

# Illex Softlure Scissor Comb 7,6cm 3" 8Stk. SN Morning Down



Illex

Artikelnummer: IL-16999



Illex Softlure Scissor Comb 7,6cm - Unwiderstehlich für Barsch, Hecht und Zander

Gewicht: 0.002 kg

13,95 €

12,59 €\* 12,59 €

## Illex Softlure Scissor Comb 7,6cm: Der Game-Changer für passionierte Angler

Der **Illex Softlure Scissor Comb 7,6cm** setzt neue Maßstäbe im Angelbereich. Mit seiner unglaublich realistischen Köderbewegung und einem effektiven Aroma, lockt dieser Köder Raubfische an wie kein anderer. Entworfen von den renommierten japanischen Formenmachern - Jackall, bietet dieser Köder eine unvergleichliche Beweglichkeit und Effizienz unter Wasser.

### Hauptmerkmale und Anwendungsbereiche

- **Länge:** 7,6 cm
- **Gewicht:** 2,0 g
- **Modell:** Sinkend
- **Zielfische:** Barsch, Hecht, Zander und eine Vielzahl anderer Raubfische

### Unglaublich realistische Köderbewegung

Angler berichten von der außergewöhnlichen Wirkung des Scissor Comb, der mit seinen lebensechten Bewegungen unter Wasser für Furore sorgt. Diese realistische Simulation macht ihn zum perfekten Köder für anspruchsvolle Raubfische. Der Scissor Comb zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus. Ob am Drop Shot, Texas-Rig oder weightless an der Oberfläche gefischt, erweist er sich als unwiderstehlich für eine breite Palette von Zielfischen.

## **Angereichert mit einem unwiderstehlichen Aroma**

Das speziell entwickelte Aroma des Scissor Comb ist ein entscheidender Faktor, der Raubfische auch aus größerer Entfernung anzieht. Diese Kombination aus visueller Anziehung und olfaktorischer Verführung macht ihn zu einem der effektivsten Köder auf dem Markt.

## **Vielseitig einsetzbar**

Egal, ob Sie die Technik des Drop Shot, Texas-Rig, Carolina-Rig oder andere Angelmethoden bevorzugen, der Scissor Comb beweist seine Effizienz in vielfältigen Situationen. Seine Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Angeltechniken macht ihn zu einem unverzichtbaren Bestandteil der Ausrüstung für jeden Angler.

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