

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-brown-trout-5-p-11119.html>



Błystka Mepps Aglia Micropigments Brown trout 5

Cena **29,95 zł**

Dostępność **Wysyłka 24h**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **30144005**

Producent **Mepps**

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 30144005

Kolor paletki: brown 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 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 śródlęnych

pomarańczowa - klenie, jазie

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.