

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 13:39

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-fluo-seledynowa-3-p-6351.html>



## Błystka Mepps Aglia Fluo - seledynowa 3

Cena	<b>22,50 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30166103</b>
Kod EAN	<b>5907377720546</b>
Producent	<b>Mepps</b>

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Kolor paletki:** chartreuse\_seledynowa

**Długość paletki:** 3.2 cm

**Waga:** 6,5 g

**Rozmiar kotwicy:** 8

**Technika połowu:** spinning

**Polecamy na:** sandacz, szczupak, pstrąg, okonie, kleń, brzana.

#### 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.