



Guidon Sport 45°

Inobike 8 AIR

L'aquabike ultra Sport!

CARDIO

ENDURO

SPINNING

Selle confort

Reglages Selle et guidon en hauteur et profondeur



Reglages gradués

LEVIER DE RÉGLAGE



PÉDALES 2 VITESSES

Roue de transport + patins ventouses en silicone

ACCESSOIRES INCLUS



STRUCTURE **ALUMINIUM** ANODISÉE

Gourde

isotherme



Porte gourde



Selle confort

INTENSITÉ FORTE

OBJECTIFS

Renforcement musculaire & athlétisation

WWW.POOLSTAR.FR



AQUABIKE ALU

INOBIKE 8 AIR







INNOVATION

Sa nouvelle structure en Aluminium 6063 T6 anodisée lui permet d'afficher un poids plume de 15kg, idéal pour les entrées et sorties de bassin, tout en assurant une parfaite rigidité. Couplé à ses larges pieds et ses ventouses en silicones, le Lanabike EVO est facile et rassurant à l'utilisation.

Ses multiples réglages des pieds, de la selle et du guidon, ainsi que ses pédales à résistance variable les rendent résoluement polyvalent.



VARIEZ LA RÉSISTANCE D'UN SIMPLE GESTE

l'Inobike 8 bénéficie d'un système mécanique conjuguant l'efficacité d'un frein tampon à la précision d'un levier de vitesse. Le réglage se fait pendant l'effort, sans même arrêter de pédaler, par une simple pression sur le levier de vitesse, pour un dosage ultra précis et simple de votre résistance. Vous améliorez ainsi votre performance lors de vos entraînements.

PÉDALES AQUA DOUBLE SPEED



Concus en Aluminium et Inox, pédales ADS intègrent clapet rabattable monté sur charnière. Il se déplie et se vérouille en un seul geste

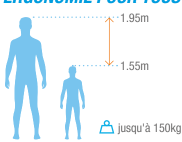


permet d'augmenter la résistance hydraulique de 54%. Vous pouvez ainsi amplifier votre séance de cardio.



GUIDON MULTI-POSITIONS

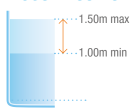
ERGONOMIE POUR TOUS





SELLE MULTI-RÉGLAGES

TOUS BASSINS





DRAINAGE EXPRESS



ANODE SACRIFICIELLE

Qualité	Aluminium Tech T6
Finition	Anodisation 15µm
Dimensions minimum	L 99 cm x I 55.90 cm x H 116.70 cm
Poids	15 kg
Profondeur d'eau	1,00 m à 1,50 m
Garantie	2 ans pièces métalliques / 6 mois pièces d'usures
Référence	WX-IN08A

Certification : (E

