

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/genlog-zaneta-ready-go-800g-squid-octopus-p-6071.html>



## Genlog Zaneta Ready Go 800g SQUID OCTOPUS

Cena	<b>11,99 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZGRG07</b>
Kod EAN	<b>5907440206946</b>
Producent	<b>Genlog</b>

### Opis produktu

Ready Go to gotowe do użycia zanęty.

Przeznaczone są głównie dla wędkarzy chętnie sięgających po gotowe mieszanki bez konieczności ingerencji w ich przygotowanie.

Nasze zanęty, oprócz świeżości surowców i finalnej mieszanki w opakowaniu handlowym (dodatkowo celem podtrzymania wysokich walorów wabiących są pakowane w środowisku azotu), są optymalnie przygotowane pod kątem nawilżenia z uwzględnieniem specyfiki łowisk oraz gatunków ryb.

Wzbogacone są olejkami eterycznymi i powstały na bazie surowców poddanych procesowi ekspansji (w dużym skrócie m.in. proces ten zapewnia zachowanie naturalnych właściwości surowców i zachowanie świeżości podczas przechowywania).

Jednak to, co najciekawsze w zanętach ReadyGo to możliwość łatwego sposobu precyzyjnego dopasowania pod technikę łowienia lub pod specyfikę łowiska. Przykładowo, jeśli w danym dniu nie wystarcza nam rekreacyjne podejście do wędkowania np. w łowisku komercyjnym, to wtedy wystarczy przetrzeć na sicie zanętę, aby otrzymać dobrą mieszankę do feedera, albo wystarczy uważnie nawilżyć i rozprowadzić wilgoć w mieszance, aby użyć ją do kul zanętowych podczas łowienia np. odległościówką czy klasyczną szaławką w strefie litoralu. Możliwości jest kilka, ponieważ zanęta jest optymalnie skomponowana i przygotowana pod względem wilgotności i spoistości. Ta zanęta doskonale nadaje się do eksperymentowania, i co ważne - wabi ryby.

- Zanęty 1. READY GO LESZCZ / BREAM,
2. Ready Go FEEDER,
3. Ready Go MARCEPAN / MARZIPAN,
4. Ready Go TRUSKAWKA / STRAWBERRY,
5. Ready Go WANILIA / VANILLA,
6. Ready Go HALIBUT,

---

7. Ready Go KAŁAMARNICA OŚMIORNICA / SQUID OCTOPUS rekomendowane do stosowania pod każdą metodę połowu ryb karpiowatych.