

BH Inertia vélo ergomètre - LED

gymna

Art: 565001 | Marque: BH

Cover image
image not found or type unknown

Informations sur le produit

Vélo ergomètre stable et ergonomique à faible enjambement, adapté à un usage professionnel et domestique. L'écran LED rend l'entraînement clair : suivez la progression de votre entraînement, recevez des instructions et suivez la vitesse, le temps, la distance, les calories, la puissance et la fréquence cardiaque. L'entraînement n'a jamais été aussi fluide et contrôlé !

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES :

- L'entrée basse et la structure ouverte rendent le vélo facile d'accès.
- Le cadre renforcé offre une stabilité supplémentaire.
- Nouveau design: ergonomique, attrayant et élégant, avec un éclairage LED sur le volant d'inertie.
- Résistance électromagnétique et auto-générée jusqu'à 500 W (pas besoin d'alimentation secteur).
- 25 niveaux de résistance.
- Mesure de la fréquence cardiaque via les poignées ou la ceinture thoracique (non fournie).
- Support pour tablette sous l'écran.
- Porte-bouteille.
- Poignée en forme de U pour une bonne prise en main dans de multiples positions.
- Pédales auto-ajustables avec sangles de pied réglables.
- Selle de forme anatomique, réglable verticalement et horizontalement.
- 4 pieds réglables pour mettre à niveau tout type de surface.
- 2 roues de transport pour un déplacement rapide et facile de l'appareil.
- Affichage : écran LED
 - Affichage graphique de la progression de l'entraînement.
 - Affichage alphanumérique des instructions avant et pendant l'entraînement.
 - Programmes : 8 programmes pré-réglés (profils) avec 4 niveaux de résistance, 1 programme utilisateur personnalisable, programme de test, programme contrôlé par la fréquence cardiaque, test de condition physique.
 - Paramètres : vitesse, temps, distance, calories, niveau, fréquence cardiaque et programme d'entraînement.
 - Connectivité Bluetooth FTMS : pour connecter l'appareil à un smartphone ou à des applications d'entraînement.

Spécifications

- Dimensions: LxlxH : 135 x 65 x 148 cm
- Poids : 71 kg
- Poids max. de l'utilisateur : 180 kg
- Autonome, aucune alimentation secteur n'est nécessaire