

Jenzi Mitsuki Spinnrute 20-60g Soft Bait MH 2,70m



Jenzi

Artikelnummer: 1243 270

The Rod series with years of proven success

Gewicht: 0.191 kg

~~119,00 €~~

90,69 €* 90,69 €

Diese Serie läutete bereits 2006 eine neue Ära im Spinnfisch-Sektor ein. JENZI ging hier neue Wege so z.B. mit den exklusiven VLRC-Spezialringen, die im Vergleich zu Ruten mit herkömmlicher Beringung um bis zu 30 % höhere Wurfweiten ermöglichen! Hinzu kommt der High-Modulus FSPCarbonblank, der exklusiv für MITSUKI Ruten verwendet wird. Er ist es, der die MITSUKI Spinnruten so "fast-sensitive-powerful" macht.

Jenzi Ingenieure haben nicht locker gelassen – eine erfolgreiche Rutenserie zu entwickeln. So weit und zielgenau warfen Sie noch nie! Während bei herkömmlichen Ruten mit großen Standardringen, die Schnur beim Auswurf wie wild zwischen den einzelnen Ringen rotieren kann, schießt sie bei einer MITSUKI Rute mit VLRC – "Very Long Range Casting"-Ringensatz kerzengerade auf das Ziel zu. Das Geheimnis liegt einerseits bei den im Durchmesser kleineren Ringen mit ihren Spezial-Ringeinlagen – sie reduzieren die Reibung auf ein Minimum – andererseits bei der speziellen Anordnung und der Anzahl der Ringe. Eine MITSUKI Soft Bait MH in 2,70 m beispielsweise verfügt über einen "9 + 1" Ringsatz, also 9 Laufringe und einen Spitzenring und hat damit satte 3 – 4 Ringe MEHR als eine Standard-Spinnrute mit dem üblichen "5 + 1" oder "6 + 1" Ringsatz. Mehr Ringe – mehr Weite! Kaum zu glauben, aber wahr! Tatsächlich werfen Sie mit einer MITSUKI Spinnrute bis zu 30% weiter. Dorthin, wo die Großen stehen – dorthin, wo sonst kaum einermehr fischen kann!

Ausstattung

- FSP "Fast-Sensitive-Powerful" Modulus-Carbonblank
- Original VLRC Ringe in "Gunsmoke" Finish
- Taillierter A-Grade Naturkork
- Integrierter Schraubrollenhalter in ergonomischer Form
- Exklusive Endkappe mit 3D-Inlay

- Optimale Grifflänge zum Raubfischangeln
- Außergewöhnlich schnell
- Präzise und feinfühlig
- Enorm kraftvoll
- Extrem leicht

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