

# K-9 maintenance LB 1kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » K-9



Kód produktu	110701
Výrobce	<a href="#">CANDY</a>
EAN	8594046841397

---

Kompletní krmivo pro dospělé psy velkých plemen

---

Dostupnost: skladem do 2 dnů

# K-9 maintenance LB 1kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » K-9

## Popis

Vhodné celoživotní krmivo pro zdravé dospělé psy, přizpůsobeno potřebám velkých psů (včetně velikosti granulek). K-9 Selection MAINTENANCE LARGE BREED poskytuje dospělému psovi s běžnou aktivitou všechno nezbytné k dosažení kvalitního života. Je vhodným celoživotním krmivem pro psy, kteří už ukončili fázi růstu. Mnoha generacemi psů prověřené krmivo vyrobené z kuřat je velmi lehce stravitelné, udržuje dobré zdraví, tělesnou kondici a kvalitní srst. Vyrobeno v Kanadě podle osvědčené tradiční receptury z kuřecího masa, kuřecího tuku, kukuřice, pšenice a doplňků. Pouze z kanadských surovin, bez náhražek a chemické konzervace, stabilizováno přírodními látkami. K-9 Selection MAINTENANCE LARGE BREED je kompletní krmení, žádné další doplňky nejsou potřebné. Dospělého psa krmte pravidelně jednou nebo dvakrát denně. K tomuto krmení potřebuje už jen dostatek čisté čerstvé vody. Ingredience moučka z kuřecího masa mletá žlutá kukuřice mletá pšenice pšeničná mouka kuřecí tuk (stabilizovaný vitamínem E) čerstvé kuřecí maso lněné semínko chlorid sodný cholinchlorid kyselina sorbová glukosamin chondroitin 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 22,0 % Tuky 12,0 % Vlákna 2,7 % Vlhkost max. 10,0 % Popeloviny 5,2 % Vápník 1,0 % Fosfor 0,9 % Měď 11,0 mg/kg Zinek 140,0 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 3470 kcal/kg