

Link do produktu: <https://sklep.karma-eminent.pl/eminent-puppy-large-breed-28-14-2x15kg-sucha-karma-p-172.html>



Eminent Puppy LARGE Breed 28/14 2x15kg sucha karma

Cena	254,00 zł
Cena poprzednia	266,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

EMINENT Puppy Large Breed 28/14

kompletna karma dla szczeniąt oraz suk ciężarnych i karmiących ras dużych i bardzo dużych

Szczenięta ras dużych i olbrzymich mają zupełnie inne wymagania żywieniowe niż dorosłe psy. Podstawą receptury, która zapewnia optymalny wzrost masy mięśniowej, jest **wysokiej jakości lekkostrawne mięso drobiowe**. Idealny poziom **chondroityny i glukozaminy** wpływa na prawidłowy rozwój aparatu ruchu, a **chelat manganu** zapewnia odżywienie chrząstek. Skład karmy kładzie nacisk na **wzmocnienie systemu immunologicznego** szczenięcia i zapewnienie dobrego trawienia (system FMP).

białko 28% tłuszcz 14%

Receptura zawiera 74% białka pochodzenia zwierzęcego.

Zawartość 280 g mączki drobiowej w 1 kg karmy odpowiada 1120 g surowego mięsa.

Skład: mączka drobiowa (28%), kukurydza, pszenica, mączka rybna, tłuszcz drobiowy, ryż, hydrolizowane wątróbki drobiowe, siemię lniane, olej kokosowy, MOS (mannanooligosacharydy), FOS (fruktooligosacharydy), betaglukany, substancje uzupełniające, lizyna, metionina, chlorek choliny, glukozamina, siarczan chondroityny, biotyna, kultura probiotyczna.

Składniki analityczne: białko 28%, tłuszcz 14%, popiół surowy 6%, włókno surowe 2%.

Substancje uzupełniające (zawartość w 1 kg): Witaminy: witamina A (E672) 30000 m.j., witamina D3 (E671) 2000 m.j., witamina E (alfatokoferol) 250 mg, biotyna 2,7 mg. Mikroelementy: Cu w formie $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (E4) 25 mg, Zn w formie ZnO (E6) 110 mg, Mn w formie MnO (E5) 45 mg, Fe w formie FeCO_3 (E1) 130 mg, I w formie KI (E2) 3 mg, Se w formie Na_2SeO_3 (E8) 0,5 mg, Co w formie $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (E3) 0,5 mg. Aminokwasy: (3.2.3.) monochlorowodorek L-lizyny 15,4g, (3.1.1.) DL-metionina 6,3g.

Data ważności: co najmniej 12 miesięcy.