

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wobler-gumowy-4d-line-thru-perch-shad-03-albino-23cm-168g-p-19367.html>



Wobler Gumowy 4D Line Thru Perch Shad 03- Albino 23cm - 168g

Cena	75,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	61805
Producent	Savage Gear

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 61805
Długość: 23cm
Masa: 168g
Ilość: 1szt.

Opis Produktu

4D Line Thru Perch Shad

Oparty na skanowaniu 3D prawdziwego okonia z doskonałymi szczegółami i nadrukiem skóry Photo Chrome. Guma posiada zapach DNA. Okoń jest czasami główną ofiarą wielkiego szczupaka, a te super realistyczne przynęty są zabójcze. Ogon sprawia, że przynęta kołysze się uwodzicielsko, a grzechotka w ogonie wydaje prowokujące dźwięki. Dwa mniejsze rozmiary posiadają uzbrojenie, jest to to z kotwica zamontowana na brzuchu za pomocą krętlika, więc szczupakowi trudno się wypiąć. Duży rozmiar uzbrojony w modyfikator Line thru i wymienny przypon- zbrojenie wypina się z przynęty, która ślizga się z dala od zębów, a szczupak nie może użyć ciężaru dużej przynęty, aby wypiąć się.

- foto realistyczna powłoka 4D,
- pokryty atraktorem DNA,
- gniazdo na grzechotkę w ogonie,
- wolno tonący,
- łatwy w wymianie system Line Thru (20cm i 23cm),
- gotowe zbrojenie z materiału Carbon49 z mocowaniem Line Thru Modifier i czerwoną kotwicą.

ROZMIAR MA ZNACZENIE



Dostępne w :
20 CM | 23 CM

TECHNOLOGIE

Innowacyjne cechy produktu



zeskanowane 3D szczegóły rzeczywistych ryb w połączeniu z wydrukiem zdjęć i zapachem wyzwalającym uderzenie



Fluorescencyjne kolory i detale wykorzystane do zwiększenia widoczności ryb



Umożliwia wabienie w górę żyłki, gdy ryba jest zahaczona, zwiększając w ten sposób stosunek haczyka do łądu



Mieszanka aminokwasów, tłuszczów i białek, która wyzwała karmienie i agresję



Kotwica ze stali wysokowęglowej do lekkich zastosowań sprzętowych, gdzie wymagana jest wytrzymałość przy zachowaniu doskonałej penetracji haczyka. Konfiguracja Y na kotwicy zapewnia idealne ułożenie na korpusie przynęty dla zwiększenia współczynnika zacięcia
