

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wobler-salmo-hornet-h4s-t-p-326.html>

Wobler Salmo Hornet H4S T



Cena	33,50 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	H4S T
Producent	Salmo

Opis produktu

Informacja o produkcie

Model: H4S T
Wersja: tonący
Długość: 4 cm
Masa: 4,0 g
Kotwiczki: 2 x nr 8
Zalecana żyłka: 0,18 mm
Głębokość nurkowania spinning/trolling: 2,0/2,5 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 wyplceń prędkość ściągania 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

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

Jak łowić Hornetem:

Doskonałe 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 agraiki i jak najcieńsze żyłki.