

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-brown-trout-00-p-3849.html>



# Błystka Mepps Aglia Micropigments Brown trout 00

Cena	<b>12,60 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Browntrout00</b>
Producent	<b>Mepps</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Masa:** 2,5gr / 3,5gr / 4,5gr / 6,5gr / 9gr / 13gr

**Kolor:** czerwony / biały / różowy / seledynowy / pomarańczowy / tygrys

### 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 śródlęnych

**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