

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/fitmin-dog-for-life-light-senior-12kg-p-103081.html>



## FITMIN dog For Life Light & Senior 12kg

Cena	<b>143,75 zł</b>
Dostępność	<b>brak</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13274</b>
Kod EAN	<b>8595237034062</b>

### Opis produktu

PEŁNOPORCJOWA KARMA Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ ENERGII DLA DOROSŁYCH PSÓW Z NADWAGĄ ORAZ DLA STARSZYCH PSÓW WSZYSTKICH RAS

### Zalety

ŚWIEŻE MIĘSO i ekstrakt wątróbki na powierzchni każdej granulki gwarantują wyjątkowy smak karmy, WYCIĄG Z KORZENIA CYKORII z dużą zawartością inuliny skutecznie wpływa na rozwój mikroflory jelitowej, KWASY TŁUSZCZOWE Omega 3 i 6 wzmacniają naczynia krwionośne i wspomagają pracę mózgu, WYCIĄG Z JUKI – posiada działanie przeciwzapalne, pomaga zredukować nieprzyjemny zapach odchodów.

### Skład

mięso (świeże mięso /drobiowe, wieprzowe, wołowe/ - 20%, suszone mięso drobiowe 12%, hydrolizowana wątroba wieprzowa 3,5%), kukurydza, pszenica, ryż, mąka pszenna, otręby pszenne, tłuszcz drobiowy, wysłodki buraczane suszone (z buraków cukrowych) 2%, drożdże piwne, suszona miazga jabłkowa 1%, zarodki pszenne, olej z łososia, korzeń cykorii 0,01%, juka 0,005%.

### Składniki analityczne

białko surowe 20%, tłuszcze i oleje surowe 8,2%, włókno surowe 3%, popiół surowy 4,8%, wapń 0,8%, fosfor 0,7%.

### Zawartość dodatków żywieniowych na 1 kg

pierwiastki śladowe: miedź 15 mg (uzupełnione - siarczanem miedzi pięciowodnym), cynk 126 mg (uzupełnione - tlenkiem cynku), mangan 38 mg (uzupełnione - tlenkiem manganu), żelazo 80 mg (uzupełnione - węglanem żelaza), jod 1,4 mg (uzupełnione - jodanem wapnia bezwodnym), selen 0,3 mg (uzupełnione - selenianem sodu); witaminy, prowitaminy i dokładnie zdefiniowane chemicznie substancje o porównywalnym działaniu: wit. A 19000 j.m., wit. D3 1700 j.m., wit. E (RRR-alfa-tokoferol) 130 mg, niacynamid 65 mg, wit. B1 7 mg, wit. B2 9 mg, wit. B6 6 mg, wit. B12 20 µg, wit. C 150 mg, pantotenian wapnia 16 mg, kwas foliowy 0,9 mg, biotylna 0,6 mg, chlorek choliny 1500 mg; mikroorganizmy: Enterococcus faecium (NCIMB 10415) 4.108 CFU; przeciwutleniacze, konserwanty.