

Link do produktu: <https://sklep.karma-eminent.pl/eminent-senior-light-19-8-6kg-2x3kg-sucha-karma-p-145.html>



Eminent Senior/Light 19/8 6kg (2x3kg) sucha karma

Cena	57,00 zł
Cena poprzednia	66,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Tekro spol. s r.o.

Opis produktu

EMINENT Senior/Light 19/8

3 kg

kompletna karma dla psów starszych i psów z nadwagą

Psy cierpią często na różne problemy spowodowane starszym wiekiem i nadwagą (przede wszystkim obciążenie serca i stawów). Z myślą o tym została stworzona receptura karmy. **Spowalnia proces starzenia** dzięki **taurynie, antyutleniaczom i dużej zawartości witaminy E**. Pozwala osiągnąć idealne zmniejszenie masy ciała przy dostatecznym poziomie **wysokiej jakości białka i tłuszczów** przez wprowadzenie przede wszystkim **skoniugowanego kwasu linolowego (CLA) i L-karnityny** (skutecznie usuwających tkankę tłuszczową). Sama L-karnityna wspomaga również pracę serca, a system FMP optymalizuje trawienie.

białko 19% tłuszcz 8%

Receptura zawiera 55% białka pochodzenia zwierzęcego.

Zawartość 190 g mączki drobiowej w 1 kg karmy odpowiada 760 g surowego mięsa.

Skład: kukurydza, mączka drobiowa (19%), pszenica, ryż, ziarna słonecznika, siemię lniane, tłuszcz drobiowy, olej kokosowy, hydrolizowane wątróbki drobiowe, CLA (skoniugowany kwas linolowy), substancje uzupełniające, MOS (mannooligosacharydy), FOS (fruktooligosacharydy), betaglukany, lizyna, metionina, chlorek choliny, tauryna, betaina, L-karnityna, glukozamina, siarczan chondroityny, biotyna, kultura probiotyczna.

Składniki analityczne: białko 19%, tłuszcz 8%, popiół surowy 6,5%, włókno surowe 3,5%.

Substancje uzupełniające (zawartość w 1 kg): Witaminy: witamina A (E672) 22000 m.j., witamina D3 (E671) 2000 m.j., witamina E (alfatokoferol) 450 mg, biotyna 2,8 mg. Mikroelementy: Cu w formie $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (E4) 25 mg, Zn w formie ZnO (E6) 100 mg, Mn w formie MnO (E5) 50 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, (3.1.1.) DL-metionina.

Data ważności: co najmniej 12 miesięcy.