

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-rainbo-trout-3-p-7649.html>



Błystka Mepps Aglia Micropigments rainbo trout 3

Cena	18,60 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30 155 003
Producent	Mepps

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 30 155 003
Kolor paletki: rainbo trout
Długość paletki: 3.2 cm
Waga: 6,5 g
Rozmiar kotwicy: 4
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 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 śródleśnych

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