

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wobler-salmo-rattlin-hornet-h45-purple-prism-perch-p-21292.html>

# Wobler Salmo Rattlin' Hornet H4.5 - Purple Prism Perch

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>44,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Wysyłka 24h</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>RH_045_FL_PPP U</b> |
| Kod EAN          | <b>818541025426</b>    |
| Producent        | <b>Salmo</b>           |

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Wersja:** pływający  
**Długość:** 4,5cm  
**Masa:** 6g  
**Kotwiczkki:** 2 x nr8  
**Głębokość nurkowania spinning/trolling:** 1,8/3,4m

### Opis Produktu

#### Rattlin' Hornet

W wielu miejscach na świecie Salmo HORNET jest uważany za najlepszą przynętę wszechczasów. Dla nas to było za mało, dlatego we współpracy z najlepszymi amerykańskimi wędkarzami stworzyliśmy nową, ulepszoną wersję tej przynęty. Jest to pływający RATTLIN' HORNET. Możecie od niego oczekiwać tej samej bardzo mocnej, wyraźnej wyczuwalnej na szczytówce pracy i tej samej niesamowitej skuteczności. RATTLIN' HORNET ma jednak cechy jakich nie mają inne HORNETY. Wbudowana grzechotka, system dalekiego rzutu SICS oraz doskonałe kotwice Mustad KVD Triple Grip to atrybuty, które czynią z tego crankbaita uniwersalną broń wielozadaniową, sprawdzającą się w połowie niemal wszystkich drapieźników.

#### Jak łowić na Rattlin' Hornet

Może być użyty na wiele sposobów i jest skuteczny prawie w każdej sytuacji. To bardzo uniwersalna przynęta którą można zastosować na niemal każdą drapieżną rybę. Przynęta ta jest świetna podczas łowienia z prądem jak i pod prąd. Podczas łowienia na jeziorach i zbiornikach zaporowych nadaje się zarówno do trollingu jak i spinningu. RATTLIN' HORNET-em łowimy tak samo jak innymi pływającymi crankbaitami – ściągamy ze zmienną prędkością i częstymi pauzami, czasami lekko podszarpując szczytówką wędziska. Podczas trollingu RATTLIN' HORNET działa świetnie ściągany zarówno bez jak i z dodatkowym obciążeniem.

