

K-9 lite 12kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » K-9



Kód produktu

110512

Výrobce

[CANDY](#)

EAN

067714001938

Kompletní krmivo pro kontrolu hmotnosti psa

Dostupnost:

skladem do 2 dnů

K-9 lite 12kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » K-9

Popis

Krmivo se sníženým obsahem tuků (energie) a zároveň s vysokou stravitelností, výživovou hodnotou a chutností, vyhovující náročné kombinaci požadavků méně aktivních a starších psů. K-9 Selection LITE je kompletní krmivo pro starší psy všech plemen, pro udržení výborné kondice a zdraví do vysokého věku. Snížený obsah tuků (energie) je kombinovaný se snadnou a vysokou stravitelností, výživnou hodnotou a chutností, pro odlišné potřeby a schopnosti trávení u starších jedinců. Vhodné také pro dospělé psy se sklonem k nadváze. Poskytuje psovi pocit dobrého a chutného nasycení při konzumaci menšího množství kalorií. Vyrobeno v Kanadě podle osvědčené tradiční receptury z kuřecího masa, kuřecího tuku, kukuřice, pšenice a doplňků. Pouze z kanadských surovin, bez použití náhražek a chemické konzervace, stabilizováno přírodními látkami. K-9 Selection LITE je kompletní krmivo, žádné další doplňky nejsou potřeba. K tomuto krmení potřebuje pes už jen dostatek čisté čerstvé vody. Ingredience mletá kukuřice mletá pšenice moučka z kuřecího masa pšeničná mouka sušená řepná drť kuřecí tuk (stabilizovaný vitamínem E) čerstvé kuřecí maso chlorid sodný dikalcium fosfát uhličitan vápenatý cholinchlorid kyselina sorbová acetát vitamínu A d-aktivovaný živočišný sterol di-alfa tokoferol acetát komplex menadion sodium bisulfit přídavek vitamínu B12 riboflavin niacinamid d-kalcium pantotenát pyridoxin hydrochlorid thiamin mononitrát kyselina listová biotin síran železnatý oxid manganičitý síran zinečnatý síran měďnatý jodid vápenatý selenit sodný Deklarované jakostní znaky Bílkoviny 20,0 % Tuky 6,5 % Vlákna 4,3 % Vlhkost max. 10,0 % Popeloviny 5,6 % Vápník 0,9 % Fosfor 0,9 % Měď 11 mg/kg Zinek 137 mg/kg Vitamín A min. 8000 IU/kg Vitamín D3 min. 1000 IU/kg Vitamín E min. 60,0 IU/kg Vitamín B6 min. 1,5 mg/kg Metabolizovatelná energie 3130 kcal/kg