

DKN[®] Design Knowledge Novelty

VELO MAGNETIQUE M 430

Ref : DKN 20237



VELO MAGNÉTIQUE M 430

Une technologie accessible à tous



WWW.DKN-FRANCE.COM



PRESENTATION

Conception ergonomique

Ce vélo magnétique 430 se caractérise par une conception simple, solide et ergonomique, avec un mouvement fluide et confortable qui s'adapte à la morphologie de chacun.

Le M 430 dispose de 8 réglages de résistance indexé, doté d'un système magnétique sans frottement, équipé d'une roue d'inertie de 7 kg. Vous apprécierez également la transmission par courroie Poly-V pour un entraînement silencieux et garantissant une fluidité parfaite de mouvement lors de l'effort.

Entraînement optimisé

Les utilisateurs apprécieront la convivialité de l'ensemble des programmes intégrés et de l'affichage électronique, ainsi que la présence de niveaux de résistance évolutive.

Performance exceptionnelle

Le DKN magnétique 430 est fabriqué avec des composants d'une qualité optimale, garanti pour un usage home fitness, Il combine ainsi fiabilité, performance et lignes harmonieuses. L'entrée basse intégrée à l'avant, son côté compact et la faible résistance au poids sont la garantie d'un magnétique conçu pour le plus grand nombre, et permettant les exercices de réhabilitation articulaire ou de rééducation cardio-vasculaire.



CONTACTEZ NOUS.

DKN France

15 - 17 rue du Pré La Reine
63000 CLERMONT - FERRAND
Tél : 04 73 14 64 01
E-mail : serviceclient@dkn.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- > Poids : 41 kg
- > Dimensions (L x l x H) : 100 x 60 x 135 cm
- > Temps de montage : 40 mn
- > Roue d'inertie : 7 kg
- > Résistance : 8 niveaux
- > Poids max utilisateur : 140 kg
- > Transmission : courroie Poly-V
- > Contrôle pulsation cardiaque : capteurs intégrés au guidon
- > Conception : DKN
- > Garantie : 2 ans pour usage home fitness exclusivement

CARACTERISTIQUES COMPTEUR

- > Scan : Défilement des fonctions
- > Vitesse
- > Distance parcourue
- > Temps d'entraînement
- > Kjoule : estimation de la perte calorique
- > Indication pulsation à l'aide de sensors intégrés au guidon



Ergonomic design computer
Compteur ergonomique
large affichage
Ecran LCD

