

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/zaneta-dragon-magnum-ploc-2-5kg-p-11859.html>

Zanęta Dragon Magnum Płóć 2,5kg

Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09-01-2500
Kod producenta	00-00-09-01-2500
Kod EAN	5901828821332
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcji

Opakowanie: 2,5kg

Opis Produktu

We współpracy z wyczynowcami z Klubu wprowadziliśmy w zanętach MAGNUM zmiany, których celem jest wydłużenie okresu emisji smugi zapachowej, a tym samym lepsze i dłuższe utrzymywanie ryb w łowisku. Teraz seria MAGNUM to mocniejszy i trwalszy aromat!

MAGNUM to legendarna już niemal seria zanęt wędkarskich, przeznaczonych zarówno do łowienia zawodniczego, jak i rekreacyjnego. Zanęty **MAGNUM** przeznaczone zostały głównie dla tych wędkarzy, którzy nastawiają się na połów największych osobników ryb karpiowatych. Wieloletnie doświadczenia polskich i zagranicznych wędkarzy, wsparte najnowszymi zdobyczami nauki z zakresu biochemii i fizjologii ryb zaowocowały powstaniem receptur, których skuteczność została w ostatnich latach wielokrotnie potwierdzona. Dzięki zanętom MAGNUM na terenie całej Europy złowiono kilkadziesiąt rekordowych i medalowych okazów. MAGNUM to jedno z najpewniejszych i najlepiej przetestowanych zanęt występujących obecnie na polskim rynku wędkarskim. Zanęty MAGNUM zawierają zwiększoną ilość silnie oddziałujących na zmysły ryb składników smakowych i zapachowych, takich jak: czekolada, ziarno kakaowe, a także orzechy arachidowe, laskowe i włoskie oraz migdały, decydujących o ich atrakcyjności dla dużych okazów ryb karpiowatych. Specjalny dodatek składników mineralnych o dużej zasadowości powoduje miejscowe obniżenie kwasowości wody, przez co dodatkowo działa silnie wabiąco na ryby występujące w zakwaszonych wodach. Zanęty MAGNUM szczególnie polecamy na akwenty o znacznym stopniu zanieczyszczenia wody, zwłaszcza na wody średnio i silnie zakwaszone. Przypominamy, że w Polsce ponad 60-70% wód stojących i około 40% wód płynących są wodami o kwasowym lub lekko kwasowym pH.