

Calibra Dog Life konzerva Sensitive Salmon with rice 400g

» PSI » Krmiva » Mokr  krmiva » Konzervy » Calibra



Kód produktu 126327

EAN 8594062080190

Calibra Dog Life Sensitive Salmon with Rice je kompletn  vlhk  krmivo s lososem a rázů, kter  je ur en  pro dosp el  psy a je vhodn  i pro citliv  za iv n . Monoproteinov  receptura je bez lepku a je sestavena z omezeného počtu ingrediencí ze 100% definovaných zdrojů.

Dostupnost:

skladem do 2 dn 

Calibra Dog Life konzerva Sensitive Salmon with rice 400g

» PSI » Krmiva » Mokr  krmiva » Konzervy » Calibra

Popis

Calibra Dog Life Sensitive Salmon with Rice - receptura konzervy s lososem a rázů je kompletním krmivem, kter  je ur en  pro dosp l  psy a vhodné i pro citliv  za iv n . Hypoalergenní receptura je založena na jedin m druhu proteinu, je sestavena z omezeného počtu ingrediencí. Slo en  konzervy je bezlepkov , obsahuje jen suroviny t  nejvyš  kvality, kter  jsou ze 100% definovaných zdrojů, což spolu s n zk m obsahem r  e má vliv na lehkou stravitelnost. Receptura obsahuje lososov  olej, kter  je zdrojem nenasycených mastných kyselin omega-3 (EPA, DHA) potřebných pro vývoj a funkci mozku, na podporu fyziologick  funkce k  e a srsti a jejich kvality. Omega-3 m j  také protiz n tliv  u inek. Schizochytrium limacinum (sušen  řasy) jsou zdrojem omega 3 mastn  kyseliny DHA, kter  přispívá k norm ln  funkci mozku. Receptura v kostce: s r z  losos hypoalergenní Receptura bez obsahu p senice, lepku, sóji, GMO Balen : 400 g Slo en : losos (70 %), r  e (4 %), hrachov  mouka, lignocelulóza, lososov  olej (1 %), uhličitan v penat , sušen  řasy (0,2 %, Schizochytrium limacinum). Analytick  složky: vlhkost 78 % hrub  protein 10 % hrub  tuk 5 % hrub  popel 1,5 % hrub  vláknina 0,8 % vápník 0,3 % fosfor 0,25 % sodík 0,25 % omega-3 mastn  kyseliny 0,15 % omega-6 mastn  kyseliny 1 % Nutri n  doplňkov  látky v 1 kg: vitamin A (3a672a) 800 IU vitamin D3 (3a671) 200 IU vitamin E (3a700) 120 mg vitamin B1 (3a821) 1 mg biotin (3a880) 0,4 mg zinek (3b606) 10 mg mangan (3b504) 2,4 mg jód (3b201) 0,6 mg měď (3b406) 3,2 mg železo (3b106) 8 mg Metabolizovateln  energie: 1 035 kcal/kg.