

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/sg-3d-suicide-duck-105cm-28g-floating-ugly-duckli-p-7079.html>

## SG 3D SUICIDE DUCK 10.5CM 28G FLOATING UGLY DUCKLI



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>56,99 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>71866</b>         |
| Kod EAN          | <b>5706301718662</b> |
| Producent        | <b>Savage Gear</b>   |

### Opis produktu

Poziom precyzji odwzorowania, osiągnięty dzięki skanowaniu 3D prawdziwych kaczątek zwiedzie najostrożniejszego drapieżnika, zapewniając agresywne ataki.

Twardy korpus z tworzywa ABS i półelastyczne płetwy.

Obracające się płetwy tworzą bardzo realistyczne sfałowania i rozbryzgi wody nęcąc drapieżnika z dużej odległości. Doskonała przynęta na otwartą wodę. Uzbrojona jest w dwie kotwice – jedną na piersi a drugą u góry w tyle przynęty, przypięta do niej, takie rozwiązanie gwarantuje doskonałe zacięcie. Podczas łowienia w silnie zarośniętej wodzie wystarczy odpiąć przednią kotwicę – przynęta jest tak wyważona, że zawsze ląduje na brzuchu, pozwalając uniknąć zaczepów. 2 opcje pracy – przypięta za dziób a przynęta będzie imitować „kładące się na wodzie” kaczętko, które próbuje się schować i uciec od zagrożenia. Po przypięciu przyponu do piersi, wabik będzie poruszać się wyżej w bardziej chaotyczny sposób, jak spanikowane kaczętko. Przynętę można prowadzić wolniej lub szybciej, z krótszymi lub dłuższymi pociągnięciami, udając kaczętko w bardzo naturalny sposób! Doskonała na szczupaki i brutalne sumy! Panuje opinia, że jeden potężny atak powierzchniowy jest więcej wart, niż 10 brań z toni – zarzuć przynętę Suicide Duck i przekonaj się sam!

### Najważniejsze cechy przynęt Savage Gear 3D Suicide Duck:

- Wspaniała akcja powierzchniowa
- Silnie pluskające płetwy
- Środek ciężkości na brzuchu
- Możliwość zbrojenia anty-zaczepowego
- Klips do zapięcia kotwicy
- Chwosty na kotwicach
- Niezwykle realistyczna, z wysokim poziomem detali
- 2 opcje pracy
- Super ostre kotwice Savage Gear (mniejszy rozmiar 2x#1, większy rozmiar 2x#1/0)