

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/zaneta-dragon-maxima-karp-2kg-p-7603.html>



Zanęta Dragon Maxima Karp 2kg

Cena	11,90 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00-00-02-182
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 00-00-02-18-2000

Opakowanie: 2kg

Opis Produktu



Nowość



Jeżeli należysz do tej grupy wędkarzy, którzy zawsze starają się osiągnąć jak najlepszy wynik; jeżeli nie zadowala Cię powrót do domu bez brania lub z połowem, który mógłby co najwyżej uszczęśliwić Twojego kota, to właśnie z myślą o Tobie stworzyliśmy grupę zanęt o nazwie Maxima.

Zanęty Dragon Maxima powstały po to, abyś zawsze mógł do maksimum wykorzystać potencjał wody, na której w danym momencie łowisz, aby dosłownie żadna przebywająca w zasięgu łowiska ryba nie pozostała obojętna. W tym celu do produkcji naszej zanęty wykorzystaliśmy wszystko to, co najlepsze. Dragon Maxima to wysokiej klasy mieszanki o unikalnej recepturze, opracowane przez wędkarzy praktyków przy udziale ekspertów z zakresu fizjologii i żywienia ryb. Przeznaczone zarówno do łowienia zawodniczego jak i rekreacyjnego, doskonale sprawdzają się w wodach o dużej presji wędkarskiej. Zanęty z serii Maxima zostały oparte na komponentach najwyższej jakości. Selekcję składników smakowo-zapachowych oraz frakcji dokonano pod kątem upodobań różnych gatunków ryb i wymagań poszczególnych łowisk. Komponenty poddano dodatkowo odpowiedniej obróbce, w celu podniesienia walorów mieszanek. Zanęty Dragon Maxima wyprodukowano w 100% ze składników pochodzenia naturalnego, dzięki czemu są przyjazne środowisku, nie powodują zakwaszenia łowiska i w pełni ulegają biodegradacji. I jeszcze jedna uwaga – pamiętajcie, że wzbogacenie zanęty niewielką ilością przynęt naturalnych (kukurydza, białe robaki, ochotka) oraz zastosowanie atraktorów firmy Dragon zawsze znacząco podnosi skuteczność łowienia. W łowiskach z uciążliwym, do zanęty należy dodać klej i dociążyć gliną bądź żwirem. Zanęty Maxima można stosować zarówno

jako gotowy produkt, jak i jako jeden z komponentów własnej mieszanki.