

Link do produktu: <https://www.sale-animals.pl/karma-taste-of-the-wildpineforest-12-2-kg-p-245.html>



## Karma Taste of the Wild Pine Forest 12,2 kg

Cena **249,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Producent **Taste of the Wild**

### Opis produktu

- Karma nie zawierająca ziarna zbóż z dziczyzny, jagnięciny i ryb.
- Bez ziemniaków

## • Taste of the Wild Pine Forest z dziczyzną i warzywami strączkowymi dla szczeniaków i psów dorosłych.

Chude, łatwo przyswajalne mięso z dziczyzny jest cennym źródłem białka i stanowi smaczną alternatywę dla psów, które mogą być wrażliwe na inne źródła białka. Karma może być podawana od wieku szczenięcego do późnej jesieni życia psa. Dodatek ciecierzycy, soczewicy, pomidorów, jagód i malin stanowi cenne źródło przeciwutleniczy, wspomaga układ odpornościowy organizmu oraz działa pro zdrowotnie.

- dla psów w każdym wieku
- bez zbóż
- mięso z dziczyzny, jagnięciny i ryb
- probiotyki K9 Strain®
- prebiotyki
- właściwy dodatek ilościowy i jakościowy kwasów omega
- przeciwutlenicze
- dodatki wspomagające układ trawienny
- ciecierzycy i soczewicy
- owoce leśne
- pomidory
- brak w karmie kukurydzy, soi i by-products
- minerały w formie chelatowej

•

### SKŁADNIKI

Dziczyzna (10%), mączka z jagnięciny, ciecierzycy (10%), zielony groszek (10%), soczewica (10%), białko groszku, mączka z groszku, jaja, kanadyjski olej rzepakowy, tapioka, przecier pomidorowy, mączka mięśna z ryb oceanicznych, minerały, suszony korzeń cykorii, pomidory, borówki amerykańskie, maliny i wyciąg z juki Schidigera.

---

## INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA

**Wartość energetyczna:** 3.600 kcal/kg

Analiza	
białko::	28%
tłuszcz::	15%
surowe włókno:	5,5%
surowy popiół:	6,9%
wilgotność:	10,0%
omega - 6:	2,8%
omega - 3:	0,3%
witamina A:	10000 j.m./kg
witamina D3:	750 j.m./kg
witamina E:	150 j.m./kg
DHA:	0,05%
chelat żelazowy wodzianu aminokwasów:	60 mg/kg
chelat miedziowy wodzianu aminokwasów:	7 mg/kg
monohydrat siarczianu żelaza:	60 mg/kg
pięciowodny siarczian miedzi:	7 mg/kg
jodek potasu:	1,5 mg/kg
chelat manganowy wodzianu aminokwasów :	14 mg/kg
tlenek manganu:	14 mg/kg
siarczian manganu:	14 mg/kg
chelat cynku wodzianu aminokwasów :	75 mg/kg
siarczian cynku:	75 mg/kg
selenit sodu:	0,3 mg/kg