

Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 04:26

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-fluo-seledynowa-1-p-6349.html>

Błystka Mepps Aglia Fluo - seledynowa 1



Cena **20,50 zł**

Dostępność **Wysyłka 24h**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **30166101**

Producent **Mepps**

Opis produktu

Informacja o produkcie

Kolor paletki: seledynowa

Długość paletki: 2.2 cm

Waga: 3,5 g

Rozmiar kotwicy: 12

Technika połowu: Spinning

Polecamy na: Sandacz, szczupak, pstrąg, okonie, kłeń, brzana.

Opis Produktu

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:

- czerwona - szczupaki, okonie,
- phospho (świeci w ciemnościach) - 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 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.