

Lucky Craft iLV 50 Zikade Spin Jig



Lucky Craft

Artikelnummer: LC-ILV50

Der Vorteil des Vibrationstyps mit Metallplatte ist die hervorragende Flugweite, da kein Luftwiderstand vorhanden ist.

9,99 €* 9,99 €



Entdecken Sie den Lucky Craft iLV 50 - den Spin Jig der nächsten Generation

Wenn es darum geht, die perfekte Harmonie zwischen Technologie und Natur zu finden, setzt der **Lucky Craft iLV 50 Zikade Spin Jig** neue Maßstäbe. Er wurde speziell für leidenschaftliche Angler entwickelt, die nach einem zuverlässigen Begleiter in der Barschsaison suchen. Lassen Sie uns einen Blick auf die beeindruckenden Eigenschaften dieses Produkts werfen:

Schnelligkeit & Effizienz

Dieser Köder zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, schnell die gewünschte Tiefe zu erreichen, dank einer speziellen Struktur, die ohne Auftriebsmaterial auskommt. Mit seiner Hilfe können Sie mühelos jene schwimmenden und in der Tiefe schwebenden Barsche erreichen, die weit verstreut sind.

Spezialisierte Kopfform

Die Kopfform des **Lucky Craft iLV** wurde entwickelt, um eine intensive Vibration zu erzeugen, die eine rasche Erkennung durch die Barsche ermöglicht. Dieser Vibrationseffekt, kombiniert mit der Fähigkeit, weite Strecken zu schwimmen, erhöht drastisch Ihre Chancen auf einen erfolgreichen Fang.

Optimal für den Sommer

Der Sommer ist die beste Zeit, um diesen Köder zu nutzen, insbesondere mit einer Hebe- und Senkbewegung, die ihn unwiderstehlich für Barsche macht.

Eigenschaftsliste

- Hohe Geschwindigkeit zur Erreichung der angestrebten Tiefe
- Struktur ohne Auftriebsmaterial
- Speziell entwickelte Kopfform für starke Vibration
- Ideal für die Sommerfischerei auf verstreute Barsche
- Hervorragende Performance auch über weite Strecken

Lassen Sie sich diese Gelegenheit nicht entgehen, um Ihr Angelerlebnis mit dem **Lucky Craft iLV 50 Zikade Spin Jig** zu verbessern. Mit seiner überlegenen Technologie und seiner einfachen Handhabung ist er Ihr verlässlicher Partner für jede Barschjagd!

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