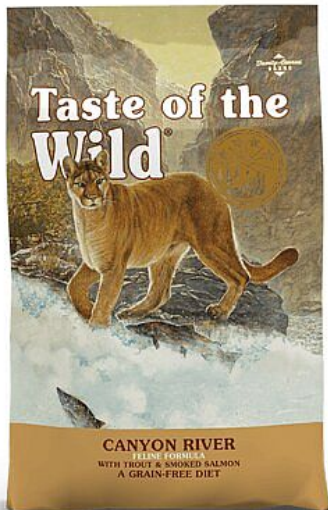


Taste of the Wild Canyon River Feline 2kg

» KOČKY » Krmiva » Suchá krmiva » Taste of the wild



Kód produktu 2594

Výrobce [HAJEK PET FOOD](#)

EAN 074198612383

Kompletní krmivo pro kočky vhodné pro všechna stádia života. Lehké rybí proteiny v podobě čerstvého pstruha a uzeného lososa si kočka zamiluje. Ovoce, zelenina a také taurin pro ostrý kočičí zrak.

Dostupnost: skladem

Taste of the Wild Canyon River Feline 2kg

» KOČKY » Krmiva » Suchá krmiva » Taste of the wild

Popis

Když je šelma unavená z neustálého číhání na zvěřinu, v americkém kaňonu má ještě jednu osvěžující možnost. Někdy jím totiž protéká zuřivá řeka a kočičí instinkt v ní vycítí plno šťavnatých pstruhů a lososů. Určitě jste zpozorovali, že šestý smysl má i vaše šelma, jenže ta má k divokému kaňonu daleko. Jedinečnou příležitost zakousnout takovou rybu má proto s balením Taste of the Wild Canyon River. Čerstvému pstruhovi neodolá snad nikdo, a uzený losos, to je ještě jiná liga. Opravdu kvalitní kočičí krmivo se také neobejde bez dávky taurinu pro skvělý noční zrak. Ideální výživa jak pro kočky ostřílené životem, tak koťata s lovem teprve začínajícími. Složení Pstruh (19 %), moučka z mořských ryb, batáty, brambory, hrachový protein, bramborová bílkovina, řepkový olej, uzený losos (4 %), minerály, sušený čekankový kořen, rajčata, borůvky, maliny, extrakt z Yucca schidigera. Analytické složky Protein 32,0 %, obsah tuku 16,0%, hrubá vláknina 3,0 %, hrubý popel 8,0%, 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 40 mg/kg, hydrát chelátu mědi a aminokyselin 7,5 mg/kg, monohydrát síranu železnatého 40 mg/kg, pentahydrát síranu měďnatého 7,5 mg/kg, jodid draselný 1,8 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 60 mg/kg, síran zinečnatý 60 mg/kg, seleničitan sodný 0,3 mg/kg, taurin 0,1 %.