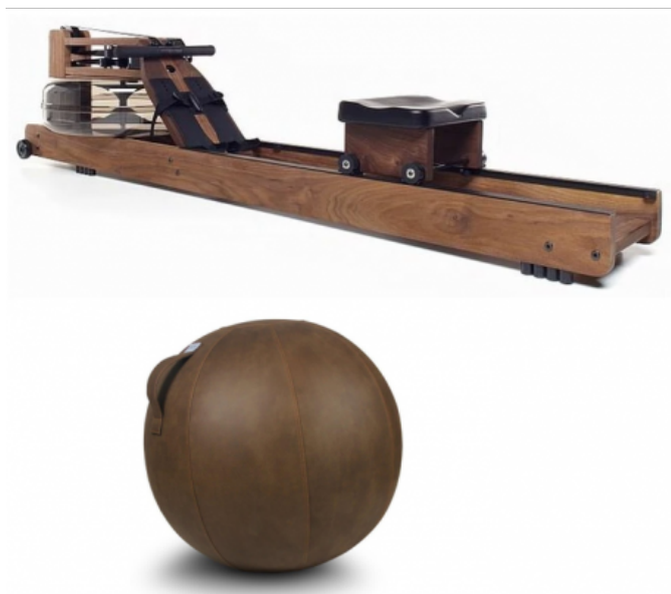




Offre de set - WaterRower Noyer avec ballon-siège en cuir VLUV Veel



Offre de set - WaterRower noyer avec balle-siège en cuir VLUV Veel en cognac-marron - 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 le cadre d'un travail manuel de haute qualité. VLUV VEEL est la variante surprenante du concept de ballon-siège VLUV. Il s'agit d'un matériau innovant imitant le cuir, fabriqué à partir d'un tissu polyester spécialement enduit. Le matériau a l'aspect et la touche du cuir rugueux, mais il est chaud et respirant comme un tissu.

CHF 1'949.00

Waterrower Noyer

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 régule en fonction de la force introduite. 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 WaterRowersquo:s, non enrichie par d'autres ergomètres, combinée à la qualité supérieure de l'appareil, font du WaterRower l'un des ergomètres à ramer 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 préréglages. 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. Ramer seul est donc un entraînement complet du corps et convient donc également pour améliorer efficacement votre condition physique globale

Réservoir d'eau

La résistance du rameur WaterRower est générée dans le réservoir d'eau unique en son genre. 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 vous offre une flexibilité maximale tout en vous permettant de ramer dans une position optimale. Les repose-pieds peuvent être réglés en hauteur par simple pression sur un bouton.

Moniteur 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 ménagent votre sol et assurent une protection antidérapante. Les rails sont également disponibles en longueur XL (à partir d'une longueur de corps de 2 m).

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 verticalement 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 dans le réservoir en toute sécurité.

Équipement :

- Exécution en bois de noyer massif. Le classique, doté d'un motif extrêmement noble.
- Réservoir d'eau avec la pagaie d'eau de forme ergonomique - celle-ci permet un entraînement maximal de l'eau et génère ainsi une résistance régulière, sans à-coups et agréable.
- La résistance est créée 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 chacun de ses mouvements. 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 performances 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 protègent le sol et assurent l'antidérapance

Utilisation : à domicile jusqu'à une utilisation commerciale continue, charge utile : env. 150kg

Dimensions de l'appareil : L210 x L51 x H56cm, poids 32kg (sans remplissage d'eau)

Accessoires : pompe à eau, 2 comprimés 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 (sauf les consommables), 5 ans sur le bois.

Tout le bois utilisé pour le WaterRower provient de forêts renouvelables aux États-Unis, nous utilisons exclusivement du bois de cœur jeune et lisse, traité dans le respect de l'environnement. En tant que matière première naturelle, la couleur du bois peut varier légèrement d'un arbre à l'autre - c'est justement cet effet qui fait de chaque rameur WaterRower une pièce unique.

VLUV Veel balle-siège en cuir marron cognac

- diamètre de la balle env. 60-65cm
- housse en similicuir, fabriquée en tissu polyester enduit robuste mais respirant
- double couture de rabattement
- robuste et indéformable
- peut à peine rouler grâce à l'anneau de fond cousu
- anse astucieuse pour le transport d'une seule main
- balle intérieure non nervurée en PVC anti-éclatement sans phtalates
- fermeture éclair de qualité YKK avec curseur dissimulé
- convient jusqu'à un poids corporel d'environ 120 kg
- avec housse en tissu, balle intérieure, 2 valves, lève-vannes, adaptateur de pompe + mode d'emploi, pompe à main Double-Action
- Housse amovible
- L'ensemble est livré non gonflé et peut être gonflé avec n'importe quelle pompe de voiture, de bateau gonflable ou de vélo disponible dans le commerce.
- Poids env. 2,8 kg
- Couleur : Cognac

Prix indicatif du set CHF 2'098.--