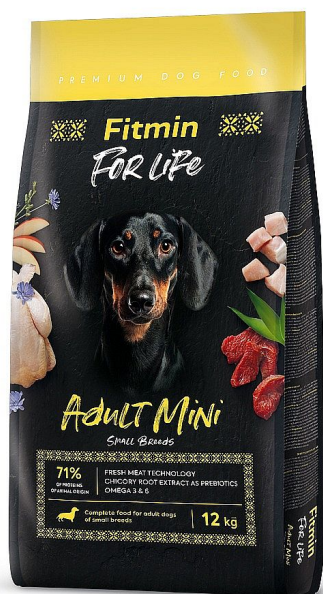


Fitmin For Life Adult Mini 12 kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin



Kód produktu

1086

EAN

8595237034093

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 do 2 dnů

Fitmin For Life Adult Mini 12 kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin

Popis

Zejména u psů malých plemen je třeba dbát na vyváženou stravu! 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.