

Fitmin MINI puppy Lamb With Beef 2,5kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > Fitmin



Fotky [Galerie]

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.

Ceny

Dostupnost

Fitmin MINI puppy Lamb With Beef 2,5kg

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 %), ryže, drůbeží tuk, hrách, ryže naturální, kvasnice, cukrovarské řízký, lososový olej 1,5 %, jablečné výlisky 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|březí 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|březí 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|březí 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|březí 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|březí 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|březí 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, pantotenen vápenatý 23 mg, kyselina listová 0,7 mg, biotin 0,5 mg, cholinchlorid 1370 mg; antioxidanty, konzervanty.