



In ihren Pool ließen sich die Besitzer die Nachrüstanlage EasyStar nachträglich einbauen.

## KLEINER POOL – GROSSER SCHWIMMSPASS

Immer mehr Menschen wollen etwas für ihre Gesundheit tun und lassen sich einen Pool in den Garten bauen. Der Trend geht seit Jahren zu kleinen Becken, weil sie ressourcenschonender sind und auf den Grundstücken oft wenig Platz zur Verfügung steht. Mit den leistungsstarken Turbinenschwimmanlagen von BINDER kann man auch in diesen kompakten Pools ausdauernd schwimmen, ohne ständig wenden zu müssen.



Die Turbinenschwimmanlagen erzeugen eine breite kraftvolle Strömung, die der eines Flusses ähnelt und praktisch nicht zu durchschwimmen ist. So kann man selbst in kompakten Becken gut trainieren, in denen sonst an ein effektives Schwimmen nicht zu denken wäre. „In meinem 6 x 3 m großen Pool war ein intensives Schwimmen nicht möglich, weil man ständig wenden musste“, erinnert sich die Triathletin Rebekka Ott. „Seit ich die Turbinenschwimmanlage von BINDER habe, macht das Training endlich wieder Spaß.“ Der Trend zu kleinen Pools hängt damit zusammen, dass sie nicht nur weniger Fläche, sondern auch deutlich weniger Wasser benötigen als große Schwimmbecken. Und nicht nur das: Auch der Verbrauch von Reinigungs- und Hygienemitteln sowie der Strombedarf für die Poolheizung sind bei kleinen Schwimmbecken wesentlich niedriger. Und, last but not least, der Bau kleiner Pools ist ressourcenschonender, weil weniger Material verwendet werden muss.

Die Nachrüstanlage EasyStar ist mit wenigen Handgriffen installiert und ermöglicht so ein intensives Schwimmtraining auch in kleinen Becken.

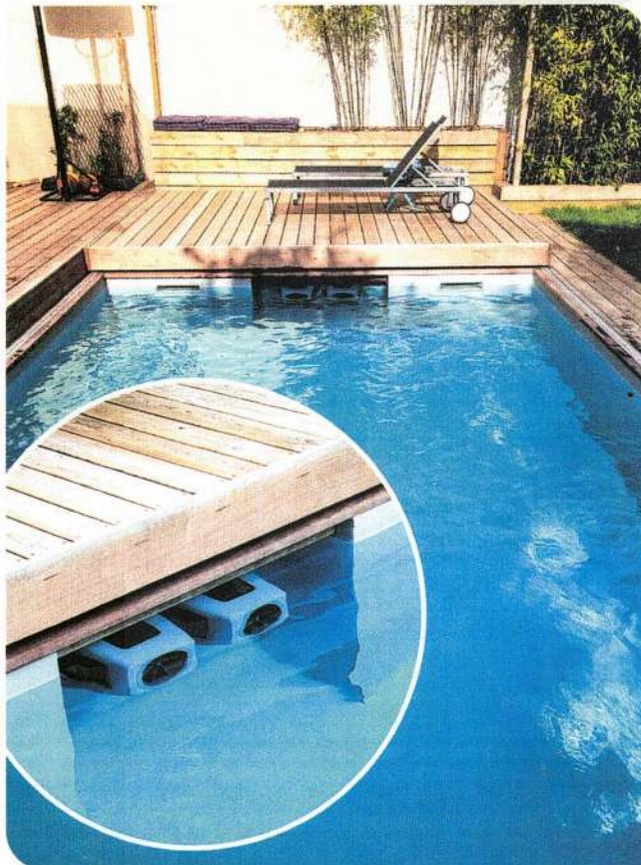


## FÜR JEDEN POOL DIE PASSENDE ANLAGE

BINDER bietet seine Turbinenschwimmanlagen in verschiedenen Größen mit Volumenströmen von 160 m<sup>3</sup> bis 1 200 m<sup>3</sup> pro Stunde an. Für Poolneubauten eignet sich besonders die festinstallierbare Ausführung HydroStar. Dieses Modell wird in die Beckenwand integriert. Ein separater Technikraum oder eine aufwendige Verkabelung ist nicht erforderlich. Zur Energieversorgung reicht ein haushaltsüblicher Stromanschluss. Zur Nachrüstung der vielen kleinen Pools, die wegen ihrer geringen Größe oft ein Schattendasein fristen, hat BINDER die Nachrüstanlage EasyStar entwickelt. EasyStar lässt sich noch leichter installieren als HydroStar, denn das Gehäuse samt Turbine wird einfach über den Beckenrand gehängt und fest mit ihm verschraubt. Nach wenigen Handgriffen ist der Einbau erledigt und der Schwimmspaß kann beginnen.

## BEQUEME STEUERUNG PER APP

Die Turbinenschwimmanlage EasyStar verwandelt also kaum genutzte kleine Pools in echte Fitnessbecken und ermöglicht ein ausdauerndes Schwimmen ohne Wenden. Auch bei Wassergymnastik und Reha-Übungen bietet der durch die Strömung erzeugte Wasserwiderstand einen höheren Trainingseffekt. Für ihr elegantes Gehäuse wurde die Nachrüstanlage bereits mit dem renommierten German Design Award ausgezeichnet.



Die Turbinenschwimmanlagen von BINDER lassen sich mit der BINDER-App lässig bedienen. Die Nutzer können damit ihr Schwimmtraining stets aufs Neue individuell programmieren.

Die Bedienung der Turbinenschwimmanlagen erfolgt komfortabel per Fernbedienung oder über die BINDER24-App. Mit der App für Smartphone, Tablet und Smartwatch kann man zudem individuelle Trainingsprogramme erstellen oder voreingestellte Übungseinheiten ablaufen lassen. Die eigenen Trainings können auch mit anderen Nutzern der App geteilt werden. Wer die Turbinenschwimmanlagen gerne kostenlos testen möchte, hat dazu bei zahlreichen Fachhändlern sowie im BINDER-Showroom in Frankfurt am Main und am Firmensitz in Hameln Gelegenheit. Alle Infos gibt's hier: [www.binder24.com/probeschwimmen/](http://www.binder24.com/probeschwimmen/)

[www.binder24.com](http://www.binder24.com)