

Link do produktu: <https://www.sale-animals.pl/karma-taste-of-the-wild-canyon-river-2-kg-p-239.html>



Karma Taste of the Wild Canyon River 2 kg

Cena	57,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Taste of the Wild

Opis produktu

- Karma ze świeżym pstrągiem i wędzonym łososiem dla kotów w każdym wieku od okresu odsadzenia od matki.

• Taste of the Wild Canyon River Formula

Karma pełnoporcjowa z pstrągiem i wędzonym łososiem.

Karma **nie zawierająca ziarna zbóż**, z dodatkiem zielonego groszku i słodkich ziemniaków jest wyjątkowo efektywnym źródłem energii dla kota o **dużej aktywności**. Może być stosowana praktycznie przez całe życie zwierzęcia. Za sprawą użycia do produkcji unikalnych surowców, **mięso z pstrąga i wędzone mięso z łososia**, uzyskano wyjątkowy i niepowtarzalny smak. Dodatek owoców i warzyw stanowi cenne źródło przeciwutleniczy, wspomaga układ odpornościowy organizmu oraz działa prozdrowotnie. Twój kot z dziką ochotą spróbuje tej karmy.

- dla kotów w każdym wieku
- brak zbóż
- pstrąg i wędzone mięso z łososia
- optymalny skład aminokwasów
- przeciwutleniacze
- właściwy dodatek ilościowy i jakościowy kwasów omega
- dodatki wspomagające układ trawienny
- owoce leśne
- tauryna
- pomidory
- bez kukurydzy, soi i by-products
- minerały w formie chelatowej

•

SKŁAD

Pstrąg (19%), mączka z ryb oceanicznych, słodkie ziemniaki, ziemniaki, białko z zielonego groszku, białko ziemniaczane, kanadyjski olej rzepakowy, wędzony łosoś (4%), minerały, suszony korzeń cykorii, pomidory, borówki amerykańskie, maliny i wyciąg z juki Schidigera.

INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWNIA

Wartość energetyczna: 3.741 kcal/kg

Analiza	
białko::	32,0%
tłuszcz::	16,0%
surowe włókno:	3,0%
surowy popiół:	8,0%
wilgotność:	10,0%
omega - 6:	2,4%
omega - 3:	0,3%
witamina A:	10000 j.m./kg
witamina D3:	750 j.m./kg
witamina E:	150 j.m./kg
tauryna:	0,1%
chelat żelazowy wodzianu aminokwasów:	40 mg/kg
chelat miedziowy wodzianu aminokwasów:	7,5 mg/kg
monohydrat siarczanu żelaza:	40 mg/kg
pięciowodny siarczan miedzi:	7,5 mg/kg
jodek potasu:	1,8 mg/kg
chelat manganowy wodzianu aminokwasów :	14 mg/kg
tlenek manganu:	14 mg/kg
siarczan manganu:	14 mg/kg
chelat cynku wodzianu aminokwasów :	60 mg/kg
siarczan cynku:	60 mg/kg
selenit sodu:	0,3 mg/kg