



Sie ist schwarz, schwer – und ziemlich kompromisslos. Wer mit einer Vollgummiflosse taucht, tut das nicht aus Designgründen. Sondern weil er Kontrolle will. Präzision. Und Robustheit. Die neue Cressi Origin taucht genau in dieses Segment ein – und das gleich doppelt: als LD-Version (Low Density) für Nasstaucher und als HD-Version (High Density) für den anspruchsvollen Trockentaucher.

mie und zeitgemäßer Ausstattung. Eine gelungene technische Evolution, die auf bewährten Tugenden aufbaut und sich nun an Freizeit- wie Profitaucher gleichermaßen richtet. Beide Modelle – HD (High Density) und LD (Low Density) – teilen sich Design, Farben und Größen. Der Unterschied liegt im Detail: Dichte, Gewicht und Flossenblattstärke variieren deutlich und machen die beiden unterschiedlichen Modelle attraktiv für unterschiedliche Zielgruppen.

#### Die Testbedingungen

Die Praxistests fanden sowohl im Pool (Dive4Life, 26 Grad Celsius Süßwasser) als auch im offenen Meer (Ostsee, zwischen 6 und 16 Grad Celsius Salzwasser) statt. Beide Flossenmodelle wurden jeweils in identischer Größe (M/L) mit zwei Anzugtypen kombiniert: einem klassischen Sieben-Millimeter-Halbtrockentauchanzug mit Füßlingen sowie einem Trockentauchanzug mit 200 Gramm Unterzieher. Unter >

T Benjamin Schulze

## ZWEI FLOSSEN MIT AUF- UND ABTRIEB

Viel Gewicht, viel Wirkung: Cressi bringt mit der Origin eine Vollgummiflosse in zwei Varianten auf den Markt – für Nasstaucher und Trocki-Fans. Doch was können LD- und HD-Version wirklich im Wasser?

Schon beim ersten Griff ans Gummimaterial wird klar: Hier wurde nicht auf Leichtgewicht oder modische Linien gesetzt. Die Origin ist ein Arbeitsgerät. Kein Plastik, keine Softzonen, keine beweglichen Teile. Stattdessen: ein durchgängig gegossener Gummikörper mit kurzem, breitem Flossenblatt, offener Ferse und robustem Edelstahl-Springstrap mit griffiger Kunststofföse für das Gerätetauchen. Die Verarbeitung überzeugt: Der Flossenkörper wirkt massiv, die Übergänge sind sauber gegossen, die Verbindung der Fersenbänder, natürlich Edelstahl-Springstraps, sind stabil mit Hartkunststoff eingefasst.

Mit der Origin setzt Cressi das Erbe der legendären Rondine US Commando fort – einer Flosse, die jahrzehntlang als Maßstab bei Berufstauchern und Streitkräften galt. Die neue Generation bringt dieses klassische Design nun in die Gegenwart: mit optimierter Materialdichte, besserer Ergono-



Dank der Springstraps, also der Edelstahlfedern, ist der Flossen-Einstieg spielend leicht.



Die »Low Density«-Version der Cressi Origin-Flosse hat leichten Auftrieb. Das ist ideal für das Tauchen im Nasstauchanzug, wenn man etwas Abtrieb in den Beinen hat.

TECHNISCHE DATEN		
CRESSI	Origin LD	Origin HD
Art	Gerätetauchflosse	Gerätetauchflosse
Gewicht an Land (Größe M/L)	2,65 kg	3,15 kg
Material	Vollgummi	Vollgummi
Verfügbare Größen	S/M, M/L, L/XL	S/M, M/L, L/XL
Farben	Schwarz, Azure, Blau, Weiß, Gelb	Schwarz
Verwendungszweck	Nasstauchen, Allround	Trockentauchen, Tech
Spring Straps	Edelstahl	Edelstahl
Fußfach	gleiches Fußfach wie HD	gleiches Fußfach wie LD
Preis in Euro	149,99 Euro	159,99 Euro
Herstellerlink	cressi.com	cressi.com

Die Gummilasche des Metall-Fersenbands ist von oben und unten greifbar. Löcher an der Unterseite lassen das Wasser abfließen. Ein Profil soll Abrutschen verhindern.



allen Bedingungen wurden je zwei Tauchgänge gemacht. Am Ende wurde von jedem Flossenpaar eine Flosse getaucht, um einen direkten Vergleich zu gewährleisten.

**Origin LD: Vielseitiger Allrounder mit Auftrieb**

Die LD-Version ist leicht, vergleichsweise weich im Blatt und bietet moderaten Auftrieb. Im Wasser zeigte sie sich als absolut unkomplizierter Begleiter: Ob Frog Kick, Back Kick, Helicopter Turn oder klassischer Kraulbeinschlag: Alle Varianten waren sauber umsetzbar. Besonders der Kraulbeinschlag profitierte von der moderateren Flossen-Steifigkeit. Selbst bei Nutzung mit Trockentauchanzug konnte die LD-Version überzeugen. Allerdings war das Fußfach mit dünneren Fülllingen etwas weit. Das kräftige Edelstahl-Flossenband hält den Fuß jedoch dennoch gut in Position, sodass auch Strömung und kräftiges Flossenschlagen ohne wackeligen Kraftverlust problemlos möglich waren. Zieht man

die Flosse unter Wasser aus und lässt sie gewähren, so käme die Flosse dank ihres Auftriebs an der Wasseroberfläche an.

**Origin HD: Der schwere Spezialist**

Die HD-Version ist in der Steifigkeit vergleichbar mit der Jetfin von Scubapro und damit deutlich härter als ihr LD-Pendant. Genau das macht sie aber zur idealen Wahl für schwere Ausrüstung, Trockentauchen mit sehr dicken Unterziehern oder technische Tauchgänge. Der Frog Kick gelingt kraftvoll. Backkick und Helicopter Turn klappen mühelos. Die mittlere Flossen-

**WAS SIND VOLLGUMMIFLOSSEN?**

Vollgummiflossen bestehen – wie der Name sagt – komplett aus robustem Gummi. Sie sind extrem widerstandsfähig, langlebig und nahezu unverwundlich. Besonders beliebt sind sie bei Berufs-, Höhlen- und Trockentauchern, weil sie viel Vortrieb bei kontrollierten Flossenschlägen bieten. Durch ihr hohes Gewicht haben sie in der Regel starken Abtrieb – das hilft beim Trimmen mit voluminöser Ausrüstung, ist aber beim Nasstauchen oft zu viel. Klassisches Beispiel: die Jetfin. Moderne Varianten wie die Cressi Origin bringen neue Ergonomie ins Spiel.

blattlänge, gleich bei HD und LD, ist optimal für diese Arten des Flossenschlags. Das präzise Tarieren fällt dank des starken Abtriebs leicht. Im Nasstauchanzug hingegen zieht die Flosse den Taucher nach unten und bringt ihn so vor allem bei langsamem Schwimmen oder Stillstand schnell aus der optimalen Schwimmlage. Zu viel des Guten für Urlaubstauchgänge und Nasstauchen – selbst, wenn man einen dicken Sieben-Millimeter-Halbtrockenanzug taucht.

**Fazit:** Die Cressi Origin ist eine grundsolide, ehrliche Gummiflosse. Sie kommt ohne Schnickschnack, überzeugt durch hochwertige Materialien, durchdachte Details und klare Ausrichtung. Die LD-Version ist für die meisten Taucher die richtige Wahl: universell einsetzbar, angenehm zu tauchen, nicht zu schwer. Die HD-Version spielt ihre Stärken aus, wenn es richtig zur Sache geht: in Höhlen, mit Trocki und viel Ausrüstung. Wer seine Flossenschläge kennt, wird sie lieben. <<



Beide Origin-Flossen verfügen über die gleiche robuste Bauweise und Verarbeitung. In puncto Flossenblatt-härte ist die HD-Version spürbar härter.



Die »High Density«-Version besitzt Abtrieb. Sie ist so besser für das Tauchen mit Trockentauchanzug geeignet.

TAUCHEN bedankt sich herzlich beim Indoor-Tauchcenter Dive4Life in Siegburg für die Unterstützung bei diesem Test.