



Marktübersicht Aquabikes

Nicht nur eine gesunde Ernährung ist durch Corona mehr in den Fokus der Menschen gerückt (siehe "Gastro-Trends 2021" ab Seite 430), sondern auch der Sport - am liebsten in der Gruppe. Die Nachfrage nach Kursangeboten wird steigen und Aquacycling ist nach wie vor eines der beliebtesten Aquafitness-Formate. Kein Wunder, schließlich bietet das Training im Wasser jede Menge Vorteile: Es ist schonend für die Gelenke und Bänder, stärkt das Immunsystem und bringt den Stoffwechsel in Schwung. In unserer Tabelle geben wir einen Überblick über aktuelle Aquabikes. Wir hatten insgesamt 14 Firmen angefragt, darunter fünf aus Deutschland, aber nicht von allen eine Rückmeldung erhalten. Einige Unternehmen sind mit zwei Rädern aus ihrem Portfolio vertreten. Bitte beachten Sie: Es handelt sich wie immer nicht um einen Testbericht, die Daten wurden uns von den Firmen zur Verfügung gestellt und ggf. noch von uns bearbeitet.





Produktname	Aqquatix Active Aquabike	Aqquatix HTS BPM Aquabike	
Unternehmen	Aqquatix srl, Limena (Italien) www.aqquatix.com	Aqquatix srl, Limena (Italien) www.aqquatix.com	
Material	Edelstahl nach AISI 316L und Polypropylen (Widerstandspedal)	Polyethylengehäuse und Edelstahlrahmen nach AISI 316L	
Maße und Gewicht	Breite 65 cm Höhe: 102 cm Länge: 105 cm Gewicht: 22,5 kg	Breite: 65 cm Höhe: 102 cm Länge: 105 cm Gewicht: 26 kg	
Tretwiderstand anpassbar?	ja, mechanische Einstellung während der ja, mechanische Einstellung während der Benutzung möglich		
geeignete Wassertiefen	1,10–1,50 m	1,10–1,40 m – oder mit Erweiterung bis 2,00 m	
Einstelloptionen	Lenker: vertikal und horizontal Füße: in zwei Stufen höhenverstellbar Sattel: nur vertikal (Eine horizontale Einstellung ist nicht notwendig, da der Rahmen mit einem Winkel von 74° gebaut wurde, was die Benutzung durch Personen jeder Körpergröße ermöglicht.)	Lenker: vertikal und horizontal Füße: in zwei Stufen höhenverstellbar Sattel: nur vertikal (Eine horizontale Einstellung ist nicht notwendig, da der Rahmen mit einem Winkel von 74° gebaut wurde, was die Benutzung durch Personen jeder Körpergröße ermöglicht.)	
Für alle Beckenarten geeignet?	ja	ja	
Transport	Die beiden Vorderräder gestatten ein müheloses Bewegen beim Verlassen des Wassers und am Beckenrand.	Die beiden Vorderräder gestatten ein müheloses Bewegen beim Verlassen des Wassers und am Beckenrand.	
Besonderheiten	spezielles Pedal-Design für einen flüssigeren und wirksameren Tritt lackierter ergonomischer Lenker für ver- schiedene Positionen und bessere Griffigkeit	4-Zoll-E-Paper-Display zum Anzeigen der Drehzahl, der Geschwindigkeit, des Kalorienverbrauchs und der zurückgelegten Entfernung (in km)	
verfügbares Zubehör	Flaschenhalter und Trinkflasche	Flaschenhalter und Trinkflasche Erweiterung für tiefes Wasser	
weitere Optionen	Farbauswahl: Rahmen in Silber oder Schwarz; Schutzverkleidung in Grün, Gelb, Weiß oder Orange		
u.a.auch erhältlich bei	www.sport-thieme.de, www.kuebler-sport.de, www.fairplay-sporthandel-shop.de	www.sport-thieme.de, www.kuebler-sport.de, www.fairplay-sporthandel-shop.de	
Garantie	zwei Jahre	zwei Jahre	
Unverbindliche Preisempfehlung (UVP)	1.688 € zzgl. MwSt.	2.500 € zzgl. MwSt.	









Aquaback-Bike	Aquarider® 6.0	Aquarider® ^[plus]	AquaNess V1
Aquaback GmbH, Osterholz-Scharmbeck 047919641295 info@aquaback.de www.aquaback.de	AquaKinetics GmbH, Teningen 07663 91381-0 info@aqua-kinetics.de www.aqua-kinetics.de	AquaKinetics GmbH, Teningen 07663 91381-0 info@aqua-kinetics.de www.aqua-kinetics.de	AquaNess, Allenwiller (Frankreich) www.aquaness.com
Edelstahl DIN 1.4404 elektropoliert	hochlegierter V4A Edelstahl nach DIN 1.4404	hochlegierter V4A Edelstahl nach DIN 1.4404	Aluminium in Marine- und Luftfahrtqualität Serie 6000
Breite: 62 cm Höhe: 155 cm Länge: 180 cm Gewicht: 47 kg Kraftwiderstand in drei Stufen einstellbar (Aqua-Hydraulik) 1,10-1,40 m	Breite: 50 cm Höhe: 110 cm Länge: 123 cm Gewicht: 18 kg Widerstand von 120 bis 250 Watt in Stufen einstellbar, reproduzierbar 1,25–1,60 m	Breite: 58 cm Höhe: 150 cm Länge: 130 cm Gewicht: 25 kg Widerstand von 50 bis 400 Watt in Stufen einstellbar, reproduzierbar 1,25–1,60 m	Breite: 65 cm Höhe: 140 cm Länge: 100 cm Gewicht: 9,5 kg ja, per Einstellung des Flossenabstands
Die Liegeschale ist nach vorn und hinten einstellbar (je nach Beinlänge), die Eintauch- tiefe wird mittels Adapter-Füßen justiert.	Lenker: vertikal: 9-fach Sattel: vertikal: 7-fach	Lenker: horizontal: 9-fach, vertikal: 5-fach Sattel: horizontal: 8-fach, vertikal: 8-fach	Lenkstange: nur Typ AQUA Classic in der Höhe einstellbar Sattel: höhenverstellbar Flossen: Größe anpassbar
Ja, die fünf Saugfüße sorgen für einen sicheren Stand auf allen Böden (Fugen oder Noppen sind allerdings wie bei allen Unter- wassergeräten ungünstig).	Stabiler Stand durch hochwertige Kunststoff- stellfüße mit Kautschukschutzhauben für alle Beckenarten	Stabiler Stand durch hochwertige Kunststoff- stellfüße mit Kautschukschutzhauben für alle Beckenarten	ja
über zwei Rollen vorne, mit einem Handgriff	 zwei Rollen zum Schieben oder Ziehen intelligentes Stecksystem für die platz- sparende Lagerung 	 zwei Rollen zum Schieben oder Ziehen intelligentes Stecksystem für die platz- sparende Lagerung 	Einfach, da das Bike besonders leicht und handlich ist. Rollen sind optional verfügbar.
besonders gelenkschonendes und the- rapeutisch hochwertiges Training durch den offenen Knie- und Hüftwinkel rückengerechte, komfortable Ergonomie CE zertifiziert	Herstellung 100% in Deutschland nach CE 93/42 zertifiziertes Medizin- produkt mit hochwertigen Gleitlagern für perfekte Passform und leichte Einstellung alle Einstellungen über hochwertige Klemmrastbolzen mit Schnellverschluss DPMA geschütztes Bremssystem	Herstellung 100% in Deutschland nach CE 93/42 zertifiziertes Medizinprodukt mit hochwertigen Gleitlagern für perfekte Passform und leichte Einstellung extrem tiefer, breiter Einstieg für Rheuma-, Hüft- und Kniepatienten alle Einstellungen über hochwertige Klemmrastbolzen mit Schnellverschluss patentiertes Bremssystem	maximales Körpergewicht: 150 kg chlor- und salzbeständig ergonomische Form für einen einfachen Einstieg anatomische Pedale mit Fußwölbung zum Barfußtreten
	Bambini-Sattel für Personen mit kurzer Schrittlänge Getränkeflaschenhalterung inkl. Isogetränkeflasche Multikomfort-Sattel und -Lenker mit horizontaler Verstellmöglichkeit Therapiekurbel, dreifach verstellbar zur Anpassung des Knie- und Hüftwinkels Komfort-Pedal mit Riemen	Bambini-Sattel für Personen mit kurzer Schrittlänge zusätzliche Bremsplatten für Widerstand bis 400 Watt Getränkeflaschenhalterung inkl. Iso- getränkeflasche wartungsfreies riemenloses Pedal	Rollen, Sattel XL Comfort, Gummisauger
	extra lange Standfüße für besonders tiefe Becken	extra lange Standfüße für besonders tiefe Becken	erhältlich in neun Farben (Zwei-Komponen- tenlack mit Epoxidbeschichtung)
ausschließlich direkt beim Hersteller	www.sport-thieme.de	www.sport-thieme.de	www.whirlpools-world.de
ein Jahr	fünf Jahre	fünf Jahre	zwei Jahre
8.900 € zzgl. MwSt.	1.260 € zzgl. MwSt.	1.690 € zzgl. MwSt.	832 € zzgl. MwSt.







Produktname	BECO SharkBike	BECO SharkBike compact	Essenuoto professional Aqua Bike	
Unternehmen	BECO-Beermann GmbH & Co. KG, Bad Salzuflen www.beco-beermann.com	BECO-Beermann GmbH & Co. KG, Bad Salzuflen www.beco-beermann.com	Essenuoto, San Mauro Pascoli (Italien) www.essenuoto.com	
Material	Edelstahl 316L DIN 1.4404	Edelstahl 316L DIN 1.4404	Edelstahl AISI 316 L	
Maße und Gewicht	Gewicht: 23 kg	Gewicht: 20 kg	Platzbedarf: 135/150 cm Gewicht: 23 kg	
Tretwiderstand anpassbar?	sechsfach verstellbar (für ungeübte bis geübte Trainierende)	nein	ja, durch mechanisches 4-Gang-Modul- getriebe (verschiedene Anstellwinkel der Rotorblätter)	
geeignete Wassertiefen	1,25-1,65 m	1,20-1,60 m	1.30–1.50 m, erweiterbar auf bis zu 1,70 m durch verlängerte Teleskopfüße (Long legs kit)	
Einstelloptionen	Sattel: horizontal und vertikal Lenker: horizontal und vertikal	Lenker: horizontal und vertikal Sattel: horizontal und vertikal	Lenker: vertikal und horizontal Sattel: vertikal	
Für alle Beckenarten geeignet?	ja, durch vier Saugfüße	ja, durch vier Saugfüße	ја	
Transport	zwei Transportrollen am Vorderfuß	zwei Transportrollen am Vorderfuß	zwei Leichtlaufrollen zum bequemen Trans- port	
Besonderheiten	hohe Stabilität für ein Körpergewicht von bis zu 120 kg Schulungen am Gerät möglich	einfache Bedienbarkeit hohe Stabilität für ein Körpergewicht von bis zu 110 kg Schulungen am Gerät möglich	weltweit patentierter progressiver hydrodynamischer Maxi-Rotor (Speedboat-Effekt) intensive Massagewirkung der Beine durch Wasserdruck von innen nach außen MPG zertifiziert – Medizinische Gerätezulassung	
verfügbares Zubehör	Trainingsbänder und Kleingeräte, die beim Training auf/an dem Bike eingesetzt werden können	Trainingsbänder und Kleingeräte, die beim Training auf/an dem Bike eingesetzt werden können	Flaschenhalter und Trinkflasche	
weitere Optionen	Vorführgerät zum Test vor Ort	Vorführgerät zum Test vor Ort	erweiterbar bis 200 kg Belastbarkeit verschiedene Pedallängen Bike mit Seitneigung für mehr Balance und Core-Stabilität: Simulation von Kurvenfahrten Variante Recumbant Bike (halb liegend)	
u. a. auch erhältlich bei	www.sport-thieme.de, www.sport-tec.de, www.turnmeyer.de	www.sport-thieme.de, www.sport-tec.de, www.turnmeyer.de	www.dehag.de/shop	
Garantie	zwei Jahre	zwei Jahre	zwei Jahre	
Unverbindliche Preisempfehlung (UVP)	2.185 € zzgl. MwSt.	1.514 € zzgl. MwSt.	2.773 € zzgl. MwSt.	









Lovee Aquabike II	OKEO Aqua Bike Pro	Waterflex Inoflex 7 Air	Waterflex Inoflex 8 Air
Lovee Aquabike by Verycook, Lyon (Frankreich) www.lovee-aquabike.com	OKEO, Carasco (Italien) 2 www.okeo.it	Waterflex ist eine Marke der Poolstar Group. Rousset, Frankreich www.waterflex.fr/en	Waterflex ist eine Marke der Poolstar Group, Rousset, Frankreich www.waterflex.fr/en
Edelstahl 316	AISI 316L Stahlkonstruktion mit Polyethylen- Rahmen	anodisiertes Aluminium	anodisiertes Aluminium
Breite: 60 cm Höhe: min. 115 cm, max. 147 cm Länge: 106 cm Gewicht: 12 kg	Breite: 65 cm Maximale Höhe: 137 cm Länge: 130 cm Gewicht: 21,8 kg	Gewicht: 15 kg	Gewicht: 15 kg
Widerstand ist an den Pedalen einstellbar und kann optional mit einem Paddel ergänzt werden, um die Anstrengung zu erhöhen.	ja, durch ein patentiertes, hydrodynamisches Widerstandssystem	ja, über ein hydraulisches System, das durch einen dreistufigen Schalthebel gesteuert wird (moderater Widerstand)	ja, über ein mechanisches Pufferbrems- system, das durch einen vierstufigen Schalt- hebel gesteuert wird (hoher Widerstand)
1,10-1,50 m	1,10-1,50 m	1,20-1,50 m	1,20-1,50 m
Lenker: umkehrbar für aufrechte Position Sattel: in Höhe und Tiefe	Lenker: horizontal und vertikal Sattel: vertikal	Sattel und Lenker höhen- und tiefenverstellbar	Sattel und Lenker höhen- und tiefenverstellbar
Ja. Optional sind sehr haftende Saugnäpfe für geflieste oder leicht abfallende Becken verfügbar.	Ja, vier Saugnäpfe sorgen für den festen Stand auf allen (glatten) Flächen.	Ja. Die Füße (keine Saugnäpfe) sind weiß, damit der Boden nicht markiert wird.	Ja. Die Füße (keine Saugnäpfe) sind weiß, damit der Boden nicht markiert wird.
Das Bike hat Räder und einen Griffriemen aus Latex für die einfache Bewegung im und am Wasser.	zwei Rollen vorne für den leichten Transport	über zwei Räder vorne	über zwei Räder vorne
gefilztes Textilband für bequemes Barfußtraining zwei Lenkerpositionen zur Wahl: Sport oder Komfort	Die Aqua Flaps sorgen für den großen Widerstand sowohl in der Beugung als auch in der Streckung. Es lässt sich ohne Unterbrechung in beide Richtungen treten.	Das Pedal ist mit einer Klappe ausgestattet, um zusätzlichen Widerstand zu erzeugen (geöffnet = doppelter Widerstand) Barfuß-Bedienung mit variablem Komfort-Pedal	 Das Pedal ist mit einer Klappe ausgestattet, um zusätzlichen Widerstand zu erzeugen (geöffnet = doppelter Widerstand) Barfuß-Bedienung mit variablem Komfort-Pedal
Klinge zur Erhöhung des Widerstands, Schutzhülle, hintere Trainingsstange	vorne offene Neoprensocken für komfortablen Halt in den Aqua Flaps	Sportpack (Komfortsattel, Flaschenhalter und Isolierflasche)	Sportpack (Komfortsattel, Flaschenhalter und Isolierflasche)
Farbauswahl Latex-Griff: Schwarz, Blau, Gelb, Orange oder Grau	Das Bike kann auch – schwebend gehalten von vier großen Ballons – wie ein Boot durch das Wasser bewegt werden.		
nur Direktverkauf beim Hersteller (online)	www.dehag.de/shop	www.dehag.de/shop	www.dehag.de/shop
zehn Jahre (auf alle Teile)	zwei Jahre	zwei Jahre	zwei Jahre
748 € (aktueller Sonderpreis: 487 €), zzgl. MwSt.	1.786 € zzgl. MwSt.	985 € zzgl. MwSt.	1.050 € zzgl. MwSt.