Shark Fitness AGMagasins à Wettingen (ZH) et Wil (SG)

056 426 52 02 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

Concept2 BikeErg



Bienvenue au Concept2 BikeErg, le dernier né de notre famille de produits. Le BikeErg est doté de la même éolienne et du même moniteur de performance que le Concept2 Indoor Rower et le SkiErg, offrant ainsi les mêmes fonctions et avantages que les rameurs et les skieurs de fond apprécient déjà.

CHF 1'410.00

Bienvenue au Concept2 BikeErg, le dernier né de notre famille de produits. Le BikeErg est doté de la même roue à vent et du même moniteur de performance que le Concept2 Indoor Rower et le SkiErg, offrant ainsi les mêmes fonctions et avantages que les rameurs et les skieurs de fond apprécient déjà.

Le BikeErg fonctionne avec la résistance de l'air générée par la roue à vent. Ce principe de résistance permet une conduite régulière, à réponse directe et silencieuse. Le réglage des volets d'air du BikeErg fonctionne comme le changement de vitesse d'un vélo. Vous pouvez déterminer vous-même le niveau de résistance que vous ressentez. Contrairement à la plupart des vélos ergomètres, le BikeErg est équipé d'une roue libre, comme un vélo normal. Lorsque vous arrêtez de pédaler, la roue à vent continue de tourner.

Le moniteur de performance permet de personnaliser l'entraînement et offre un retour d'information immédiat pendant votre entraînement grâce à un grand choix de modes d'affichage. Il vous permet de mesurer précisément vos performances, de surveiller vos progrès et de comparer vos performances avec celles des autres.

Le BikeErg provient d'une entreprise qui a plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication de produits innovants et de haute qualité. Quel que soit votre niveau de performance, que vous vous prépariez à votre prochaine course ou que vous souhaitiez simplement vous remettre en forme, le Concept2 BikeErg est parfait pour vous.

Moniteur de performance

Le moniteur de performance distingue le Concept2 BikeErg des autres appareils. Il vous permet de mesurer précisément vos performances, de suivre vos progrès et de comparer vos performances avec celles des autres. Le moniteur de performances affiche vos performances en termes de vitesse, de

Shark Fitness AGMagasins à Wettingen (ZH) et Wil (SG)

056 426 52 02 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

temps moyen sur 1 000 m, de cadence (tr/min), de watts ou de calories à chaque séance d'entraînement et stocke ces informations soit dans sa mémoire interne, soit sur une clé USB en option. Le moniteur de performance prend en charge la mesure de la fréquence cardiaque sans fil via ANT+ et Bluetooth, ainsi que l'application gratuite Concept2, ErgData, des applications tierces et la participation à nos défis en ligne. Le BikeErg ne nécessite pas d'alimentation externe. Le PM5 nécessite deux piles D comme batteries. La rotation de la roue à vent alimente le moniteur pendant l'entraînement afin de prolonger la durée de vie des piles.

Roue à vent et clapet d'air

Le BikeErg est équipé de la même roue à vent que l'Indoor Rower ou le SkiErg. Comme la résistance de l'air sur la roue à vent n'augmente que lorsque vous investissez de la force, vous gardez toujours le contrôle de l'effort. Le clapet d'air vous permet de contrôler l'arrivée d'air à la roue à vent pendant l'entraînement. Le réglage du volet d'air du BikeErg fonctionne comme le changement de vitesse d'un vélo normal : un réglage bas du volet d'air est comparable à une vitesse légère sur un vélo.

Selle et guidon réglables

Les positions du guidon et de la selle sont toutes deux facilement réglables. La hauteur de la selle peut être réglée grâce à notre système sûr et sans outils. La position horizontale et l'inclinaison de la selle peuvent être ajustées individuellement. Le guidon est réglable verticalement et horizontalement et offre trois positions de conduite différentes.

Personnalisation

Vous préférez avoir votre propre configuration BikeErg ? Pas de problème : sur le BikeErg, la plupart des pièces de vélo disponibles dans le commerce peuvent être facilement ajoutées. Vous pouvez ainsi utiliser votre propre guidon, selle ou pédales.

Entraînement par courroie

Le BikeErg n'utilise pas de chaîne, mais un entraînement par courroie silencieux. Les courroies autotendues améliorent la durée de vie et réduisent l'entretien.

Léger et maniable

Le cadre en aluminium du BikeErg et les roulettes de transport intégrées le rendent à la fois léger et maniable. Avec son poids de 26 kg seulement, il pèse moins que la plupart des vélos ergomètres.

Montage facile

Le BikeErg est facile à monter et est livré avec tout ce dont vous avez besoin pour le montage : les outils nécessaires et une notice de montage simple et illustrée.

Une chose stable - et facile à entretenir

Nos appareils sont réputés pour leur stabilité et leur longévité. Peu importe où et comment ils sont utilisés : dans les clubs d'aviron, les salles de sport, l'armée allemande, les pompiers, les écoles, les universités ou tout simplement à la maison. Nos utilisateurs apprécient tous le fait que ces appareils ne nécessitent que très peu d'entretien et durent une éternité.

Équipement:

- système de freinage pneumatique avec réglage du clapet d'air en dix étapes
- entraînement indépendant du réseau électrique
- Moniteur de performance Le PM5 utilise deux batteries à cellules D. La rotation de la girouette



Shark Fitness AGMagasins à Wettingen (ZH) et Wil (SG)

056 426 52 02 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

alimente le moniteur pendant que tu rames afin de prolonger la durée de vie des piles.

- Affichage LCD du temps, de la distance, de la vitesse, des watts, des RPM, des calories, du pouls et des profils d'entraînement.
- Interface USB pour enregistrer les données d'entraînement
- longueur du bras de manivelle 170mm
- réglage de la selle vertikelae
- · réglage horizontal et vertical du guidon
- cadre en aluminium soudé
- pieds en acier
- cadre noir revêtu par poudre, potence et tige de selle grises
- cadre en aluminium de haute qualité
- roulettes de transport

Nous joignons les accessoires suivants au BikeErg:

- Manuel d'utilisation BikeErg et guide de démarrage rapide Performance Monitor
- Instructions de montage, y compris les outils nécessaires

Utilisation : à domicile jusqu'à une utilisation commerciale continue, charge utile : env. 136kg Dimensions de l'appareil : L122 x L61 x hauteur de selle (env.) : 79-103 cm , poids 26kg

Accessoires : récepteur de fréquence cardiaque intégré, support pour smartphone

Option : ceinture émettrice

Garantie : 2 ans de garantie complète