

Daiwa - Tatula Spin

Art-Nr.: 11461-2150 / Marke: [DAIWA](#)

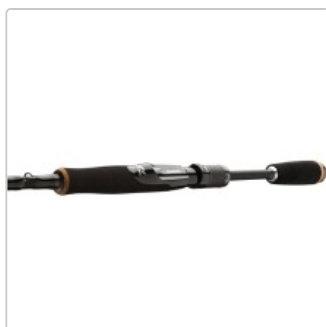


Sonderangebot **ab 114,95EUR**

Unser alter Preis ~~154,95EUR~~ (Sie sparen 40,00EUR)

inkl. 19% USt. zzgl. Versand und 8,95EUR
Sperrgutzuschlag

 Versandfertig in 1-2 Werktagen



Der Name „Tatula“ steht bei DAIWA bereits seit Jahren für herausragende Qualität sowie modernste Technologie und Innovation. Das exakte Abtasten von Bodenstrukturen ist besonders beim Angeln auf Barsch und Zander mit Softbaits von besonderer Bedeutung - das Erkennen von hartem oder weichem Gewässergrund bringt enorme Vorteile wenn es um das

Finden des richtigen Spots geht! Und auch das Anjiggen von Softbaits und Twitchen von Hard Baits ist mit einem sehr reaktionsschnellen und straffen Blank deutlich einfacher und effektiver.

Die Tatula Ruten bieten genau diese Eigenschaften - der schnelle, sehr straffe Blank aus HVF Kohlefaser kombiniert mit exklusiver X45 Technologie von DAIWA ermöglicht die Konstruktion von schnellen und sehr kräftigen Ruten, die nahezu keine Wünsche offen lassen. Die V-Joint Steckverbindung sorgt für eine homogene Biegekurve und fördert ebenfalls die schnelle und ausgewogene Aktion der Tatula.

Ausgestattet mit leichten Fuji Alconite Ringen, Fuji Rollenhalter und hochwertigem, geteiltem EVA Hand Teil wirken die Ruten sehr modern und bieten enorme Kraftreserven.

Produktmerkmale:

- HVF® Kohlefaserblank
- X45® Kohlefaserkonstruktion
- V-Joint® Steckverbindung
- Hard-EVA Griff
- Fuji® Rollenhalter
- Fuji® Alconite K-Ringe

Technische Daten:

Art.-Nr Länge (cm) Gewicht (g) Wurfgewicht (g) Transportlänge (cm) Teile Ringanzahl 11461-215 210 155 14-42 111 2 8 11461-240 240 170 25-84 126 2 8 11461-245 270 135 14-42 126 2 8

Warnhinweis



Das Produkt besteht teilweise aus Carbonfasern. Dieses Material leitet elektrischen Strom. Achten Sie deshalb beim Umgang mit den Ruten auf Hochspannungsleitungen oder andere Stromquellen. Bei Benutzung des Produkts während eines Gewitters oder in Reichweite einer Hochspannungsleitung besteht Lebensgefahr.