

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wobler-salmo-hornet-h3f-rts-p-17099.html>

# Wobler Salmo Hornet H3F RTS



Cena	<b>32,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>H3F RTS</b>
Producent	<b>Salmo</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Index:** H3F RTS  
**Wersja:** pływający  
**Długość:** 3,5 cm  
**Masa:** 2,2 g  
**Kotwiczki:** 1 x nr 10  
**Głębokość nurkowania spinning/trolling:** 1,0/1,5 m

### Opis Produktu

Seria woblerów opracowanych przede wszystkim pod kątem łowienia w rzekach, na przelewach - idealne na klenie, jazie, bolenie. Wersje tonące doskonale sprawdzają się na wodach stojących w przypadku łowienia okoni i szczupaków. Krótszy ster i dość wysoko umieszczony punkt zaczepienia przynęty zapewniają silne drgania boczne o niezbyt dużej amplitudzie.

W przypadku stosowania modeli pływających w rzekach, na przelewach, prowadzimy przynętę dość szybko z prądem, albo lekko na skos w stosunku do kierunku nurtu. Szybkość prowadzenia zależy od głębokości łowiska - w przypadku kamienistych wyplęceń prędkość ściągnięcia woblera powinna jedynie niewiele przekraczać prędkość strumienia wody; przy głębszych łowiskach ściągamy szybciej.

Podczas spinningowania w wodach stojących stosujemy przede wszystkim modele tonące - najpierw zatapiajemy wobler na wymaganej głębokości, a następnie wolno, zrywami, ściągamy przynętę.

**Typ przynęty** - Crankbait

**Rekomendowany sposób łowienia** - casting, trolling, spinning

**Zalecany do połowu** - pstrąg, okoń, szczupak, jał, kleń, boleń.

### Jak łowić Hornetem:

Doskonale do łowienia z prądem wody. Prędkość prowadzenia przynęty powinna być wówczas tylko nieco większa od prędkości przepływu wody. Sprawdzają się również podczas łowienia pod prąd, przytrzymywane dłuższy czas w głębszych miejscach "podejrzanych" o grubą sztukę.

W przypadku łowienia w wodach stojących bardzo skuteczne zarówno podczas tradycyjnego spinningowania, jak i trollingu.

---

Aby maksymalnie wykorzystać walory tych przynęt należy bezwzględnie trzymać się wskazówek producenta dotyczących sprzętu.  
Zalecamy możliwie delikatne wędziska, najmniejsze agrałki i jak najcieńsze żyłki.