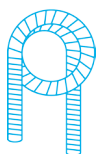




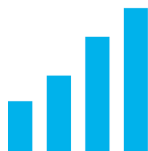
Was macht den revll® PRO einzigartig?



Extrem leicht. Der revll PRO inkl. Seil und Ankerschlinge wiegt unter 6 kg. Übliche Seilklettermaschinen sind um 400% schwerer und erfordern zwingend spezielle Befestigungslösungen.



Fortgeschrittene Seilqualität. Leicht zu reinigendes Seil mit hoher Mikrobenbeständigkeit, das herkömmlichen gewebten Seilen in Sachen Verschleiss zudem deutlich überlegen ist. Hohe Sicherheit für den Anwender: das Seil kommt ohne störenden Seilverbinder aus.



Variabel. Sechs Widerstandsstufen von 100 bis 500 Watt/Sekunde bieten Einsatzmöglichkeiten von Reha bis Krafttraining. Der revll PRO kann an einer Wand montiert werden (optional: revll Adjust) oder an jeder beliebigen Struktur (mittels seiner Ankerschlinge).



Leichtgängig. Die Wirbelstrombremse erlaubt eine kompakte Bauweise, benötigt keine Elektrizität und ermöglicht den Outdoor-Einsatz bei trockenem Wetter. Sie verspricht eine deutliche bessere Performance als typische Magnetbremsen oder Reibungsbremsen.



Preisgünstig. Der revll PRO bietet ein attraktives PreisLeistungsverhältnis. Im Gegensatz zu anderen (stationären) Seilwiderstandstrainern, zeichnet sich der revll PRO durch seine besonders hohe Qualität, Variabilität und einen günstigeren Preis aus.



Nachhaltig. aerobis bietet Ersatzteile, Ersatzteil-Sets, Online-Support für Partner und Distributoren, sowie einen optionalen Pflege- und Reparaturservice.



Made in Germany. Entwickelt und gebaut in Deutschland. Fortgeschrittene Mechanik mit Hochleistungskomponenten für professionelle Nutzer und maximale Haltbarkeit.