

FISH LTD. EDT. AUTOTUBER SET

inkl. HMS RONDO Slide-Autolock mit Selfie (hartbeschichtet)

Art.no.: AB24Z-SET-ED25



Seit nunmehr 25 Jahren schwimmen wir unaufhörlich gegen den Strom – und wir lieben es! Dabei bleiben wir unseren heimischen Gewässern treu und tüfteln, entwickeln, testen und produzieren ausschließlich in Österreich. Was herauskommt, sind die hochwertigsten und sichersten Produkte, die zeigen, dass Regionalität einfach rockt!

Das gilt auch für unser Sicherungsgerät FISH, mit dem wir 2016 im wahrsten Sinne des Wortes einen richtig tollen Hecht an Land gezogen haben. Er sorgt aufgrund seiner hohen Qualität und leichten Bedienbarkeit seither für 100% Sicherheit am Fels und in der Halle. Und weil ihr euch mit unserem Sicherungsgerät wie ein Fisch im Wasser fühlen könnt, gibt es zu unserer 25-Jahr-Feier eine auf 1000 Stück limitierte FISH Jubiläumsedition ganz nach dem Motto: Black is the new gold!

Wie auch der GOLD FISH verfügt unser Jubiläums-FISH als Einfachseil-Autotuber in feschem Schwarz 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. Er blockiert im Fall eines Sturzes selbstständig und ohne zusätzliche Handkraft. Gemeinsam mit dem HMS RONDO Slide-Autolock Karabiner, dem schnellsten Autolock-Karabiner der Welt mit spezieller Eloxal-Beschichtung für noch mehr Robustheit, bilden sie die perfekte Kombo für einen sicheren Einsatz am Seil. Butter bei die Fische: Dem FISH reicht niemand so schnell das Wasser!

Einsatzgebiete:

Sportklettern

Technische Daten

AUTOTUBER	Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: eloxiert
HEBEL	Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: eloxiert
KARABINER	Material: Aluminium Farbe: schwarz Finish: hartbeschichtet



SCHNAPPER	Material: Aluminium Farbe: schwarz 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	9006381025107
NORM	EN 15151-2:2012, EN 12275:2013 (H), EN 362:2004 (B), UIAA 129, UIAA 121

