

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-micropigments-brown-trout-0-p-3850.html>



Błystka Mepps Aglia Micropigments Brown trout 0

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 12,60 zł |
| Dostępność | Czekamy na dostawę |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | BrowntROUT 0 |
| Producent | Mepps |

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 mikro sygnały, 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