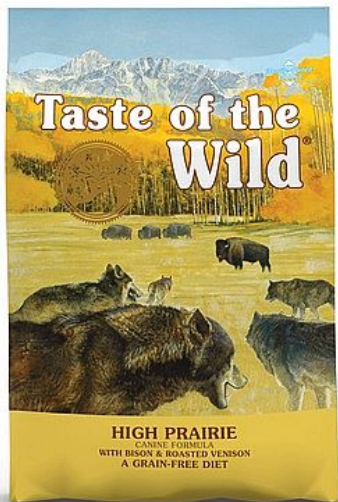


Taste of the Wild high prairie 5,6kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Taste of the Wild



Kód produktu 9750

Výrobce [HAJEK PET FOOD](#)

EAN 074198614257

Kompletní krmivo pro dospělé psy. Pečený bizon a další druhy divokého masa. Také srnčí, jehněčí a hovězí zaručí poctivý obsah hrubých bílkovin v tomto krmivu.

Dostupnost: skladem

Taste of the Wild high prairie 5,6kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Taste of the Wild

Popis

Mlsní vlci před lety proháněli po severoamerických prériích mohutné bizony. Právě vlčí DNA žene vašeho labužníka za krmivem High Prairie. V něm si může pochutnat právě na pečeném bizonovi a hromadě dalších druhů masa plného divokých bílkovin. Přibaleno je srnčí, jehněčí, nebo hovězí, ale dokonce i sousto mořské ryby. High Prairie je krásně provoněno bylinkami a nechybí ani porce ovoce a zeleniny. Směs borůvek a malin spolu s rajčaty, hráškem a batáty dodají vitaminy, antioxidanty, minerály, vlákninu a přiděl dalších nenahraditelných proteinů. High Prairie splňuje chuťové požadavky těch nejnáročnějších psích gurmánů. Složení Bizon (12 %), jehněčí moučka, kuřecí moučka, batáty, hrách, brambory, řepkový olej, vaječný výrobek, hovězí, pečená zvěřina (4 %), rajčatové výlisky, bramborová bílkovina, hrachový protein, moučka z mořských ryb, minerály, sušený čekankový kořen, rajčata, borůvky, maliny, extrakt z Yucca schidigera. Analytické složky Protein 32,0 %, obsah tuku 18,0 %, hrubá vláknina 3,0 %, hrubý popel 9,2 %, vlhkost 10,0%, omega-6 mastné kyseliny 2,8 %, omega-3 mastné kyseliny 0,3 %. Vitamíny Vitamín A 10 000 IU, vitamín D 750 IU, vitamín E 150 IU. Stopové prvky Hydrát chelátu železa a aminokyselin 60 mg/kg, hydrát chelátu mědi a aminokyselin 7,0 mg/kg, monohydrát síranu železnatého 60 mg/kg, pentahydrát síranu měďnatého 7,0 mg/kg, jodid draselný 1,5 mg/kg, hydrát chelátu manganu a aminokyselin 14 mg/kg, oxid manganatý 14 mg/kg, síran manganatý 14 mg/kg, hydrát chelátu zinku a aminokyselin 75 mg/kg, síran zinečnatý 75 mg/kg, seleničitan sodný 0,3 mg/kg.