

River2Sea TT Spoon Tungsten Blinker 1,6g 01 Gold



River2Sea

Artikelnummer: R2S-16-TT-01

Hochqualitativer Tungsten Blinker fürs Angeln auf Rapfen, Barsch und Forelle.

Gewicht: 0.0016 kg

~~6,99 €~~

3,99 €* 3,99 €

Der River2Sea TT Spoon Blinker ist ein besonders hochwertiger Köder für die Ultraleicht-Angelei und wurde eigens für den japanischen Markt entwickelt. Er ist aus stabilem Tungsten (Wolfram) gefertigt und zusätzlich noch mit einem ultrascharfen Daiichi Einzelhaken und einem geschweißten Montagering ausgestattet. Der TT Tungsten Spoon eignet sich hervorragend für die leichte Angelei auf Forelle, Barsch, Döbel aber auch Rapfen, Aaland, Nase, Rotauge, Zander oder Barben können damit zum Biss animiert werden.

Alle Vorteile und Eigenschaften auf einen Blick:

- Gegenüber herkömmlichen Blinkern aus Stahl, besticht der Tungsten Spoon durch seine besonders kompakte und stabile Bauweise. Im Zusammenspiel mit der ultraleichten Montage, zeigt sich der Tungsten Blinker weniger anfällig für Wind und Strömung. Dadurch erreicht man sehr hohe Wurfweiten und man kommt auch an tiefere Spots heran.
- Durch die Verwendung eines geschweißten Ringes anstelle eines Split Rings, werden Tragkraftverluste am Knoten vermieden und somit können sehr feine Fluorocarbon Schnüre im Bereich 0,10-0,16 direkt, ohne Snap am Ring montiert werden. Eine sehr leichte und dennoch stabile Montage ist dadurch möglich.
- Durch seine leicht gewölbte S-Form, wackelt der TT-Spoon verführerisch beim Einkurbeln hin und her.
- Beim Twitchen bricht der Blinker aggressiv nach links und rechts aus.
- Durch seine im Vergleich zu herkömmlichen Spoons geringeren Größe bei gleichem Gewicht, kann man mit dem TT-Spoon auch unauffällig den Grund abfischen ohne dabei die besonders scheuen Fische zu verschrecken.
- Tungsten (Wolfram) ist nicht nur sehr dicht, hart und stabil sondern verhält sich im Wasser auch

umweltneutral.

Empfehlungen:

Der TT-Spoon in 1.6g eignet sich besonders für die leichte Angelei in stillen Gewässern während die Modelle in 2.4g und 3.2g insbesondere in Bächen und Flüssen ihre Eigenschaften ausspielen können.

An hellen Tagen empfehlen wir die Verwendung von dunklen, kontrastreichen Farben während helle Farben an dunklen Tagen vorzuziehen sind.

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