

Salmo Frisky Wobbler 7cm Tiefläufer Real Hot Perch



Salmo

Artikelnummer: SAL-QFY005



Der Salmo Frisky Wobbler 7cm Tiefläufer ist ein vielseitiger, leicht zu werfender Kunstköder, der perfekt für das Schleppangeln und den Fang von Hecht, Barsch und Zander geeignet ist.

Gewicht: 0.009 kg

~~11,49 €~~

10,39 €* 10,39 €

Salmo Frisky Wobbler 7cm Tiefläufer - Perfekte Wahl für Erfolgreiches Angeln

Der **Salmo Frisky Wobbler 7cm Tiefläufer** begeistert Angler weltweit durch seine hervorragenden Lauf- und Wurfeigenschaften. Als Legende unter den zweiteiligen Salmo Kunstködern überzeugt er mit Vielseitigkeit und Effizienz, ob beim gleichmäßigen Einholen oder beim Twitchen mit Pausen.

Dieser Köder hat eine Länge von 7cm und wiegt 9g. Mit seinem schwimmenden Verhalten und einer Schwimmtiefe von 2 - 3m ist er optimal für verschiedene Fischarten wie Rapfen, Hecht, Schwarzbarsch und Barsch geeignet. Dank seiner aerodynamischen Form lässt sich der Frisky mühelos werfen und bietet beeindruckende Leistungen unter Wasser. Sie werden feststellen, dass dieser Köder ideal für das Schleppangeln ist und Ihre Fangchancen signifikant erhöht.

Warum der Salmo Frisky Wobbler?

Der Salmo Frisky Wobbler zeichnet sich durch seine außerordentliche Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus. Egal ob Sie ihn gleichmäßig einholen oder ihn mit kurzen Pausen twitchen - dieser Köder bringt Ihnen den gewünschten Erfolg. Besonders beim Schleppen zeigt er seine Stärken und erhöht Ihre Fangchancen signifikant.

Vorteile im Überblick:

- **Einfache Handhabung:** Perfekt für Einsteiger und Profis.

- **Effektiv beim Twitchen:** Hervorragende Fangchancen durch variierte Einholtechnik.
- **Vielseitig einsetzbar:** Ideal für verschiedene Angeltechniken und -methoden.
- **Zielgerichtet:** Optimiert für den Fang von Rapfen, Hecht, Schwarzbarsch und Barsch.

Setzen Sie auf den **Salmo Frisky Wobbler 7cm Tiefläufer** und erleben Sie ein neues Level des Angelns mit diesem bewährten und vielseitigen Köder!

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)