

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/starbaits-moster-crab-barrel-wafter-14mm-50g-p-15777.html>



Starbaits Moster Crab Barrel Wafter 14mm 50g

Cena **22,05 zł**

Cena poprzednia **31,50 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Kod producenta **44822**

Producent **Starbaits**

Opis produktu

Starbaits Moster Crab Barrel Waters 14mm 50g

Atrakcyjna, neutralnie wyważona przynęta na haczyk. Wafersy docenisz zwłaszcza do krótkich i szybkich połowów lub do łowienia ostrożnych ryb. Można ich również używać podczas zawodów lub gdy ryby nie są aktywne. Można ich używać przez cały rok, nawet w zimnej wodzie. Dzięki neutralnemu wyważeniu są mniej podejrzliwe w stosunku do karpia niż klasyczne kulki proteinowe pop-up. Jednocześnie są bardzo lekkie i karpie szybko je wchłaniają bez żadnych problemów. Sam skład bazuje na smaku kulek.

Opakowanie 50g

Starbaits Probiotic Monster Crab

Seria kulek proteinowych PROBIOTIC została pierwotnie opracowana specjalnie na rynek angielski, głównie z myślą o krótkich wyprawach i szybkim łowieniu wyczynowym. Dzięki tym cechom szybko zyskał jednak ogromną sławę w całej Europie.

Sprawdzona przez lata receptura ze znaczną proporcją wysoce aromatycznej mączki krabowej, ekstraktu z kraba oraz składników pochodzących ze zwierząt morskich. Bardzo udany letni smak.

Składniki:

- ekstrakty z krabów i zwierząt morskich
- szybko rozpuszczający się proszek z wątroby i wstępnie strawiona mączka rybna
- minerały, betaina i drożdże

Okres:

- wiosna, lato, jesień (cieplejsza woda)

Przynęta:

- średnio masywna przynęta

Selektywność ryb:

- duży karp
- uniwersalna przynęta na krótkie i dłuższe wypraw

Podczas produkcji przynęt serii Probiotic wykorzystaliśmy składniki najwyższej jakości, które dostarczą rybie niezbędnych składników odżywczych, a zarazem zwiększą skuteczność przynęt. Do wyprodukowania przynęt Probiotic użyliśmy między innymi ekstraktu z wątroby, drożdży, soli oraz wysoko przyswajalnych olejów. M6 Uzupełnieniem serii są kulki, pellety, dipy i pop-upy.