

**Aquabike WR MAX**

Design agressif et tonus garanti. L'aquabike WR MAX au design racé et à l'ergonomie premium offre performance et légèreté.



**Marque :** WATERFLEX

**Référence :** WR MAX

**Points de fidélité offerts :** 999

**Prix :** 999,00€

**Descriptif :**

**Aquabike WR MAX**

**Design agressif et tonus garanti. L'aquabike WR MAX au design racé et à l'ergonomie premium offre performance et légèreté.**

La facilité d'utilisation de ce vélo de piscine et sa technologie innovante en font un équipement parfaitement adapté au sport individuel chez soi et en séances collectives.

Son système de résistance hydraulique se compose de 5 ailettes qui fonctionnent à l'image d'un moulin à eau. Avec le brassage de l'eau, il crée un mouvement idéal qui favorise le drainage pour une remise en forme en douceur.

Pour un duo d'intensité, ajoutez la résistance des pédales Aqua Double Speed. Celles-ci se composent d'un clapet qui se déploie d'un coup de main pour redoubler d'efforts.

La structure tout aluminium du WR MAX apporte une extrême légèreté à ce vélo de piscine de seulement 15,9 kilos. Un atout non négligeable lorsqu'il faut le déplacer et le sortir du bassin. Deux roues situées au niveau des pieds avant du vélo facilitent davantage la manipulation du WR MAX et quatre ventouses à la base de l'aquabike sécurisent celui-ci au fond du bassin. Des accessoires conçus en silicone pour éviter de marquer le sol.

Le WR MAX est un vélo de piscine qui résiste particulièrement bien à la corrosion grâce à l'anodisation de l'aluminium et l'anode sacrificielle qui y est installée. L'aluminium qu'utilise Waterflex est anodisé à raison de 25 µm, une classe réservée aux applications industrielles.

Vous apprécierez le confort d'utilisation pied-nu, la fluidité de pédalage et la puissance de la résistance de cette aquabike Signature de Waterflex.

#### **Les avantages :**

Structure en aluminium 40% plus légère que l'inox

Anode sacrificielle anti-corrosion

Résistance hydraulique

Effet drainant

Pédales Aqua Double Speed

Réglage selle et guidon en hauteur et en profondeur

#### **Caractéristiques techniques :**

Référence : WX-WRMAX1

Qualité : Aluminium tech T6

Finition : Anodisation

Dimensions min. fermé : L 55 x l 103 x H 140/170 cm

Poids : 15,9 kg

Profondeur d'eau : 1,10 m à 1,60 m

**Garantie :** 2 ans pour la structure métallique. 6 mois pièces d'usure

[Lien vers la fiche du produit](#)