

Westin - Ricky the Roach Inline Firetigerl Rudd 20cm Slow Sinking

Art-Nr.: P086-869-040 / GTIN: 5707549512845 / Marke: [Westin](#)



24,99EUR

inkl. 19% USt. zzgl. 6,00EUR DHL-Versand

 Versandfertig in 2-3 Werktagen

Wir sind sehr stolz und freuen uns, den Ricky The Roach Inline auf den Markt zu bringen! Dieser Köder setzt neue Maßstäbe in Sachen Köderdesign und -technologie und ist zum Zeitpunkt der Erstellung der bei weitem realistischste und detaillierteste Köder, der jemals hergestellt wurde. Wir glauben, dass Westin die einzige Angelmarke der Welt ist, die derzeit einen solchen Köder herstellen kann. Der Hyper Realistic Ricky The Roach Inline basiert nicht nur auf einem 3D-Scan, sondern hier ist das Detail jeder einzelnen Schuppe erhalten, es ist genau wie ein echtes Rotaugen! Durch die Kombination der neuesten Gusstechnologie mit jahrelanger Erfahrung in der handwerklichen Herstellung von Ködern haben wir einen Köder produziert, der direkt aus der Verpackung gefischt werden kann. Ob beim Werfen oder Schleppangeln auf Hecht und riesige Musky, dieser Köder ist ein Muss in deiner Köderbox. Er ist mit einem Jointed Stinger HD ausgestattet, der mit einem starken Drahtvorfach verbunden ist, das sich in Sekundenschnelle austauschen oder anpassen lässt. Der speziell angefertigte „Auslösewobbler“ löst sich beim Anhieb und lässt sich für den nächsten Wurf leicht zurücksetzen. In Kombination mit der Wirbelkette wird die Hebelwirkung eliminiert, was zu einer höheren Hakquote und mehr Fischen im

Netz führt. Die Ricky The Roach Inline verfügen über hochauflösende Drucke, die von tatsächlichen Bildern der in unserem Scanprozess verwendeten Rotaugen erstellt wurden. Dies garantiert eine unvergleichliche Authentizität des Aussehens und macht ihn zum lebensechtesten Köder, den Sie je finden werden. Dies ist nicht einfach nur ein weiterer Köder; es ist ein Kunstwerk.

Ricky The Roach Inline läuft ab folgenden Geschwindigkeiten: 20cm Slow Sinking: 0.8 Knoten / 1.5 km/h

Modell: Sinking

Länge: 20cm

Gewicht: 110g