



Waterrower M1 High Aluminium



Le rameur design - Le design classique du WaterRower original s'intègre harmonieusement dans son environnement et s'adapte parfaitement à tout type d'intérieur. Les rameurs WaterRower sont produits avec le plus grand soin et l'amour du détail dans un travail manuel de haute qualité. Les rameurs WaterRower sont fabriqués en bois massif de frêne, de chêne, de cerisier et de noyer. Des modèles en acier inoxydable et en aluminium sont également disponibles. Tous les modèles sont de la plus haute qualité, que ce soit pour l'entraînement à domicile, dans un club d'aviron ou dans une salle de sport.

CHF 1'999.00

L'original depuis 1988 - le WaterRower a été inventé en 1988 par John Duke. Le rameur américain a développé la fonction pratique et le design intemporel du rameur sur l'idée de base que l'entraînement sur terre reflète le plus réellement possible les conditions sur l'eau.

Le WaterRower a été conçu pour être confortable, adapté à la vie quotidienne trépidante. Il suffit de le poser et il est déjà prêt. Ressentez la sensation unique de la résistance de l'eau et écoutez le bruit agréable de l'eau.

Le cœur du WaterRower est le réservoir d'eau breveté avec la pagaie d'eau de forme ergonomique. Cela permet d'entraîner un maximum d'eau et de générer une résistance régulière et sans à-coups. L'entraînement avec la résistance de l'eau est absolument doux pour les articulations, relaxant et en même temps extrêmement efficace.

Le WaterRower s'adapte automatiquement à l'utilisateur. La résistance se règle après l'entrée de la force. Plus vous tirez fort, plus la résistance augmente. Le WaterRower est autodéterminé. Un entraînement de 10 minutes permet déjà de brûler de nombreuses calories, de sculpter votre corps et de vous sentir bien. Avec le WaterRower, on peut se montrer. Il n'est pas nécessaire de le cacher, comme beaucoup d'autres appareils de fitness en acier. Le WaterRower vous va bien et constitue une attraction pour les invités. Le WaterRower ne dérange pas les voisins et peut être utilisé à tout moment,



même après 22 heures.

L'esthétique unique du WaterRower, non enrichie par d'autres ergomètres, combinée à la haute qualité de l'appareil, font du WaterRower l'un des ergomètres d'aviron les plus réussis. L'effet d'autodétermination du WaterRower permet à tout un chacun de l'utiliser à tout moment, sans devoir procéder à des modifications fastidieuses dans les pré réglages. Le beau design du WaterRower empêche l'aversion par l'optique et motive à s'entraîner régulièrement. Intemporel, attrayant et excellent - le rameur WaterRower a été récompensé par le prestigieux Plus X Award pour son design unique et a été le seul appareil de sport à figurer au musée du design de Londres.

Construit en différentes essences de bois, ainsi qu'en acier, le WaterRower possède un brevet mondial sur la roue à ailettes d'eau qui simule la dynamique du mouvement d'aviron. En faisant passer la roue dans le réservoir d'eau, on obtient une résistance de l'eau qui est naturelle, douce et régulière au toucher et qui fait le lien avec l'aviron sur l'eau.

Le léger clapotis de l'eau renforce l'impression de glisser sur le bateau. Le WaterRower exploite les avantages du mouvement d'aviron de manière unique : Vous vous entraînez tout en déterminant vous-même votre charge et votre vitesse. Comme le coup d'aviron et la vitesse d'un bateau sont interdépendants, chaque équipage dans le bateau à rames fixe lui-même l'intensité de son entraînement en modifiant simplement la vitesse à laquelle il rame. Plus le bateau glisse vite sur l'eau, plus l'équipage tire la rame rapidement dans l'eau et plus il doit fournir d'efforts. En nageant, on obtient le même effet. Le WaterRower simule exactement cet effet sur terre. C'est pourquoi on n'a pas besoin de dispositif pour régler la résistance à l'entraînement. Si vous voulez vous entraîner plus intensément, il suffit de ramer plus vite. Le WaterRower réagira en conséquence.

En rameur, 84% des muscles du corps sont sollicités. En même temps, la posture et le système cardiovasculaire sont améliorés et le métabolisme est stimulé. Peu d'autres sports d'endurance sont aussi efficaces. L'aviron à lui seul est donc un entraînement complet de tout le corps et convient donc également à l'amélioration efficace de votre condition physique globale.

Réservoir d'eau

La résistance du rameur WaterRower est générée dans le réservoir d'eau unique. La résistance n'a pas besoin d'être réglée manuellement, car elle est déterminée uniquement par la force que vous exercez.

Repose-pieds

Le repose-pieds du WaterRower offre une flexibilité maximale et une position de rame optimale. Les repose-pieds sont réglables en hauteur par simple pression sur un bouton.

Moniteur de puissance de la Série 4

Le moniteur de puissance minimaliste de la Série 4 peut être connecté à un PC et utilisé avec le logiciel gratuit We-Row. Il vous permet d'afficher vos données de manière claire et en un coup d'œil pendant que vous ramez.

Rails et pieds

Les pieds extrêmement résistants en caoutchouc de qualité supérieure protègent votre sol et garantissent l'antidérapance. Les rails sont également disponibles en longueur XL (à partir de 2 m de longueur de corps).

Siège à roulettes



Pendant l'entraînement, le siège se déplace presque silencieusement sur les rails au rythme du rameur. Huit roulettes à roulement à billes en polyuréthane résistant à l'usure assurent un glissement parfait. Vous êtes confortablement assis sur un coussin ergonomique.

Rangement

Le WaterRower prend aussi peu de place à la verticale qu'une chaise et peut être facilement installé. Le centre de gravité se situe au niveau du réservoir, ce qui permet de soulever le WaterRower sans problème en bout de rail. L'eau reste en toute sécurité dans le réservoir.

Équipement :

- Modèle en aluminium
- Modèle avec 30 cm supplémentaires à partir du sol pour un accès plus facile
- Réservoir d'eau avec la pagaie d'eau ergonomique - celle-ci permet un entraînement maximal de l'eau et génère ainsi une résistance régulière, sans à-coups et agréable.
- Formation de la résistance par le serrage de la roue à eau dans le réservoir d'eau
- La résistance s'adapte à l'effort de l'utilisateur - la résistance de l'eau est autodéterminée, c'est-à-dire qu'elle s'adapte précisément à l'effort du rameur dans chaque mouvement individuel. Comme dans l'aviron d'origine, le bateau à rames se déplace dans l'eau grâce à la force musculaire. Le rameur ressent l'élément eau via la pagaie.
- les avantages de l'eau comme milieu de résistance : la résistance s'adapte automatiquement, ménage les articulations, l'entraînement est silencieux et a un effet relaxant, l'eau ne montre aucune usure - elle est infatigable
- le moniteur de performance minimaliste de la série 4 peut être connecté à un PC et utilisé avec le logiciel gratuit We-Row (ramer en ligne contre d'autres propriétaires de WaterRower). Il affiche les données de manière claire et en un coup d'œil pendant que vous ramez.
- Le moniteur de performance de la série 4 a été spécialement conçu pour l'entraînement à l'aviron. Il affiche les données suivantes pendant l'entraînement: Intensité (vitesse) en mètres par seconde (m/s) ou en miles par heure (mph), temps de 500 mètres ou alternativement temps de 2000 mètres (à choisir librement), watts et calories consommées par heure, nombre de coups (nombre de coups par minute), distance en kilomètres et en mètres (préprogrammable), temps (préprogrammable), fréquence cardiaque (avec ceinture pectorale et récepteur), entraînement par zones (après l'entraînement, il est également possible de lire le total des coups d'aviron ainsi que le temps nécessaire pour les effectuer).
- Distance des pieds 14cm (comme dans un bateau)
- Interface USB pour PC
- Réservoir en polycarbonate robuste et résistant aux chocs - le même matériau est utilisé dans l'industrie aéronautique pour la fabrication des vitres (pour l'entretien et le maintien de la pureté de l'eau, les pastilles de chlore WaterRower sont recommandées)
- Roue à eau en acier inoxydable
- cordon de traction en polyester ultra résistant à tissage serré
- relevable pour un gain de place
- siège à roulettes confortable, de forme ergonomique et silencieux avec 8 roulettes à roulement à billes en polyuréthane inusable
- le repose-pieds du WaterRower offre la plus grande flexibilité avec une position de rame optimale - les repose-pieds sont réglables en hauteur par simple pression sur un bouton
- les pieds en caoutchouc de qualité supérieure ménagent le sol et assurent l'antidérapance
- Ouverture de révision" dans le couvercle au-dessus de l'unité de réservoir, permettant de remplir soit de la peinture bleue pour colorer l'eau, soit des puritaps (comprimés de chlore) pour



maintenir la pureté.

Utilisation : à domicile jusqu'à une utilisation commerciale continue, charge utile : env. 150kg
Dimensions de l'appareil : L220 x L55 x H81cm, poids 38kg (sans remplissage d'eau)
Accessoires : pompe à eau, 2 tablettes de chlore
Options : Récepteur de pulsations pour prise de pulsations sans fil , ceinture émettrice POLAR
Garantie : 2 ans sur la main d'œuvre & le matériel (consommables exclus)

Système de freinage: Système de résistance à l'eau
En fonction du courant: Non
Niveaux de résistance: En fonction de la résistance de l'eau
Programmes de formation: 8
Programmes contrôlés par impulsion: keine
Récepteur d'impulsions: Bluetooth
Système de rails: Rail double
Accessoires: Pompe à eau, 2 tablettes de chlore
Pliable / relevable: Installable
Poids du dispositif: 38 kg (sans remplissage d'eau)
Charge utile: environ 150 kg
Insérer: Heinbereich bis kommerzieller Dauereinsatz
Garantie: 2 ans sur la main d'œuvre et le matériel (hors consommables)
Caractéristiques: 30 cm supplémentaires à partir du sol pour faciliter l'accès, réservoir en polycarbonate robuste et résistant aux chocs, roue à eau en acier inoxydable, sangle de traction en polyester ultra résistant à tissage serré, 8 roulettes à roulement à billes