

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dogshield-karma-dla-szczeniat-ras-malych-i-srednich-z-jagniecina-10kg-p-139826.html>



DOGSHIELD Karma dla szceniąt ras małych i średnich z jagnięciną 10kg

Cena	172,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	14034
Kod EAN	5903874902751

Opis produktu

DOGSHIELD Karma dla szceniąt ras małych i średnich z jagnięciną 3kg to wysokiej jakości karma stworzona specjalnie dla szceniąt ras małych i średnich. Zawiera ona zdrowe składniki, które zapewniają optymalny rozwój i wzrost młodego psa.

Główne składniki tego produktu to jagnięcina, która jest lekkostrawnym źródłem białka i łatwo przyswajalnym źródłem energii. Jest to również odpowiedni wybór dla szceniąt, które mogą mieć alergie lub wrażliwość na inne źródła mięsa. Dodatkowo, karma zawiera również inne cenne składniki odżywcze, takie jak owoce, warzywa i zioła, które wspierają zdrową przemianę materii i wzmocnienie układu immunologicznego.

Formuła tego produktu została stworzona tak, aby dostarczać niezbędnych składników odżywczych, takich jak białko, tłuszcze, węglowodany, witaminy i minerały, aby wspomóc rozwój krępowy, kości, mięśni i układu nerwowego u szceniąt.

SKŁAD:Przetworzone białko jagnięce, ryż, kukurydza, tłuszcz drobiowy, gluten kukurydziany, mączka rybna, białko ziemniaczane, drożdże, mąka pszenna, 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) 30000 j.m., witamina D3 (3a671) 2100 j.m., witamina E (3a700) 250 mg, chlorek choline (3a890) 1450 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 jednowodnego) 58 mg, miedź (3b405, w postaci miedzi siarczanu pięciowodnego) 25 mg, jod (3b202, w postaci jodanu wapnia bezwodnego) 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) 16,5 g, DL-metionina (3c301, technicznie czysta) 6,7 g

SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY: białko surowe 32%, włókno surowe 2%, oleje i tłuszcze surowe 18%, popiół surowy 7%, wapń 1,6%, fosfor 1,1%