

REGENBOGEN FISH LTD. ED. AUTOTUBER SET

inkl. HMS RONDO Slide-Autolock mit SELFIE

Art.no.: AB24P-SET



Mit unseren neuen Sets in der limitierten Rainbow Edition bekennen wir Farbe. Die Farben der Hoffnung waren unsere Inspiration für diesen bunten FISH Autotuber. Als Kooperationspartner haben wir die Kinderkrebshilfe an Bord geholt. Mit ihrer Arbeit entlastet sie betroffene Familien und spendet Hoffnung. Deshalb spenden wir pro verkauftem, schillernden Regenbogen FISH Set 5€ an die Kinderkrebshilfe. Helft uns dabei, etwas zu bewegen!

Wie seine Brüder verfügt auch der Regenbogen FISH als Einfachseil-Autotuber über einen zusätzlichen Ablasshebel und sorgt damit für besonderen Bedienkomfort. Mit unerreicht leichten 68 Gramm ist er perfekt abgestimmt auf Seildurchmesser von 8 bis 11 mm. Als Autotuber blockiert er im Fall eines Sturzes selbstständig und ohne zusätzliche Handkraft.

Dieses FISH-Set kommt mit dem bunten HMS RONDO Slide-Autolock Selfie Karabiner. Der Slide-Autolock Verschluss lässt sich bequem durch Druck mit einem Finger auf den eingelassenen Messingslider öffnen. Beim Loslassen des Schnappers verriegelt dieser automatisch. Schrauben oder Drehen gehören somit der Vergangenheit an und das Handling dieses Autotuber-Sets wird noch weiter vereinfacht. Zusätzlich umschließt die Selfie Verdrehsicherung des Karabiners die Anseilschleufe und sorgt so für eine uneingeschränkte Blockierfunktion des Sicherungsgeräts.


Einsatzgebiete:

Sportklettern

Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| AUTOTUBER | Material: Aluminium Farbe: purple Finish: eloxiert |
| HEBEL | Material: Aluminium Farbe: grellgrün Finish: eloxiert |
| KARABINER | Material: Aluminium Farbe: gelb Finish: eloxiert |
| SCHNAPPER | Material: Aluminium Farbe: rot Finish: eloxiert |
| GEWICHT | 156 g |
| LÄNGE | 53 mm |



| | |
|---|---|
| BREITE | 120 mm |
| EMPF. SEILDURCHMESSER | 8,0 - 11,0 mm |
| SCHNAPPERÖFFNUNG | 26 mm |
| URSPRUNGSLAND | Österreich |
| EAN CODE | 9006381027569 |
|  Patentiert | |
| NORM | EN 15151-2:2012, EN 12275:2013 (H), EN 362:2004 (B), UIAA 129, UIAA 121 |

