średnich z jagnięciną 3kg

Cena	50,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	14029
Kod EAN	5903874909989

Opis produktu

DOGSHIELD Karma dla psów ras małych i średnich z jagnięciną to wysokiej jakości karma stworzona specjalnie dla psów o mniejszych rasach. Ta karma jest bogata w składniki odżywcze, które są niezbędne dla zdrowia i dobrej kondycji psa.

Głównym składnikiem karmy jest smaczne i lekkostrawne mięso z jagnięciny, które zapewnia psu nie tylko doskonały smak, ale także dostarcza mu niezbędnych białek o wysokiej jakości. Jagnięcina jest również łatwo przyswajalnym źródłem energii, której potrzebuje pies każdego dnia.

Ta karma jest stworzona z myślą o specjalnych potrzebach psów ras małych i średnich, dlatego jest dostosowana do ich mniejszego apetytu i wymagań żywieniowych.

SKŁAD:Przetworzone białko jagnięce, kukurydza, ryż, mąka pszenna, gluten kukurydziany, tłuszcz drobiowy, mączka rybna, psze-nica, 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 szalwii 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) 18000 j.m., witamina D3 (3a671) 1800 j.m., witamina E (3a700) 200 mg, chlorek choliny (3a890) 1400 mg, L-karnityna (3a910) 100 mg, biotyna (3a880) 3,3 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 tlenku) 60 mg, miedź (3b405, w postaci miedzi siarczanu pięciowodnego) 25 mg, jod (3b202, w postaci jodanu wapnia bezwodnego) 3,3 mg, selen (3b8.12, w postaci selenometioniny z Sacharomyces cerevisiae) 0,5 mg-aminokwasy, ich sole i analogi: lizyna (3c322, jako L-lizyny chlorowodorek, technicznie czysty) 13,5 g, DL-metionina (3c301, technicznie czysta) 5,4 g

SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY: białko surowe 28%, włókno surowe 2,3%, oleje i tłuszcze surowe 16%, popiół surowy 7%, wapń 1,6%, fosfor 1,0%