

Fitmin MINI puppy Lamb With Beef 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin



Kód produktu

1222

Výrobce

[DIBAQ](#)

EAN

8595237033249

Superpémiové krmivo Mini Puppy z řady Nutritional Programme Lamb With Beef obsahuje vysoké procento jehněčího a hovězího masa v kombinaci s rýží a hrachem. Krmivo je speciálně uzpůsobené pro štěňata malých plemen (s hmotností v dospělosti do 15 kg) od 6 týdnů do 12 měsíců věku psa.

Dostupnost:

skladem

Fitmin MINI puppy Lamb With Beef 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fitmin

Popis

Při vývoji krmiva Fitmin Nutritional Programme Lamb With Beef jsme se zaměřili na to, abychom vytvořili řadu krmiv s jehněčím masem, která bude doplňovat superprémiovou řadu Fitmin Výživový program s drůbežím masem a zároveň bude dbát na filozofii a respektovat specifické potravinové intolerance. Naším záměrem je abychom snížili možnosti rizik alergických reakcí na drůbeží maso, kukuřici a pšenici, proto je nová řada krmiva Fitmin Nutritional Programme založena na jehněčím a hovězím mase. Krmivo je obohaceno borůvkami a černým rybízem pro své antioxidační účinky, prebiotiky, glukosaminem a chondroitin-sulfátem a kopřivou. Produkty jsou baleny v ekologicky šetrných recyklovatelných obalech. Krmivo obsahuje 81,5 % živočišných proteinů, 30 % bílkovin, 20 % tuků, 4083 / 17,1 kcal/MJ na kg. **BENEFITY** • 50 % čerstvého jehněčího masa • Bez pšeničného a kukuřičného lepku pro snížení rizika alergických reakcí • Borůvky a černý rybíz působící jako přírodní antioxidanty pro ochranu buněk před volnými radikály • Prebiotika pro podporu správné střevní mikroflóry • Omega 3 a 6 pro podporu zdravých cév, srdeční a mozkové činnosti • Heřmánek má pozitivní vliv na trávicí i močový systém, protizánětlivé a dezinfekční účinky • Ekologicky šetrné recyklovatelné obaly **SLOŽENÍ** maso (čerstvé jehněčí maso a vnitřnosti 50 %, sušené hovězí maso 14,5 %, sušené jehněčí maso 14,5 %, hydrolyzované jehněčí maso 3 %), rýže, drůbeží tuk, hrách, rýže naturální, kvasnice, cukrovarské řízky, lososový olej 1,5 %, jablečné výličky 1 %, černý rybíz 0,5 %, borůvky 0,5 %, mononatrium fosfát, heřmánek pravý 0,03 %, juka 0,03 %, kořen čekanky 0,01 %, rozmarýnový extrakt 0,01 %.

DÁVKOVÁNÍ váha psa (kg)|stáří|denní krmná dávka (g)
1,5kg|6-12 týdnů|35g 1,5kg|3-4 měsíce|45g 1,5kg|5-7 měsíců|50g 1,5kg|8-12 měsíců|dospělý pes 1,5kg|břeží fena|50g 1,5kg|kojící fena|ad libitum 3kg|6-12 týdnů|55g 3kg|3-4 měsíce|65g 3kg|5-7 měsíců|75g 3kg|8-12 měsíců|dospělý pes 3kg|břeží fena|70g 3kg|kojící fena|ad libitum 5kg|6-12 týdnů|80g 5kg|3-4 měsíce|100g 5kg|5-7 měsíců|105g 5kg|8-12 měsíců|115g 5kg|břeží fena|120g 5kg|kojící fena|ad libitum 8kg|6-12 týdnů|100g 8kg|3-4 měsíce|130g 8kg|5-7 měsíců|150g 8kg|8-12 měsíců|170g 8kg|břeží fena|180g 8kg|kojící fena|ad libitum 12kg|6-12 týdnů|140g 12kg|3-4 měsíce|170g 12kg|5-7 měsíců|200g 12kg|8-12 měsíců|210g 12kg|břeží fena|260g 12kg|kojící fena|ad libitum 15kg|6-12 týdnů|160g 15kg|3-4 měsíce|200g 15kg|5-7 měsíců|250g 15kg|8-12 měsíců|240g 15kg|břeží fena|330g 15kg|kojící fena|ad libitum

ANALYTICKÉ SLOŽKY hrubý protein 30 %, hrubé oleje a tuky 20 %, hrubá vláknina 2,4 %, hrubý popel 7,0 %, vápník 1,4 %, fosfor 0,9 %. **DOPLŇKOVÉ LÁTKY/1KG** stopové prvky: měď 21 mg (doplněno chelátem mědi a aminokyselin n-hydrátem a síranem měďnatým pentahydrátem), zinek 178 mg (doplněno chelátem zinku a aminokyselin n-hydrátem a oxidem zinečnatým), mangan 40 mg (doplněno chelátem manganu a aminokyselin n-hydrátem a oxidem manganatým), železo 199 mg (doplněno chelátem železa a aminokyselin n-hydrátem a uhličitanem železnatým), jód 3,5 mg (doplněno jodičnanem vápenatým bezvodým), selen 0,45 mg (doplněno organickou formou selenu produkovanou *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060); vitamíny, provitamíny a chemicky přesně definované látky se srovnatelným účinkem: vit. A 16600 m.j., vit. D3 1300 m.j., vit. E (RRR-alfa-tokoferol) 410 mg, niacinamid 78 mg, vit. B1 6 mg, vit. B2 12 mg, vit. B6 7 mg, vit. B12 167 µg, vit. C 330 mg, pantothenan vápenatý 23 mg, kyselina listová 0,7 mg, biotin 0,5 mg, cholinchlorid 1370 mg; antioxidanty, konzervanty.