

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/versele-laga-opti-life-adult-light-mini-drob-7-5-kg-p-6009.html>

VERSELE LAGA OPTI LIFE ADULT LIGHT MINI - (DRÓB) 7,5 KG

Cena	160,92 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	VERSELE-LAGA

Opis produktu

OPTI LIFE SENIOR MINI - KARMA DLA STARSZYCH, DOROSŁYCH PSÓW RAS MAŁYCH I MINIATUROWYCH (DRÓB)

Doskonale zbilansowana karma, opracowana specjalnie w celu zaspokojenia wszystkich potrzeb żywieniowych Twojego starzejącego się psa.

Karma ta dostarcza psu wszystkich składników odżywczych niezbędnych w wieku powyżej siedmiu lat.

- 75% białek występujących w tej karmie to białka pochodzenia zwierzęcego (kurczak). Białka zwierzęce są smaczne i lekkostrawne, dzięki czemu karma jest chętnie zjadana i dobrze przyswajana.
- Karma bezglutenowa na bazie ryżu — gwarantuje łatwe trawienie nawet w przypadku delikatniejszych ras.
- Nie zawiera kukurydzy ani pszenicy, dzięki czemu zapobiega alergiom pokarmowym.
- Gwarantowane ilości naturalnych przeciwutleniaczy (witaminy C i E, nasiona winogron) pomagają przeciwdziałać starzeniu się komórek.
- Fruktoligosacharydy (FOS) i mannanoligosacharydy (MOS) stymulują rozwój właściwej mikroflory jelitowej i dzięki temu regulują trawienie.
- Tauryna wspomaga pracę serca.
- Kurczak jako naturalne źródło siarczanu chondroityny oraz dodatek glukozaminy zapewnia giętkość stawów i zdrowe chrząstki.

Skład:



Kurczak (dehydratyzowany 32%), ryż, sorgo, włókna roślinne, tłuszcz zwierzęcy, siemię lniane, olej z łososia, drożdże piwne, minerały, suszone pełne jaja, FOS, MOS, lecytyna, algi morskie (*Ascophyllum nodosum*), pestki winogron, rozmaryn, nagietek, zielona herbata.

Analiza:

- Białko 27,0%,
- zawartość tłuszczu 12,0%,
- włókno surowe 4,0%,
- popiół surowy 6,0%,
- wapń 0,8%,
- fosfor 0,6%

Dodatki/kg:

witamina A 26400 J.M., witamina D3 1440 J.M., witamina E 600 mg, witamina C 240 mg, β -karoten 1,2 mg, tauryna 1000 mg, glukozamina 500 mg, E1 (żelazo) 201 mg, E2 (jod) 3 mg, E4 (miedź) 7 mg, E5 (mangan) 63 mg, E6 (cynk) 120 mg, E8 (selen) 0,2 mg.

Przeciwutleniacze: tokoferole.