



Arion Mag



Arion Mag

Contrôle, stabilité et liberté réunis dans un seul rouleau.

Arion Mag est un rouleau classique avec **trois niveaux de résistance magnétique**.

Les trois rouleaux paraboliques aident à maintenir la trajectoire du vélo. La résistance magnétique réglable permet de **varier l'intensité de l'entraînement**, et la **structure pliable** réduit l'encombrement lorsqu'il n'est pas utilisé. Compatible avec les vélos de route, gravel et VTT, l' **Arion Mag** est un rouleau robuste, efficace et facile à utiliser.

Structure stable et légère

Fabriqué en polyamide renforcé de fibre de verre, le châssis de l' **Arion Mag** offre un équilibre parfait entre **légèreté** et **robustesse**. Ses huit points d'appui garantissent une stabilité optimale pendant l'entraînement, même lors des sessions les plus intenses. Son design épuré élimine les éléments superflus pour se concentrer sur la fonctionnalité et la durabilité dans le temps.

Rouleaux paraboliques pour un contrôle naturel

Les trois rouleaux, avec un diamètre de 85 mm au centre et de 100 mm aux extrémités, sont conçus pour guider la roue vers le centre, facilitant ainsi le contrôle de la trajectoire. Ce design aide à **maintenir l'équilibre et à améliorer la technique de pédalage**. Le matériau antistatique **réduit le bruit et l'usure des pneus**, tandis que les roulements étanches assurent une fluidité durable sans nécessiter d'entretien.

Léger, compact et pliable

La structure de l' **Arion Mag** peut être **repliée à 180°**, ce qui réduit considérablement son encombrement. Cela le rend facile à ranger, même dans des espaces restreints, et pratique à transporter grâce à son **pois réduit de 7,8 kg**. Une solution pratique pour ceux qui souhaitent optimiser l'espace sans renoncer à un entraînement efficace.

Une **plateforme profilée** est intégrée à la structure, permettant de monter et descendre du vélo plus facilement et en toute sécurité. Ce détail améliore l'expérience d'utilisation, en particulier pour ceux qui utilisent des vélos de route avec des cadres plus hauts.



Resistência magnética ajustável

L' **Arion Mag** est équipé d'une résistance magnétique intégrée avec trois niveaux sélectionnables manuellement. Cette fonction permet de personnaliser l'entraînement :

Niveau 1 : idéal pour les exercices d'agilité et l'échauffement.

Niveau 2 : adapté aux séances à rythme constant sur terrain plat.

Niveau 3 : parfait pour simuler les montées ou pour les exercices de force à basse cadence.

Les aimants au néodyme garantissent une résistance progressive et uniforme, pour une sensation de pédalage naturelle.

Peut aussi transmettre les données d'entraînement

Avec le capteur optionnel **Misuro B+**, **Arion Mag** peut transmettre les données via ANT+™ et Bluetooth Smart® à **My E-Training**, l'application Elite conçue pour structurer et gérer vos entraînements indoor à vélo.

Le capteur détecte la **vitesse** et calcule la **cadence**, en transmettant les données sans fil via les protocoles **ANT+™** et **Bluetooth Smart®**. L'utilisation de l'application **My E-Training** permet également d'obtenir les données de **puissance** pendant l'entraînement, sans capteurs supplémentaires autres que le capteur **Misuro B+**.

Associé à des **capteurs de puissance externes**, **Arion Mag** peut également être utilisé avec toutes les autres applications d'entraînement disponibles, comme **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvy**, **Kinomap** et bien d'autres, tout en conservant la **gestion manuelle des niveaux de résistance**.





Caractéristiques

Type de trainer	Rouleau magnétique (pas d'interaction) avec sélecteur manuel du niveau de résistance
Puissance maximale	220 Watt (20km/h) - 520 Watt (40km/h)
Contrôle au moyen de	Sélecteur manuel sur drum central
Compatibilité avec	Misuro B+ (vitesse et cadence) My E-Training (puissance estimée)
Également compatible (avec capteurs de puissance externes)	Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap et autres
Compatibilité vélos	Vélos de route, gravel, VTT et vélos de ville. Le rouleau avant est réglable sur 11 positions pour s'adapter aux cadres avec un empattement compris entre 944 mm et 1124 mm.
Indicateur de connexion	Non
Possibilité de mise à jour du firmware	Non
Inclus	Abonnement gratuit à My E-Training software & app pour 1 mois

Caractéristiques techniques

Données bloc d'alimentation	Sans alimentation
Volume ouvert (l x p x h)	500 x 1400 x 130 mm
Volume fermé (l x p x h)	530 x 730 x 250 mm
Poids	7,8 kg
Charge maximale	110 kg

