



FEEDER  
MAGNUM  
PODWÓJNIE  
WZMOCNIONY AROMATI

# Zanęta Dragon Magnum Feeder 1kg

Cena	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00-00-09-06-1000</b>
Kod EAN	<b>5901828821585</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Opakowanie:** 1 kg

### 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.