

# Fitmin for Life Adult Mini 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin



Kód produktu

1072

EAN

8595237034123

Fitmin dog For Life Adult Mini představuje tradiční krmivo v prémiové kvalitě, které uspokojí jak chuť, tak vyváženou stravu v průběhu plnohodnotného života Vašeho psa.

Dostupnost:

skladem

# Fitmin for Life Adult Mini 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin

## Popis

**BENEFITY** • Přírodní zdroj vitamínů a minerálů •  
Vyvážený poměr omega 3 a 6 mastných kyselin  
podporuje zdravou a krásnou srst • Výtažek z kořene  
čekanky s vysokým obsahem inulinu působí jako účinné  
prebiotikum a pozitivně ovlivňuje trávení • Čerstvé  
maso a játrový obal na povrchu každé granule garantují  
výjimečnou chutnost krmiva • S pivovarskými  
kvasnicemi, přirozeným zdrojem vitamínu B **SLOŽENÍ**  
Maso (čerstvé maso /drůbeží, vepřové, hovězí/ - 30 %,  
sušené drůbeží maso 21 %, hydrolyzovaná vepřová játra  
3,5 %), pšenice, pšeničné otruby, drůbeží tuk, pšeničná  
mouka, rýže, cukrovarské řízky sušené, lososový olej  
1%, pivovarské kvasnice, dihydrogenfosforečnan sodný,  
sušené jablečné výlisky, pšeničné klíčky, celulósa,  
čekankový kořen 0,01 %, juka 0,005 %. **ANALYTICKÉ**  
**SLOŽKY** Hrubý protein 26 %, hrubé oleje a tuky 16 %,  
hrubá vláknina 3,6 %, hrubý popel 8 %, vápník 1,4 %,  
fosfor 1,1 %. **DOPLŇKOVÉ LÁTKY/1KG** Stopové prvky:  
měď 19 mg (doplněno síranem měďnatým  
pentahydrátem), zinek 158 mg (doplněno oxidem  
zinečnatým), mangan 49 mg (doplněno oxidem  
manganatým), železo 91 mg (doplněno uhličitanem  
železnatým), jód 1,7 mg (doplněno jodičnanem  
vápenatým bezvodým), selen 0,4 mg (doplněno  
seleničitanem sodným); vitamíny, provitamíny a  
chemicky přesně definované látky se srovnatelným  
účinkem: vit. A 22000 m.j., vit. D3 1900 m.j., vit. E (RRR-  
alfa-tokoferol) 140 mg, kyselina nikotinová 73 mg, vit.  
B1 6,5 mg, vit. B2 10 mg, vit. B6 6 mg, vit. B12 26 µg,  
vit. C 170 mg, pantothenan vápenatý 18 mg, kyselina  
listová 1 mg, biotin 0,6 mg, cholinchlorid 2100 mg;  
antioxidanty, konzervanty.