

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-furia-zlota-4-p-6309.html>

# Błystka Mepps Aglia Furia złota 4



Cena	<b>27,95 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30166004</b>
Producent	<b>Mepps</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Kolor paletki:** czarno - żółto - czerwona  
**Długość paletki:** 4.1 cm  
**Waga:** 9,5 g  
**Rozmiar kotwicy:** 4  
**Technika połowu:** Spinning  
**Polecamy na:** Szczupaki, okonie.

### Opis Produktu

Niezwykłość FLUO polega na tym, że stają się najbardziej widoczne w kontakcie z promieniami UV. Są to promienie, które najgłębiej penetrują wodę. FLUO paletki stymulowane przez UV światła, błyszczą się jeszcze długo po tym, jak inne kolory znikną w głębinach. Są szczególnie użyteczne podczas pochmurnej pogody, w głębinach lub w brudnych wodach...

### Mepps sugeruje używanie ich na konkretne ryby:

- furia złota gold - pstrągi
- czerwona - szczupaki, okonie
- biała - sandacze, pstrągi
- różowa - łososie
- seledynowa - sandacze, szczupaki
- pomarańczowa - szczupaki, pstrągi
- tygrys - sandacze, szczupaki, pstrągi

### W Polsce wędkarze proponują używanie Meppsa także na:

**czerwona** - klenie

**biała** - bolenie, klenie, brzany na rzekach, okonie na wodzie stojącej, sandacze na głębokich zaporówkach

**różowa** - na łososie i pstrągi mniejsze numery, nawet zerówka, bowiem prowadzona w poprzek nurtu lub z prądem bardzo udatnie naśladuje ikrę. Duże numeracje znakomite na szczupaki i sandacze z wody stojącej. Większe numery dobre do spinningowania w morzu, trafiają się trocie.

**seledynowa** - rewelacja na okonie ze starorzeczy i płytkich jeziorok śródlęśnych

**pomarańczowa** - klenie, jazie

**tygrys** - okonie, okonie i jeszcze raz okonie, na wodach stojących oraz kanałach żeglugowych a także w rybackich portach morskich.

- 
- Kąt wirowania - 60 stopni
  - Prędkość - od wolnej do średniej
  - Efekty wibracyjne - jednorodne
  - Sygnały wzrokowe - ustabilizowane
  - Opór stawiany przez przynętę - duży