

**Zoom auf die Bestandteile**



Verstellbare Flossen



Bremsscheibe



Flossengröße verstellbar



Sattel einstellbar in der Höhe



Verstellbarer Sattel in der Höhe und in der Tiefe



Anatomische Fußpedale



Gummisauger



Lenkstange ausschwenkbar und einstellbar in der Höhe

**Hochwertige und Widerstandsfähige Materialien**

Alle Komponenten ( Rahmen, Lenker und Pedale ) sind aus hochwertigem Aluminium in Marine- und Luftfahrtqualität Serie 6000. Dieses Aluminium wurde wegen seiner Leichtigkeit, seiner mechanische Festigkeit und seinem Korrosionswiderstand ausgewählt. Dieses Material ist zu 100% wiederverwertbar. Die Farbe besteht aus Zwei-Komponentenlack mit Epoxidbeschichtung, chlor- und salzbeständig. Die Schrauben sind aus Edelstahl Typ A4.

**Technische Merkmale:**

- Aluminium:** Hochwertige Marine- & Luftfahrtqualität Serie 6000
- Zwei-Komponentenlack** mit Epoxidbeschichtung, salz- und chlorbeständig
- Garantie:** 2 Jahre auf Herstellungsfehler (Rahmen, Lenker, Pedale) - 6 Monate auf Verschleißteile (Griffe, Bänder, Sattel etc.)
- Empfohlene Wassertiefe:** ab 1 m bis 1,60 m.
- Nutzungsbereich:** in privaten oder öffentlichen Schwimmbädern, Swim Spas und Therapiebecken.
- Pflegehinweis:** Nach jedem Gebrauch nehmen Sie bitte ihr Aquaness aus dem Wasser und spülen Sie es mit Süßwasser, Sattel inklusive, komplett ab. Danach bitte trocknen. Der pH-Wert stellt den Wasserstoff Ionen wert da. Dieser sollte bei einem pH-Wert von 7,4 liegen.
- Wichtig:** vor jedem Eintauchen den pH-Wert des Wassers prüfen.

\*Siehe Garantiebedingungen in „Technische Merkmale“



ABDECKUNGEN & AUSRÜSTUNGEN FÜR SCHWIMMBÄDER & SPA

**WALTER PISCINE S.A.S.**

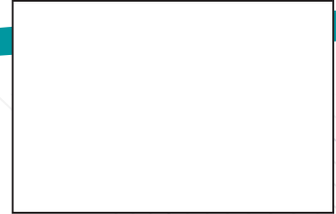
1 rue du Bruch - 67 170 BRUMATH

Tel. +33 390 29 51 00 - Fax +33 390 29 51 19 - walterpiscine@walter.fr

[www.walter-piscine.com](http://www.walter-piscine.com)

Unterlage sorgfältig lesen und zum Nachsehen aufbewahren.

Vertriebsfirma:



Im Zuge kontinuierlichen Bemühungen, erstklassige Produkte bereitzustellen behält sich WALTER das Recht vor, die technische Merkmale seine Modelle jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Angebotene Produkte lieferbar je nach Lagerbestand. Fotos und Bilder unverbindlich. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

**NEUHEIT 2017!**



Aquafitness im Schwimmbaden wie im Spa



## DIE + PUNKTE

- **Made in France**
- **Robust und widerstandsfähig: hochwertiges Aluminium in Marine- & Luftfahrtqualität, chlor- und salzbeständig** (besser geeignet wie Edelstahl für Schwimmbadwasser)
- **Leicht und handlich: ab nur 9 kg** dank der Aluminium Struktur. Im Vergleich ein Aquabike aus Edelstahl wiegt im Durchschnitt 20 Kg. AQUANESS ist somit **einfacher zu transportieren und aus dem Wasser zu nehmen.**
- **Ergonomische Form für einen einfachen Einstieg.** Das Modell **V3** hat den niedrigsten Schwerpunkt auf dem Markt.
- **Erhältlich in 4 Modelle** mit unterschiedlichen Ausstattungen anpassbar an jede Morphologie
- **Geeignet für Wassertiefen ab 1 m bis 1,60 m**
- **Nutzung in privaten oder öffentlichen Schwimmbädern, Swimspas und Therapiebecken**

## Aquabiking: ein Sport für alle mit vielfachen Tugenden



Aquabiking wird auf einem speziellen ergonomischen Unterwasser-Fahrrad in einem Pool oder Spa praktiziert. Diese Sportart vereint somit die Wohltaten von einem Hometrainer mit denen von Aquafitness.

**Aquabiking ist der perfekte Sport um Sie in Form zu halten, Ihre Beine zu modellieren und Ihre Figur zu halten.** Durch den Wasserauftrieb werden die Gelenke nicht belastet. **Aquabiking ist die ideale Unterstützung zur Gewichtreduzierung und trägt zur Straffung der Haut bei.**

**Aquabiking fordert die Muskelkräftigung und verbessert die Leistungsfähigkeit des**

**Herz-Kreislaufsystems.** Die typischen Sportverletzungen gibt es im Wasser nicht, dadurch ist Aquabiking der **ideale Gesundheitssport für Menschen mit Arthrose oder andere Gelenkerkrankungen.** **Aquabiking bekämpft das Gefühl von schweren Beinen, die Wassereinsammlung und Cellulitis.** **AQUANESS ist für jeden zugänglich:** Jugendliche, Hochleistungssportler, Anfänger, Personen mit Übergewichtsproblemen, schwangere Frauen und Senioren.

## Empfohlen bei Bäderkur: rehabilitieren auf die sanfte Art

**Aquabiking ist besonders Gelenke schonend** deswegen wird diese Sportart oft **in Rehabilitations-Kliniken angeboten** oder **von Physiotherapeuten empfohlen.**

Bei **Gelenkerkrankungen, Knieprobleme** oder **nach einer Rücken-OP** müssen die Übungen auf einem AQUANESS langsam durchgeführt werden ohne Geschwindigkeit oder Hohen widerstand

Für die **Muskelverstärkung** wird dagegen sehr schnell in die Fußpedale getreten. Hintern hoch strampeln im Stehen oder in einem Schnelleren Tempo auf einer Längere Dauer.



AQUANESS ist eine Produktlinie von verschiedenen Unterwasser-Sportgeräten (Fahrräder, Laufbänder, Trampoline) für die Praxis von AQUA FITNESS in Schwimmbäder & Spas. Hergestellt im Elsass (Frankreich) aus hochwertigem Aluminium in Marine- & Luftfahrtqualität, besonders leicht und widerstandsfähig, AQUANESS ist Ihr bester AQUA FITNESS-Partner.



## 4 verfügbare Modelle von AQUABIKES

Um sich an alle Erwartungen anzupassen gibt es insgesamt 4 Modelle: V1, V2, V3 und V4. Die großen Unterschiede zwischen den Modelle V1, V2 und V3 liegt im Prinzip der Widerstandskraft (mechanische Bremse oder Flossen). Das Modell V4 ist die bestausgestattete Ausführung für die besonders anspruchsvollen Kunden. Sattel, Lenkstange und Rahmen sind komplett einstellbar in der Höhe. Deswegen ist dieses Model auch bestens geeignet für Physiotherapie oder in einem Heilzentrum.



## Vergleichstabelle mit den verschiedenen Modellen

Modell	V1	V2	V3	V4
Verfügbare Farben				
Gewicht	9,50 kg	11,5 kg	9,00 kg	13,90 kg
Empfohlene Wassertiefe	1,1 m	1 m	1 m	1,1 m
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutz-Pads aus Kunststoff für alle Beckenbeschichtungen (Folie, PVC, Polyester, Fliesen, ...)</li> <li>• Gummisauger (serienmäßig auf V2, optional auf V1 &amp; V3) empfohlen für Aquabiking-Kurse</li> <li>• Widerstandsstärke beim Strampeln: per mechanische Bremse oder per Einstellung des Flossenabstands</li> <li>• Sattel einfach einstellbar in der Höhe durch eine Arretierungs-Schnelle</li> <li>• Lenkstange verstellbar</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sattel, Lenkstange und Rahmen einstellbar in der Höhe.</li> <li>• Lenkstange ausschwenkbar und umkehrbar</li> <li>• Gummisauger serienmäßig (empfohlen für Aquabiking-Kurse)</li> </ul>
Widerstandsfähigkeitssystem Intensität des Tretlagers	Flossengröße verstellbar <sup>(1)</sup>	Bremsscheibe <sup>(2)</sup> Anatomische Fußpedale mit Fußgewölbe zum barfuß treten	Flossengröße verstellbar <sup>(1)</sup>	Bremsscheibe <sup>(2)</sup> Anatomische Fußpedale mit Fußgewölbe zum barfuß treten
Bodenfreiheit / Achsenhöhe	40 cm	30 cm <sup>(3)</sup>	30 cm <sup>(3)</sup>	Verstellbar <sup>(3)</sup>

Widerstand: (1) um so mehr die Flossen auseinander sind (Wasser gegenläufige Fläche) desto grösser ist der Wasserwiderstand - (2) Eine Kompensationsfeder übt einen Druck auf die Kunststoffbremse die an der Scheibe aus eloxiertem Aluminium ansetzt. Der Widerstand ist somit komplett einstellbar nach Wunsch. - Bodenfreiheit: (3) Der Rahmen ist somit leichter zu besteigen. Optimal für Menschen mit eingeschränkter Mobilität oder in Rehabilitation.

## Farben für jeden Geschmack

