

Aqua bike



Note : Pas noté

Prix Unitaire

modificateur de prix des variantes :

Prix TTC :

Prix remisé :

Prix de vente remisé :

Prix :

Prix HT :

Remise :

TVA :

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [CREASIA SARL](#)

Description du produit

Solution d'Aqua biking en bois pour une utilisation familiale

Cet aquabike réalisé en cèdre rouge et fabriqué en France, fera de vous un aquabiker plus détendu !

Pédaler dans un aquabike en bois augmente la sensation de bien-être, l'odeur du cèdre mouillé est enivrant pour celui qui pédale et ceux qui sont autour ! Effet garanti!

Le Concept est innovant et l'installation autonome et complète

Prévue pour une utilisation privée L'ensemble comprends :

- Une baignoire en cèdre rouge H140cm Lg 162cm et largeur 84 cm
- Une estrade escalier sur 4 niveaux
- Un vélo tout inox réglable
- Un groupe de filtration de 5m3/h (pompe + filtre) de fabrication allemande
- Granulé de verre pour le média filtrant, filtration de 15µ
- Un gestionnaire avec réchauffeur électrique de 3kw de la marque Balboa avec panneau de commande
- 2 vannes 1/4 tour pour isoler tous les composants
- 1 spot multi couleur ebn 12 volts
- Notice complète de branchement et d'utilisation

En option:

- central de regulation chlore et Ph
- Appareil de fitness
- Bonde de fond
- CouverturePVC
- Margelle en cèdre massif (anti clapotis)

Données Techniques :

Une baignoire elliptique de longueur 162 cm de largeur 84 cm et de hauteur extérieur de 140 cm (Hauteur int 130 cm).

Fabriquée en red cedar 1er choix sans noeuds sur quartier et faux quartier (qualité obligatoire pour une grande longévité).

Epaisseur de la paroi : 40 mm.

– 4 feuillards en inox 304 L avec serrage inox. Livrée assemblée.

– Estrade escalier 4 niveaux structure en mélèze 45 mm x 45 mm et habillage en cèdre rouge d'épaisseur 18 mm en verticale et 25 mm en horizontale.

– Un groupe de filtration (pompe + filtre) de 5 m3/h de fabrication allemande, cuve diamètre 300 mm et monté sur platine plastique de 500 x 500 . Filtre équipé d'un manomètre + purge

– Média filtrant, granulé de verre concassé poli et auto-stérile , filtration de 15 ? au lieu de 40? avec du sable, matière recyclée et recyclable.

– Un réchauffeur électrique de 3kw de la marque Balboa, fabriqué aux USA qui fonctionne en dépression et équipé d'un thermostat manuel réglable de 10 à 40 °.

– Central de régulation ph et chlore automatique. Elle mesure et régule la capacité désinfectante de l'eau. Affichage digitale des valeurs mesurées. Boîtier IP 55 .Dispositif prévenant le surdosage.

Equipée d'une chambre d'analyse et de deux sondes en verre + 2 cannes d'aspiration + 1 sonde de température + 4 injecteurs Ph & chlore et chambre d'analyse ou un chlorinateur monté en by pass et livré avec un seau de galet de chlore lent.

Matériel fabriqué en Allemagne ou en France

– Coffret électrique étanche avec disjoncteur différentiel de 30mA+ disjoncteurs adaptés aux composants + contacteurs+ horloge de programmation.

– 2 vannes ¼ tour en pvc pour isoler tous les composants pour la maintenance.

– Notice complète de branchement et d'utilisation

Attention :

– Non livré avec bidon de chlore et de Ph minus (réglementation transport matières dangereuses)

– Le chlore liquide que vous achèterez doit contenir au minimum 80% de chlore actif !

– Non livré avec appareil de mesure de la qualité d'eau (voir magasin piscine ou internet)

– Le bassin doit être vidangé selon fréquentation (demandé conseil à votre ARS local)

– Le gérant/propriétaire est responsable devant la loi en cas de contrôle de l'eau par les services sanitaires.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.