

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 16:11

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/blystka-mepps-aglia-fluo-seledynowa-3-p-6351.html>



Błystka Mepps Aglia Fluo - seledynowa 3

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 22,50 zł |
| Dostępność | Wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 30166103 |
| Kod EAN | 5907377720546 |
| Producent | Mepps |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Kolor paletki: chartreuse_seledynowa

Długość paletki: 3.2 cm

Waga: 6,5 g

Rozmiar kotwicy: 8

Technika połowu: spinning

Polecamy na: sandacz, szczupak, pstrąg, okonie, kleń, 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.