

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-brown-trout-1-p-3859.html>



# Błystka Mepps Aglia Micropigments brown trout 1

Cena	<b>21,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30144001</b>
Producent	<b>Mepps</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Kolor paletki:** brown trout  
**Długość paletki:** 2.2 cm  
**Waga:** 3,5 g  
**Rozmiar kotwicy:** 8  
**Technika połowu:** spinning

### Opis Produktu

**Krystaliczne kolorowe pigmenty odbijają światło w 100%. Odtwarzają one pod wodą mikrosygnaly, które w naturze widnieją na większości ofiar drapieżników.**

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:

- Brawn trout - pstrągi, łososie, okonie
- 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 udanie naśladowuje 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 śródlądnych

**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