

Cressi Schnorchelflossen Pluma



Pluma ist ein außergewöhnliches Modell, dessen Herstellungsweise bisher nur bei technischen, speziell für Apnoe- oder Gerätetauchgänge vorgesehenen Flossen angewendet wurde. Dabei liegt ein bestimmtes (patentiertes) Cressi-Sub Verfahren zugrunde, bei dem in einem Arbeitsprozess **drei verschiedene Materialien** verschmolzen werden. Ergebnis ist eine optimale Leistung, ein erleichterter Flossenschlag und höchster Komfort. Sie ist ideal geeignet **zum Schnorcheln. Das Flossenblatt besteht aus Polypropylen**, ein zugleich leichtes und spritziges Material, mit einer energischen und schnellen Rückfederung. Zwei Seitenstabilisatoren und weitere Verrippungen an der Unterseite des Flossenblattes garantieren einen progressiven und kontrollierten Flossenschlag. Ergebnis ist ein kräftiger und flüssiger Beinschlag, der nicht ermüdend wirkt - genau, wie man es bei einer Flosse dieser Kategorie erwartet. **Der Fußteil befindet sich komplett im unteren Bereich des Flossenblattes.** Auf diese Weise kann während des Flossenschlags auch in flachen Gewässern und in der Nähe von Felsen und Klippen ein höherer Schutz garantiert werden. Es besteht aus weichem Thermogummi und wurde am Computer entworfen, um einen **höheren Komfort** und eine längere Verwendungszeit der Flosse zu ermöglichen. **Die Sohle ist aus festem Material**, mit breiten, rutschfesten Einsätzen. Dadurch wird ein optimaler Schutz für den Fuß und **eine perfekte Kraftübertragung vom Bein auf die Flosse gewährleistet.**