

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:30

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-fluo-phospho-5-p-6342.html>

## Błystka Mepps Aglia Fluo - phospho 5



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>28,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Czekamy na dostawę</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy | <b>30166205</b>           |
| Producent        | <b>Mepps</b>              |

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Kolor paletki:** biała - fluorescencyjna  
**Długość paletki:** 4.8 cm  
**Waga:** 13 g  
**Rozmiar kotwicy:** 1  
**Technika połowu:** spinning  
**Polecamy na:** sandacz, szczupak, troć.

#### 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:

- czerwona - szczupaki, okonie,
- phospho (świeci w ciemnościach) - 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 udanie 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.