

BICICLETA AQUATICA HI-TECH

Cascais Piscinas e Spas



Temos exposta na loja o Modelo V3 PRO Visite-nos ! Preço de campanha

Mantenha –se em forma e divirta-se
Piscinas HI-TECH
Um Mergulho na Tecnologia



Modelo V3 PRO
Valor 1.239,85 c/ iva

Modelo V3 PRO
Valor 1.239,85 c/ iva

Modelo V2
Valor 774,90 c/ iva



Características técnicas e pontos fortes

- Pedais em resina muito resistente, com baixa absorção de humidade, excelentes propriedades de deslizamento resistente à hidrólise até 60 ° ou 70 ° - dureza e rigidez alta - imune à fissuração pela força
- Força de fricção mecânica: uma porca comprime uma mola de compensação que coloca pressão sobre o freio que, por sua vez, fica em contacto com o disco 316 de aço inoxidável.
 - Possibilidade de definir a força flexível, progressiva, sem bloqueios.
 - Fornece uma travagem confortável
 - Resistência de Alto Nível
- Altura da distância ao solo (distância entre o eixo do suporte inferior e do solo) 30 cm.

Distância ao solo reduzida para utilizar em piscinas de baixa profundidade (min.1 m)

Disponível em 5 cores:

azul / branco / cinza (rosa e vermelha apenas sob encomenda)





Aquaness V1
e V3

Fisioterapia e manutenção da condição física em geral. O aquabiking: é um desporto para todos, com muitas vantagens.



Branco

Cinzentos

Azul

Vermelho

Rosa

Guiador V1 e V3

Selim V1 e V3

Pedais V1 e V3

Uso em piscinas públicas e privadas até 1,60 m de profundidade

Características técnicas e pontos fortes

- Quadro de alumínio, ótima estabilidade e extremamente leve: 9,8 kg (remoção fácil da água)
- Tinta com garantia Epoxy de alta resistência ao sal e cloro
- Almofadas de proteção adequadas a todos os tipos de revestimentos (liner, PVC, tela armada)
- Pedais de polietileno de alta densidade (HDPE) para descalço antibacteriano
- Plataforma Pedal ajustável, permite +/- esforço exercício durante a pedalada (resistência à água)
- Altura do assento ajustável por tipo de esforço: bicicleta de montanha, andamento rápido
- Guiador de alumínio ajustável
- Altura da distância ao solo: 40 cm / Pegada: 66 centímetros
- Parafusos e porcas em aço inoxidável qualidade A4

Cores padrão:

branco / azul / vermelho / cinza / rosa

O modelo V3 é idêntico ao V1, sendo particularmente indicado para uso em natação ou spa (permitir 1 m mínimo para preservar os benefícios naturais de aquabiking). Pegada 66 centímetros.

Bicicleta Aquática Aquaness V1



	V1	V2	V3
COULEURS	bleu, blanc, rouge, gris, rose, jaune, gris anthracite, vert		
MATERIAUX	Cadre, Guidon, Pédalier : aluminum de qualité marine (series 6000) - boulonnerie Inox A4 Peinture epoxy bi-composante, haute résistance au sel et au chlore (à pH contrôlé)		
ATOUTS	LEGERS & ROBUSTES - CONCEPTION TECHNIQUE SIMPLE & FIABLE Très faciles à déplacer - Aquafitness en bassin peu profond, à partir de 1 mètre		
POIDS	9,8kg	15,2kg	9,8kg
HAUTEUR D'EAU RECOMMANDEE	1,1m	1m	1m
REGLAGES	<ul style="list-style-type: none"> • Patins de protections pour tous les types de revêtements (liners, PVC, tiles, polyester...) • Ventouses de série sur V2, en option sur V1 & V3, recommandées pour les cours d'aquabiking • Intensité de résistance au pédalage (frein mécanique ou écartement de la plateforme sous les pédales) • Selle réglable horizontalement et en hauteur par collier type VTT, blocage rapide • Guidon orientable et prochainement réglable en hauteur 		
DIFFERENCES ENTRE LES 3 MODELES	Le principe de résistance au pédalage (frein mécanique ou pales) La position de l'axe du pédalier, hauteur par rapport au sol		
GARDE au SOL HAUTEUR DE L'AXE DU PEDALIER	40cm	30cm (le cadre plus ouvert s'enjambe facilement, idéal pour les personnes à mobilité réduite ou en rééducation)	30cm (le cadre plus ouvert s'enjambe facilement, idéal pour les personnes à mobilité réduite ou en rééducation)
SYSTÈME DE RESISTANCE intensité du pédalage	PALES en PEHD (polyéthylène haute densité) - Plus les pales sont écartées (surface opposée à l'eau) plus forte est l'intensité de la résistance au pédalage	DISQUE FREINE- SFR Un ressort de compensation fait pression sur le frein en résine (POM C) qui vient au contact du disque en aluminium anodisé	PALES en PEHD (polyéthylène haute densité) - Plus les pales sont écartées (surface opposée à l'eau) plus forte est l'intensité de la résistance au pédalage
GARANTIE	2 ans contre tout vice de fabrication (cadre, guidon, pédalier) 6 mois pour les pièces d'usure (sangles, poignées, selle...)		
CONSEILS D'ENTRETIEN	Dès que le vélo est sorti du bassin : rincez votre AquaNess à l'eau douce, y compris sous la selle, et essuyez-le Le pH, ou potentiel hydrogène, représente la concentration de l'eau en ions hydrogènes. Le taux de pH est compris entre 0 et 14 ; l'eau de la piscine doit être neutre ou légèrement basique. Le taux idéal admis est un pH de 7,4-IMPORTANT => avant chaque immersion : vérifiez le pH de l'eau du bassin ! <=		

GUIDON ORIENTABLE



V1 V2 V3

SFR FREIN REGULE



V2

PALES EN PEHD



V1 V3



V1 V2 V3

SELLE REGLABLE EN HAUTEUR
par collier type VTT, blocage rapide