

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-rainbo-trout-5-p-9155.html>



# Błystka Mepps Aglia Micropigments rainbo trout 5

Cena	<b>29,95 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30155005</b>
Producent	<b>Mepps</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Index:** 30155005  
**Kolor paletki:** rainbo trout  
**Długość paletki:** 4.8 cm  
**Waga:** 13 g  
**Rozmiar kotwicy:** 1  
**Technika połowu:** spinning

### Opis Produktu

**Krystaliczne kolorowe pigmenty odbijają światło w 100%. Odtwarzają one pod wodą mikrosygnały, 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 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.