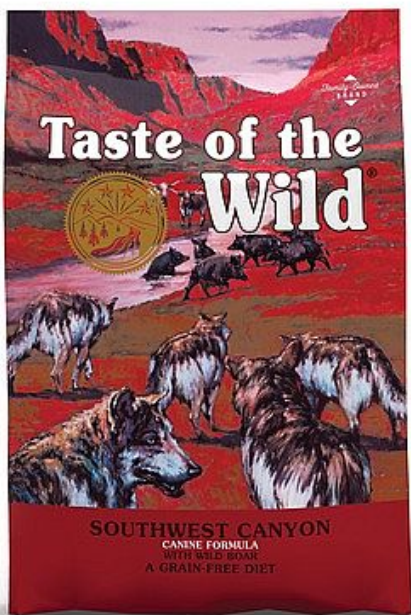


Taste of the Wild southwest canyon 12,2kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > Taste of the Wild

Kód produktu	9759
Výrobce	HAJEK PET FOOD
EAN	074198614363



Kompletní krmivo pro dospělé psy. Unikátní obsah, jehož základ tvoří americký divočák. Kus hovězího, skvěle zdravá cizrna a pivovarské kvasnice pro zvýšený chuťový zážitek.

Ceny

Dostupnost

Fotky [Galerie]

Taste of the Wild southwest canyon 12,2kg

Popis

Americký divočák se odjakživa bál o své štětiny, když se proháněl skalnatým jihozápadním kaňonem. Mlsný vlk mu totiž nikdy nic nedaroval a v úzkém kaňonu lovil nekompromisně. Právě divočák, jakožto velmi unikátní zdroj divokých bílkovin a aminokyselin, je k zakousnutí v balení Taste of the Wild Southwest Canyon. Pro mlsné jazyky je přišlo ještě flák hovězího a sousto jehněte. Před obilovinami tu dostala přednost cizrna plná přírodních proteinů, vitaminů a minerálů. Pivovarské kvasnice poskytují nálož vitamínu B a skvěle přírodně zvýrazní chuť. Amerického divočáka ještě vyšperkovali sousedé z Kanady, kteří dodali omega-3 mastné kyseliny v podobě lněného semínka.

Složení

Hovězí (18 %), hrách, cizrna, jehněčí moučka, řepkový olej, vaječný výrobek, divoké prase (4 %), moučka z mořských ryb, pivovarské kvasnice, rajčatové výlisky, lněné semínko, minerály, sušený čekankový kořen, rajčata, borůvky, maliny, extrakt z Yucca schidigera.

Analytické složky

Protein 29,0 %, obsah tuku 15,0 %, hrubá vláknina 4,5 %, hrubý popel 7,8 %, vlhkost 10,0 %, omega-6 mastné kyseliny 2,4 %, omega-3 mastné kyseliny 0,3 %.

Vitamíny

Vitamín A 10 000 IU/kg, vitamín D 750 IU/kg, vitamín E 150 IU/kg.

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 1,5mg/kg, hydrát chelátu manganu a aminokyselin 14 mg/kg, oxid manganatý 14 mg/kg, síran manganatý 14 mg/kg, hydrát chelátu zinku a aminokyseliny 75 mg/kg, síran zinečnatý 75 mg/kg, seleničitan sodný 0,3 mg/kg.