

Ospa-PowerSwim

Einmalig in der Leistung



NEU!

- Ihre persönliche Workout-Station
- Professionelle Trainingsmöglichkeiten
- Gesund durch Aktiv-Wellness

ospa

Das Schwimmbadwasser

Ospa-PowerSwim 3 Trainieren wie die Profis



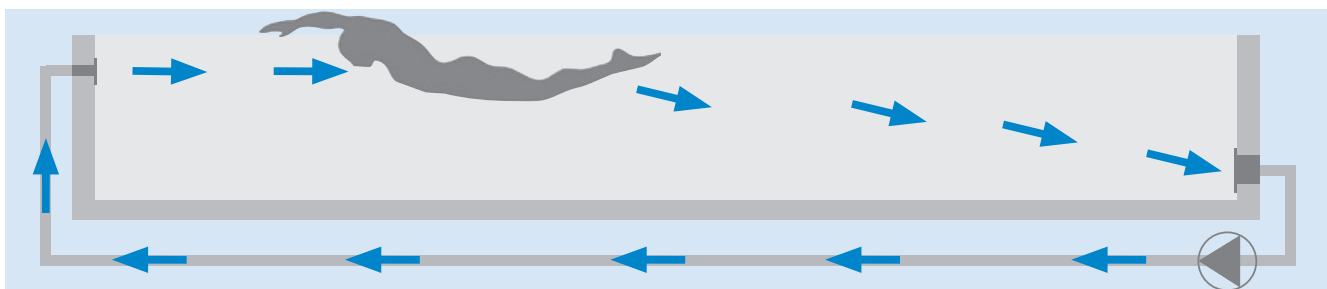
Die völlig neu entwickelte Ospa-PowerSwim 3 bedeutet den Vorstoß in eine ganz andere Dimension des sportlichen Gegenstromschwimmens. Denn Ospa-PowerSwim 3 ist mehr als lediglich eine starke Gegenstromschwimmanlage. Während bei einer Gegenstromanlage das Wasser unmittelbar neben den Düsen wieder angesaugt wird und deswegen nur eine begrenzte Strömung entsteht, ist die Ospa-PowerSwim so ausgelegt, dass das gesamte Beckenvolumen in Bewegung gerät.

Durch den gegenüberliegenden Einbau der Düsen und der Absaugung entsteht eine kräftige, längs gerichtete Strömung, die das gesamte Becken erfasst (siehe Zeichnung). Das Umwälzvolumen beträgt ca. 150 m³/h, also mehr als das 3-fache einer herkömmlichen Gegenstromanlage. Gegenstromschwimmen wird mit Ospa zu einem völlig neuem Erlebnis. Ein echtes Work-Out- und Konditionstraining ist mit Ospa-PowerSwim möglich! Die in ihrer Anzahl frei wählbaren Düsen mit verstellbarem Kugelkopf erlauben vielfältige Möglichkeiten in ihrer Anordnung und Auslegung ganz nach den Wünschen des Bauherren. So wird Gegenstromschwimmen auch in der Beckenmitte und für mehrere Per-

sonen gleichzeitig möglich. Darüber hinaus lassen sich die Düsen bei niedriger Leistungseinstellung auch zur Massage einsetzen.

Das reduzierte Design der Düsen aus hochglanzpoliertem Edelstahl ordnet sich der Beckengestaltung und Architektur unter.

Die starke 5,5-kW-Pumpe der Ospa-PowerSwim 3 wird über einen Frequenzumrichter in ihrer Leistung gesteuert. Die Stärke des Wasserstroms lässt sich so über Ospa-BlueControl[®] stufenlos regeln. Über einen zusätzlichen Folientaster im Becken lässt sich die Leistung auch vom Beckenrand aus ein-



Neu von Ospa: Das ganze Becken ist ein kraftvoller Schwimmkanal. Die stetige Strömung im gesamten Becken entsteht dadurch, dass das Wasser an der gegenüberliegenden Seite des Beckens angesaugt wird. Die kraftvolle Strömung bis

150 m³/h macht ein echtes Langstreckenschwimmen möglich. Somit haben Ausdauersportler das wirkliche Schwimmerlebnis wie im Wettkampf: 3,8 km Schwimmdistanz wie bsp. beim Triathlon sind mit Ospa-PowerSwim realistisch trainierbar

und ermöglicht auch dem ambitionierten Hobbysportler, seine Kondition deutlich zu verbessern. Dank der gleichmäßigen Strömung im ganzen Becken können auch mehrere Schwimmer nebeneinander trainieren!

stellen. Nach dem Einschalten wird die zuletzt eingestellte Leistungseinstellung wieder abgerufen.

Die Funktion Softanlauf/Softauslauf ermöglicht ein sanftes An- und Auslaufen der Pumpe bis 50 Minuten. Somit können Sie Ihren Trainingsablauf und Ihre individuelle Trainingszeit selbst bestimmen.



Trainieren Sie Ihre Kondition und Leistungsfähigkeit effektiver

Schwimmen ist gut für Ihre Gesundheit. Es schont die Gelenke und es werden so gut wie alle Muskelgruppen beansprucht, was den Körper gleichmäßig stärkt. Training im Wasser ist schneller und intensiver als andere Trainingsmethoden. H₂O, das Element Wasser, hat eine ungefähr tausendmal größere Dichte als Luft. Jede Bewegung in diesem Element muss deshalb gegen einen viel größeren Widerstand ausgeführt werden. Gleichzeitig schont Schwimmen Knochen und Gelenke, denn die Auftriebskraft des Wassers entlastet den Bewegungsapparat. Regelmäßiges Training vergrößert das Herzvolumen, die Herzfrequenz sinkt und das Herz arbeitet ökonomischer. Der Wasserdruck sorgt außerdem dafür, dass das Einatmen schwerer wird, was die Atemmuskulatur trainiert und nicht zuletzt wird dem Wasser auch eine wohltuende

Massagewirkung nachgesagt. Mit dem eigenen Schwimmbad können Sie täglich etwas für Ihre Gesundheit, Ihre Kondition und Leistungsfähigkeit sowie Ihr Wohlbefinden tun.

Worauf es beim Schwimmen ankommt

Die richtige Technik ist beim Schwimmen ausschlaggebend für die gesundheitsfördernde Wirkung. Vor allem falsches Brustschwimmen kann den Bewegungsapparat einseitig belasten: Wenn Sie mit erhobenem Kopf schwimmen, strapazieren Sie Ihre Hals- und Brustwirbelsäule und gehen ins Hohlkreuz. Das verspannt und belastet die Bandscheiben. Rückenschwimmen und Kraulen sind von Natur aus die gesünderen Schwimmarten. Wenn Sie die Gelegenheit haben, sollten Sie die frühen Morgenstunden für Ihr Schwimmtraining nutzen.

Maximaler Bedienkomfort für grenzenloses Schwimmvergnügen



BlueControl® von Ospa ist das intelligente Steuerungssystem für Schwimmbäder und Whirlpools. Im Menü "Wasserattraktionen" lässt sich die Ospa-PowerSwim 3 durch einen Fingertipp auf das entsprechende Symbol ein- und ausschalten. Durch längeres Betätigen des Icons lässt sich die Leistung stufenlos regulieren. Über einen zusätzlichen Folientaster im Becken lässt sich die Leistung auch vom Beckenrand aus einstellen. Nach dem Einschalten wird die zuletzt eingestellte Leistungseinstellung wieder abgerufen.



Foto: F1 online



Drehzahlgeregelte Pumpen von Ospa mit Frequenzumrichter stehen für maximale Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. Die Leistungsaufnahme wird abhängig vom Betriebszustand der Anlage automatisch geregelt. Das spart Energiekosten.