

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/nutrabaits-alternative-hookbait-pop-ups-12mm-p-1477.html>

Nutrabaits Alternative Hookbait Pop-ups 12mm



Cena	25,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Nutrabaits

Opis produktu

ALTERNATIVE HOOKBAIT POP - UPS

1) Pineapple & Butyric

Niektóre atraktory są stworzone, aby były używane razem. Tak jest np z Pineapple & Butyric. Doskonale latem, a jeszcze lepsze zimą, nr 1 wg wielu naszych testerów. Posiadają odblaskowy, żółty kolor, doskonały gdy jest używany jako pojedyncza "kulka" lub w kombinacji z Classic Combination Pineapple and Banana.

2) Wonderfruit & Cream Cajouser

Nasze pomarańczowe pop-up Wonderfruit były wysoko na naszej liście jeśli chodzi o ich skuteczność. Graham Slater zasugerował nam, abyśmy połączyli je z Cream Cajouser, co da niesamowitą skuteczność tego wspaniałego pop-upa. Idealne na cały rok, które doskonale współpracują z Classic Combination Cramberry Nutrafruit.

3) Violet

Jest to produkt zainspirowany przez Billa Cottama i jest jego ulubionym pop-upem. Niepowtarzalne jest to, że fioletowe pop-upy są rekordzistami w łowieniu większych ryb.

4) White Spice

Wielu z naszych doświadczonych testerów uważa biały kolor jako najlepszy. Pop-upy te nie zawiodły nas podczas długiego okresu testów, zwłaszcza gdy były połączone z optymalnym poziomem zapachu przypraw. Odpowiedzialne są za złowienie wyjątkowo dużych ryb w całej Europie. Uważamy, że mogą stać się nr 1 naszych klientów w niedalekiej przyszłości.

5) Pink Pepper

Przez długi czas uważane były za najbardziej skuteczny zapach. Testy przeprowadzane przez cały rok zrobiły na nas niesamowite wrażenia. Doskonale łączą się z baitami Trigga, Trigga Ice oraz 3D.

6) Sea Monster

Do produkcji tego pop-upu użyliśmy zapachu Sea Monster Under the Counter Special co w rezultacie dało rewelacyjne efekty. Używany w wielu krajach europejskich, zdobył w nich niesamowitą reputację, która z każdą chwilą staje się jeszcze większa.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj: Sea Monster