

Rower Aquafitness Aquabike WR5



Symbol
produktu

AQ-WR5

Rower Aquafitness Aquabike WR5

Rower WR5 to najbardziej sportowa wersja w swojej klasie. Jego opór mechaniczny reguluje się za pomocą pokrętki łatwo dostępnego podczas ćwiczeń. Ulubiony wśród trenerów aquaspinningu, ten rower wodny ma dużą modułowość i dostosowuje się do każdego typu budowy ciała. Podwójna regulacja wysokości/ciężaru siodełka i kierownicy zapewnia dobrą pozycję siedzącą bez ryzyka dla mięśni. System WR5 Spinning Pro 2 kontroluje opór mechaniczny podczas pedałowania. Dostosuj trudność ćwiczenia i dostosuj wysiłek z pozycji siedzącej, obracając koło. Prosty i skuteczny, podkreśla wysiłek. Klocki hamulcowe współpracują z kołem ze stali nierdzewnej 316L klasy morskiej, zapewniając niezrównaną wydajność.

OPÓR MECHANICZNY

Opór mechaniczny napędzany jest kołem ze stali nierdzewnej wyposażonym w stopkę hamulcową, która umożliwia precyzyjne dostosowanie wysiłku i tym samym personalizację treningu. Możesz symulować podjazd, aby uzyskać bardziej efektywne wzmocnienie mięśni z natychmiastowym efektem!

PEDAŁ AQUA CONFORT 2

Ergonomiczny kształt formowanych termicznie pedałów Aqua Confort 2 zapewnia całkowity komfort podczas używania boso. Ich kształt zwiększa opór hydrauliczny o 8%, zapewniając płynny wysiłek, dostępny dla każdego. Ich kształt zwiększa opór hydrauliczny o 8%, zapewniając płynny wysiłek, dostępny dla każdego.

Opis

AQUABIKE KATEGORIA: SPINNING

Aquabike Spinning i jego ultrasportowy charakter doskonale nadają się do ożywiających zajęć. Spinning opiera się na systemie zmiennego oporu mechanicznego, który stymuluje budowę mięśni. Można symulować wzniesienia, podobnie jak rower wyścigowy. Efekt na mięśnie jest natychmiastowy. Kluby sportowe i baseny publiczne chcące poszerzyć swoją ofertę zajęć na aquabike znajdują w Spinning prawdziwego partnera do aquafitnessu.

ERGONOMIA ADAPTACYJNA

Dzięki adaptacyjnej ergonomii i 6 osiom regulacji oraz systemowi Click&Turn, rower wodny można dostosować do każdego typu ciała i głębokości basenu. Oznaczenie referencyjne umożliwia zmianę położenia siodełka i kierownicy w celu uzyskania maksymalnego komfortu użytkowania.

Specyfikacja techniczna:

- sportowe uchwyty kierownicy pod kątem 45 stopni
- anoda antykorozyjna
- szybki drenaż
- wygodne pedały
- stopniowe oznaczenia regulacji
- materiał stal nierdzewna Aisi 316 L
- wymiary minimalne dł. 94 cm x sz. 55 cm x wys. 116 cm
- wymiary maksymalne dł. 122 cm x sz. 55 cm x wys. 153 cm
- waga 22,6 kg
- głębokość użytkowania od 110 cm do 160 cm
- maksymalne obciążenie do 150 kg
- kąt nachylenia podłoża maksymalnie 20 stopni