

Sportex Twister

„Gummi-Rute“ mit Reserven

**Angel
Woche**

Test

sehr gut
Sportex Twister

★★★★★ Im **Praxistest** erwies sich die „Twister“ als sehr führungsfähige, gut balancierte Spinnrute. Sie hat keine ultraschnelle Spitzenaktion, sondern die obere Hälfte des Blanks arbeitet beim Wurf. Trotzdem bleibt die Rute sensibel und ist nicht langsam.

★★★★★ Die **Verarbeitung** ist einfach spitze: Dicker Lack, massiver Kork und super Komponenten. Man hat das Gefühl, die Rute sei für die Ewigkeit gebaut. Sportex-Qualität eben.

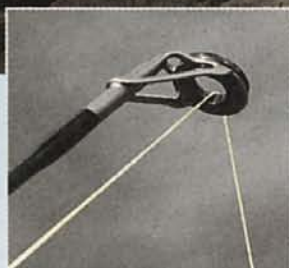
★★★★★ Die „Twister“ ist ein edles Stück, das den **Preis** rechtfertigt.

Zeichenerklärung:

★★★★★ = sehr gut,
★★★★ = gut,
★★★ = mittelmäßig,
★★ = noch brauchbar, ★ = verbesserungsbedürftig



Das untere Blank-Teil (links) wurde mit Kreuzwicklungen versteift



Massiver Spitzenring speziell für Geflochtene



Dreisteg-Leitring, ansonsten Einsteg-Ringe



Gute Balance und gute Griffigkeit, auch wegen des Duplon-Vorgriffes



Ein Hakenhalter für große Jig-Haken ist selbstverständlich

Bei Ruten zum Fischen mit Twistern und Gummifischen gehen die Geschmäcker auseinander. Die einen fischen lieber mit sensibler Spitze, um jeden Zupfer er-

kennen zu können, die anderen fischen lieber mit einer harten Rute, um ebenfalls jeden Zupfer erspüren zu können. Die „Twister“ von Sportex geht einen Mittelweg. Sie ist straff im

Blank und hat trotzdem eine relativ biegsame Spitze, die im Drill federt und so die Schläge des Fisches an geflochtener Schnur abmildert. Mit diesen Eigenschaften kann man mit der „Twister“ sowohl fein im 7 bis 10-Gramm-Bereich fischen, als auch mit schweren Köpfen um die 30 Gramm angreifen. Eine tolle Universalrute in gewohnter Sportex-Spitzenqualität.

Technische Daten

- 2-teilige Steckrute
- Länge 280 cm
- WG 45 Gramm
- Massiver Korkgriff
- Duplon-Vorgriff
- SiC-Ringe
- Stofffutteral

Preis: ca. 159,- €.

Bezugsquelle nur für den Fachhandel

Oeckert GmbH,
Benzstraße 20,
82178 Puchheim,
Tel.: 089-8940830
Fax: 089-89408320
www.sportex.de

Deutlich zu sehen der
biegsame Spitzenbereich