

Link do produktu: <https://krainaolzy.pl/bezzbozowa-z-gor-mini-karma-dla-psa-zdrowe-ryby-losos-6kg-p-65.html>



## Bezzbożowa z Gór MINI karma dla psa Zdrowe Ryby Łosoś 6kg

Cena	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Bezzbożowa z Gór Łosoś z pstrągiem, batatami i szparagami - Karma sucha dla psów dorosłych małych ras  
Granulat 8mm  
Łosoś**

Łosoś jest doskonałym źródłem niezbędnych kwasów tłuszczowych omega-3, które mają właściwości przeciwzapalne i wpływają korzystnie na stan skóry, sierści i stawów.

#### Szparagi

Szparagi są bogate w witaminę A, witaminę C i witaminę K oraz kwas foliowy, dzięki czemu wpływają korzystnie na ogólny stan zdrowia i samopoczucie.

#### Bataty

Bataty zawierają niewielką ilość tłuszczu, a ponieważ są doskonałym źródłem błonnika pokarmowego mogą korzystnie wpływać na funkcjonowanie układu trawiennego.

#### Skład:

Łosoś i pstrąg 53% (w tym świeżo przygotowany łosoś i pstrąg 27%, suszony łosoś 20%, olej z łososia 4%, bulion łososiowy 2%), bataty (22%), groszek (9%), ziemniaki, pulpa buraczana, siemię lniane,

---

minerały, suplement omega-3, bulion warzywny, szparagi (0,3%),  
fruktooligosacharydy (FOS, 96 mg/kg), mannanooligosacharydy  
(MOS, 24 mg/kg)

## **Zalety Bezzbożowej z Gór:**

### **-Naturalny skład-**

Bez dodatku sztucznych barwników i konserwantów.

Karma konserwowana naturalnie przy użyciu  
wyciągu z rozmarynu.

### **-Zdrowy układ trawienny-**

Prebiotyki MOS (mannooligosacharydy) i FOS  
(fruktooligosacharydy), które mogą ułatwiać  
trawienie i mieć korzystny wpływ na rozwój  
prawidłowej flory bakteryjnej jelit.

### **-Suplement omega-3-**

Wspomaga prawidłowy rozwój funkcji  
poznawczych i narządu wzroku.

### **-Witaminy-**

witamina A 15000 j.m.

witamina D3 2000 j.m.

witamina E 95 j.m.

### **-Pierwiastki śladowe-**

cynk (jednowodny siarczan cynku) 50 mg  
żelazo (jednowodny siarczan żelaza (II)) 50 mg  
mangan (jednowodny siarczan manganu) 35 mg  
miedź (pięciowodny siarczan miedzi (II)) 15 mg  
jod (bezwodny jodan wapnia) 0,3 mg