

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/ham-stake-kolby-konesera-larwy-maczniaka-orzechy-kokos-110g-p-1505.html>



## HAM STAKE KOLBY KONESERA LARWY MĄCZNIKA ORZECHY KOKOS 110G

Cena	<b>10,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>HS.80A2</b>
Kod EAN	<b>5903707321773</b>
Producent	<b>Ham-Stake</b>

### Opis produktu

## HAM STAKE KOLBY KONESERA Z LARWAMI MĄCZNIKA, ORZECHAMI ARACHIDOWYMI I KOKOSEM

**Opakowanie 110g - 2 sztuki**

Kolby Konesera z Larwami Mączniaka, Arachidami i Kokosem to połączenie starannie wyselekcjonowanych ziół, nasion, larw, orzechów arachidowych i płatków kokosa.

- Larwy mączniaka, bogate w białko zwierzęce, stanowią doskonałe uzupełnienie diety małych gryzoni.
- Orzechy arachidowe dostarczają witaminy B3, magnezu i cynku,
- Kokos, dzięki swoim właściwościom przeciwbakteryjnym i przeciwwirusowym, wspiera zdrowie zwierząt.

**Kolby Konesera są suszone bez wypiekania, co gwarantuje, że zachowują cenne minerały i właściwości.**

Wzbogacanie codziennej diety przysmakami uzupełniającymi to istotny element zdrowego odżywiania i odpowiedzialnej opieki nad małymi ssakami.

Kolby Konesera Ham-Stake zostały opracowane z udziałem lekarzy weterynarii i specjalistów żywienia zwierząt domowych.

Stworzyliśmy zdrowe przekąski znajdując w naturze wszystko co wartościowe dla królików i gryzoni.

#### **Skład:**

orzechy arachidowe, larwy mączniaka, mniszek lekarski, babka lancetowata, wiórki kokosowe, siemię lniane, pokrzywa, jeżówka, krokosz barwierski, sorgo, koniczyna, nasiona konopi, lucerna, mięta, rzepak czarny, liść brzozy, melisa, słonecznik łuskany, mozga kanaryjska, proso, ryż biały, liść lipy, rzepak czarny, ryż paddy, gryka zwyczajna, nagietek, włókno konopne, skrobia ziemniaczana.

#### **Analiza:**

białko surowe 9,9%, oleje i tłuszcze surowe 5,2%, włókno surowe 8,3%, popiół surowy 7,5%, wilgotność (max): 11%.

---

**Zalecane karmienie:**

podawaj jako przysmak uzupełniający codzienną dietę. Zapewnij zwierzęciu stały dostęp do świeżej wody.