


AQUANESS

 **2 Jahre
Garantie**

 **Made in France**

 **Hochwertiges
Aluminium
(salz- und
chlorbeständig)**

 **Einfach, zuverlässig
und robust**



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 7 Modelle** mit unterschiedlichen Ausstattungen anpassbar an jede Morphologie
- **Geeignet für Wassertiefen ab 1 m bis 1,60 m**
- **Nutzung in privaten oder öffentlichen Schwimmbädern, Swimsplas und Therapiebecken**
- **Schutzanode gegen galvanische Korrosion auf jedem Modell**

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 Gewichtsreduzierung 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.**

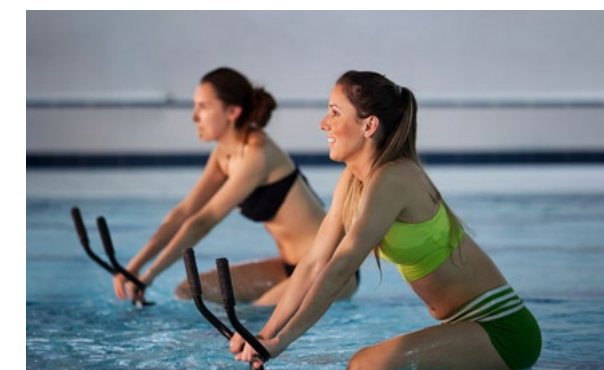
Bei **Gelenkerkrankungen, Knieprobleme oder nach einer Rücken-OP** müssen die Übungen auf einem AQUANESS langsam durchgeführt werden ohne Geschwindigkeit oder Hohenwiderstand.

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.Frauen und Senioren.



7 verfügbare Modelle von AQUABIKES

Um sich an alle Erwartungen anzupassen gibt es insgesamt 5 Modelle: V1, V2, V3, V4 und V5. Die großen Unterschiede zwischen den Modelle V1, V2 und V3 liegt im Prinzip der Widerstandskraft (mechanische Bremse oder Flossen). Den Modelle V4 und V5 sind die bestausgestattete Ausführung für die besonders. Sattel, Lenkstange und Rahmen sind komplett einstellbar in der Höhe. Deswegen sind diese Modelle auch bestens geeignet für Physiotherapie oder in einem Heilzentrum.



Vergleichstabelle mit den 7 verfügbaren Modellen

Modell	V1	V2	V3	V4	V4 connect	V5	K1
Gewicht	9,50 kg	11,5 kg	9,00 kg	13,90 kg	13,90 kg	12,30 kg	7,50 kg
Empfohlen für Wassertiefe	1,10 m bis 1,60 m	1,00 m bis 1,60 m	1,00 m bis 1,60 m	1,10 m bis 1,80 m	1,10 m bis 1,80 m	1,10 m bis 1,60m	0,55 m bis 0,70 m
Schutz-Pads aus Kunststoff für alle Beckenbeschichtungen (Folie, PVC, Polyester, Fliesen, ...)		Optional		Optional	Optional	Optional	✓
Gummisauger empfohlen für Aquabiking-Kurse	Optional	✓	Optional	✓	✓	✓	Optional
Widerstandsstärke beim Strampeln: per mechanische Bremse oder per Einstellung des Flossenabstands	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sattel einfach einstellbar in der Höhe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lenkstange	AQUA Classic	TRIAT	AQUA Classic	TRIAT	TRIAT	TRIAT	AQUA Classic
Lenkstange verstellbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lenkstange und Rahmen einstellbar in der Höhe.	-	-	-	✓	✓	✓	-
Lenkstange ausschwenkbar und umkehrbar	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Widerstandsfähigkeitssystem Intensität des Tretlagers	Flossengröße verstellbar(1)	✓	-	✓	-	✓	✓
	Bremsscheibe(2)	-	✓	-	✓	✓	-
	Anatomische Fußpedale mit Fußgewölbe zum barfuß treten	-	✓	-	✓	-	-
Bodenfreiheit / Achsenhöhe	40 cm	30 cm (3)	30 cm (3)	Verstellbar(3)		Verstellbar(3)	
Sattel XL comfort	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Schutzanode (bekämpft galvanische Korrosion)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kostenlose App	-	-	-	-	✓	-	-

(1) Widerstand: 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 ansteht. Der Widerstand ist somit komplett einstellbar nach Wunsch.
 (3) Bodenfreiheit: Der Rahmen ist somit leichter zu besteigen. Optimal für Menschen mit eingeschränkter Mobilität oder in Rehabilitation.

**Technische
merkmale**

Aluminium
Hochwertige Marine- & Luftfahrtqualität Serie 6000

Farbe
Zwei-Komponentenlack mit Epoxidbeschichtung, salz- und chlorbeständig

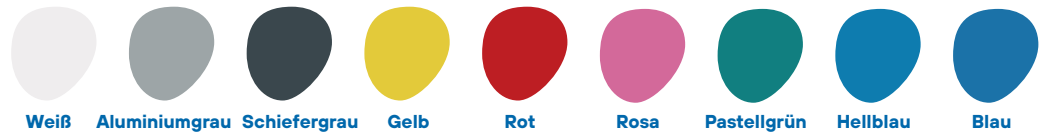
Empfohlen für Wassertiefe
Ab 1,00 m bis 1,60 m

Nutzungsbereich
In privaten oder öffentlichen Schwimmbädern, Swim Spas und Therapiebecken

Maximale Traglast
150 kg

Garantie
3 Jahre auf Herstellungsfehler (Rahmen, Lenker, Pedale)
6 Monate auf Verschleißteile (Griffe, Bänder, Sattel, etc...)

Verfügbar in 9 Farben



Hochwertige Bestandteile



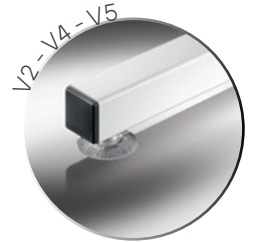
Lenkstange AQUA Classic Verstellbare Flossen



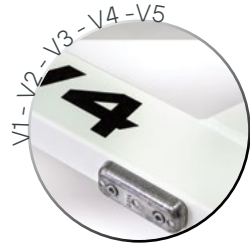
Bremsscheibe



Verstellbarer Sattel in der Höhe und in der Tiefe



Transparente Gummisauger (Optional für V1 et V3)



Schutzanode



Lenkstange TRIAT ausschwenkbar & einstellbar in der Höhe



Flossengröße verstellbar



Sattel einstellbar in der Höhe



V1

Zusammenfassung

Durch die Kombination der Vorteile eines Hometrainers mit denen der Wasseraerobic ist Aquabiking ein ausgezeichneter Sport, um Sie fit zu halten, Ihre Beine zu formen und Ihre Figur zu verfeinern. Das Aquabiking wird im Pool auf einem ergonomischen Unterwasser-Fahrrad praktiziert, das speziell für diesen Sport entwickelt wurde: Aquaness

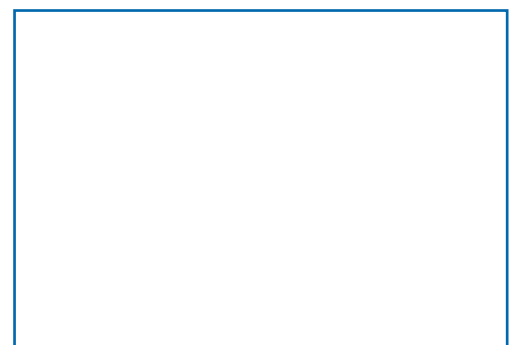


Walter Pool entwickelt, produziert und vertreibt eine breite Palette von Schwimmbadabdeckungen, hauptsächlich in Europa. Die Produktionsstätte befindet sich in Brumath im Elsass (Frankreich).

Das Unternehmen ist seit **1992** aktiv und gehört seit 2020 zur familiengeführten Industriegruppe **TSPH**, die führend auf dem **europäischen** Poolmarkt ist.

Walter Pool bietet auch mobile Terrassen, Sommer- & Winterabdeckungen, Einhängefolien und Poolzubehör an.

Vertriebspartner :



Unterlage sorgfältig lesen und zum Nachsehen aufbewahren.