

S W I M & F U N



**Ausgezeichnete
AquaFitness:
Mehr Freude
pro m³**



Golden Wave 2007

RivieraPool®
FERTIGSCHWIMMBECKEN • WHIRLPOOLS

Modena Swim & Fun

Schwimmen, whirlen, fit sein.

Der Swimspa, der keine Wünsche offen lässt: Schwimmen, whirlen, fit sein – heißt das neue Motto. Und das Modena Swim & Fun hat alles, was Sie dazu benötigen:

Eine kräftige Gegenschwimmanlage, die mit regulierbaren Düsen ausgestattet ist. Dazu Luftregler, die den Wasserstrahl weicher oder härter machen – so wie Sie es wünschen.

Durch Drehen der Düsen werden Massagedüsen aktiviert: Ein Wasserschwall für den Schulter- und Nackenbereich, Fingerdruck-Massagedüsen für den Rücken und die Waden, ein Bodengeysir für die Fuß- und Beinmassage.

Verschiedene Handläufe unterstützen optimal Ihre Aqua-Gymnastik und erlauben zielgerichtete Dehn- und Kräftigungsübungen für alle Körperzonen. Die Technik ist werkseitig montiert, gut zugänglich und leicht zu warten. Ein Kartuschen- oder Sandfilter hält das Wasser sauber – ein Heizer sorgt für die richtige Wassertemperatur. Und der Clou: Auf Knopfdruck wird das Becken abgedeckt und wieder geöffnet. Modena Swim & Fun: Perfekter geht es nicht.



Der Innovations-Preis von
Schwimmbad & Sauna
GOLDEN
WAVE 2007

„...mehr Freude pro m³...“

Das Modena Swim & Fun: Gewinner des Golden Wave 2007 in der Kategorie Schwimmbekken. „Wir sind besonders stolz, den Innovationspreis der Branche für diese Konzeption erhalten zu haben und freuen uns über dieses moderne Produkt“. Swim & Fun ist einfach mehr Freude pro Kubikmeter... mehr Freude und Nutzen im Schwimmbad.

Der Swim Spa



Modena 520 mit Technischacht und Rollladenkasten. Der Pool hat alles, was man für gute Fitness braucht.

Schwimmen, whirlen, fit sein...

Gegenschwimmanlage



Die doppelstrahlige Gegenschwimmanlage ist das Herzstück Ihres Swim & Fun Pools. Jede Düse wird von einem eigenen Pumpenaggregat angetrieben. Jede Pumpe kann einzeln geschaltet werden. Die Düsen sind drehbar und können dadurch in der Leistung reguliert werden. Beim Drehen der Düse wird der Wasserschwall auf eine der anderen Attraktionen umgelenkt.

Masterjet-Massagedüse: Rückenmassage



Eine weiche, voluminöse Wasserflut umspült den Körper, prickelnd wie eine weiche Meeresbrise.

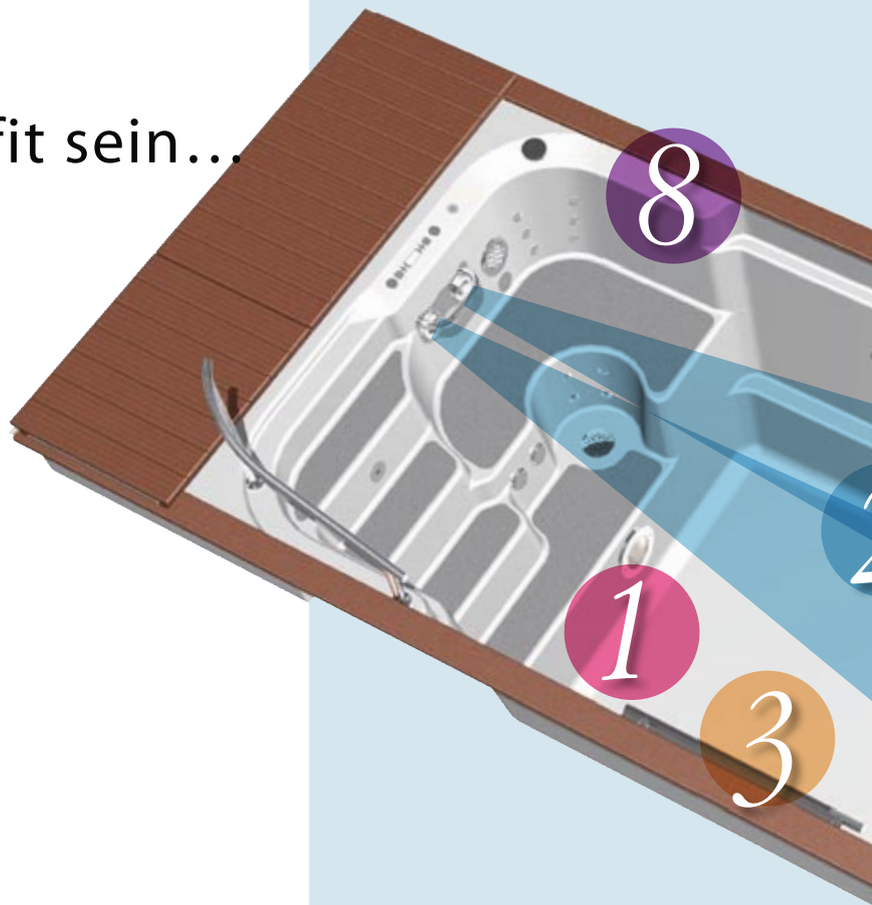
Wasserschwall: Schulter- und Nackenmassage



Bodengeysir: Fuß- und Beinmassage

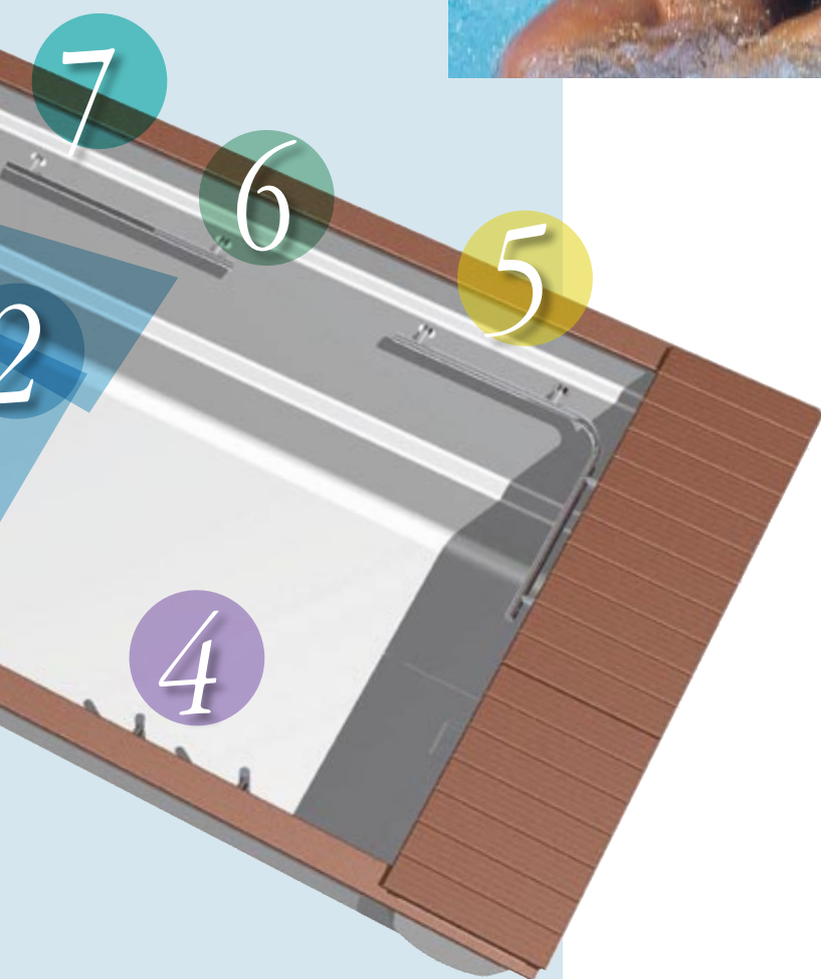


10 Microjets: Rücken- und Wadenmassage





Swim & Fun



Das 8-Phasen-Fitness-Modell bietet alles für perfekte Fitness und Entspannung.

Phase 1: Leichtes Einschwimmen

Phase 2: Belastungsphase
(Gegenschwimmen)

Phase 3: Fuß- und Knieübungen (Stange)

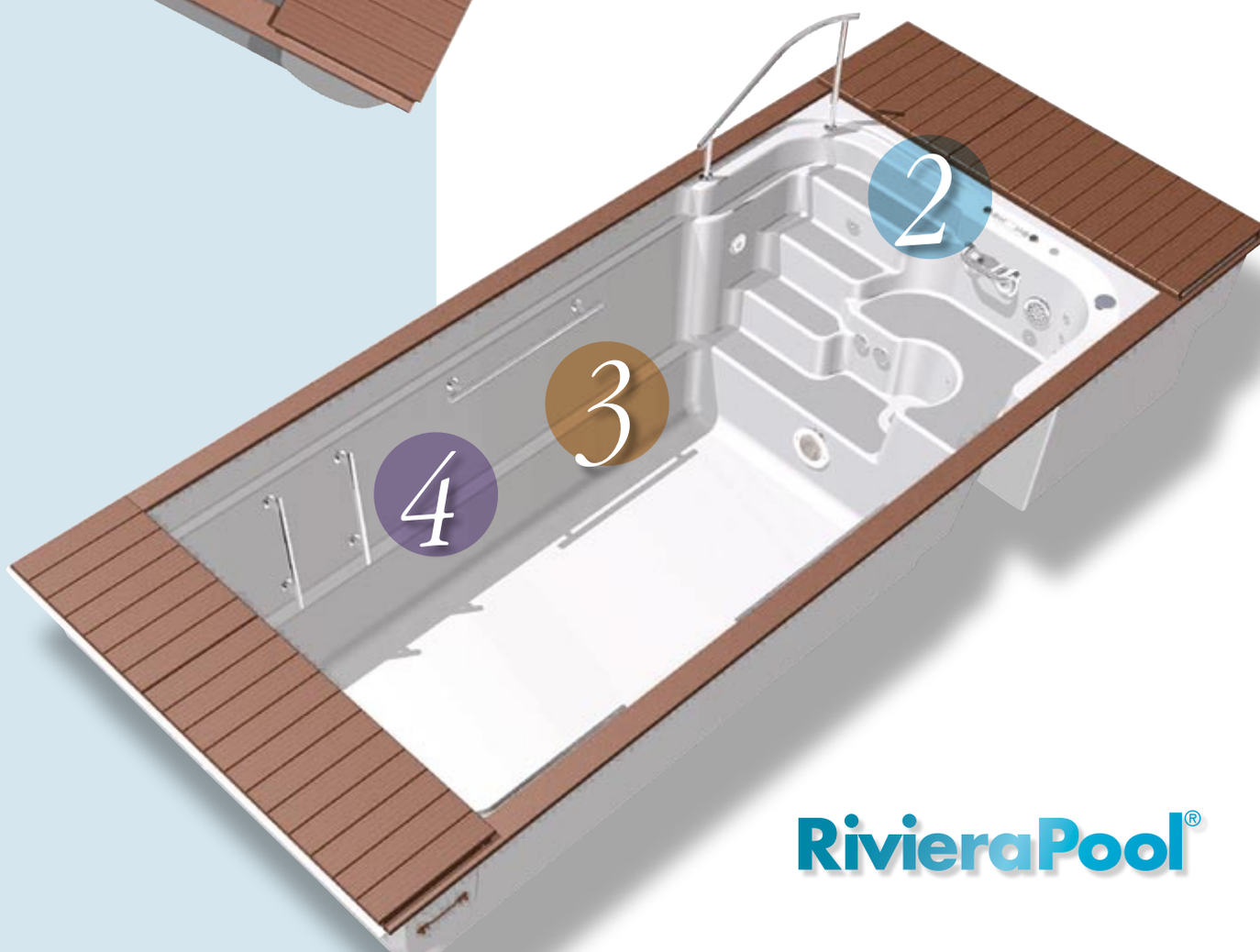
Phase 4: Hüftübungen (Griffe)

Phase 5: Wirbelsäulenübungen (Ecke)

Phase 6: Schulterübungen (Stange)

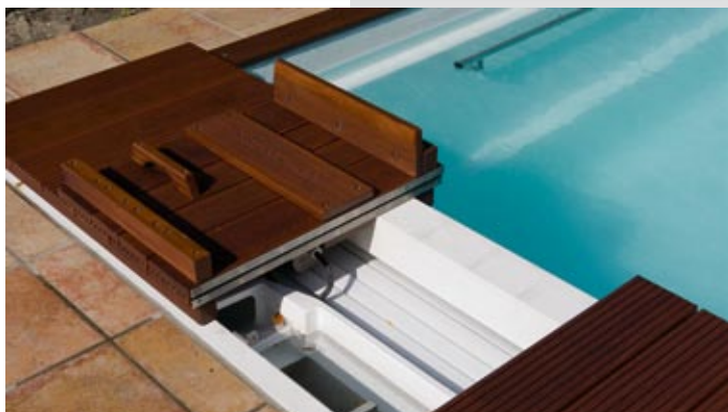
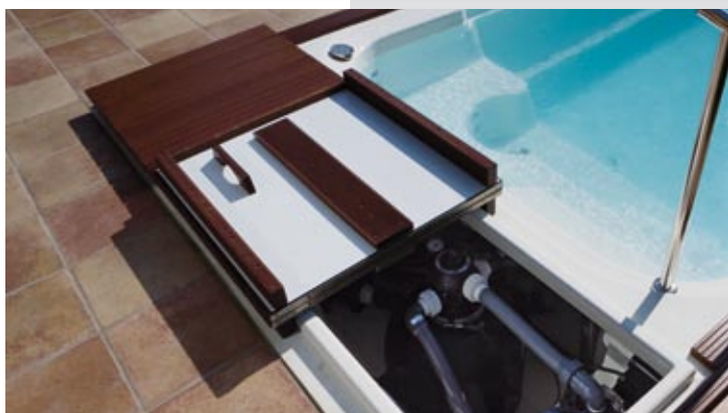
Phase 7: Armübungen (Wand)

Phase 8: Cool down und Massage
für Schulter, Rücken, Bein und Fuß



RivieraPool®

Die Technik



Vormontierte Technik:

Die gesamte Technik ist in einem angebauten Maschinenraum untergebracht, werkseitig montiert und geprüft.

Die Bedienung geschieht bequem über das Duplex-Digital-Control-Panel. Massagepumpen, Filterzeiten, Wassertemperatur und Beleuchtung können eingeschaltet und programmiert werden. Systemmeldungen sind klar ablesbar.

Leichte Zugänglichkeit

Durch einen aufgeklappten Deckel ist die Technik leicht zugänglich, Filterkessel und Vorfilter der Pumpe sind somit in Griffnähe. Das gesamte Deck ist für Servicezwecke komplett abnehmbar.

Rollladenabdeckung Thermosafe:

Auch für die Zeit zwischen den Bädern ist Ihr Swim & Fun gut ausgestattet: Mit der Rollabdeckung Thermosafe. Denn gerade an der Wasseroberfläche gehen ca. 80% der Wärmeenergie des Beckenwassers verloren und es wird Schmutz eingetragen. Die Thermosafe- Abdeckung deckt die Beckenoberfläche vollflächig ab, bietet eine hervorragende Wärmeisolierung, minimiert die Feuchtigkeit ausdunstung, vermindert den Schmutzeintrag und bietet optimale Sicherheit.

Die Lamellen stehen in weiß durchgefärbt oder als Solarlamellen zur Verfügung. Die Solarlamellen haben eine transparente Oberseite und lassen die Sonnenenergie ins Wasser. Durch die schwarze Unterseite wird Algenwachstum verhindert.

Das Sonnendeck aus Bangkirai ist aufklappbar und gibt somit den Zugang zum integrierten Oberflächenabsauger frei. Der große Sammelkorb für das angesaugte Laub ist leicht herausnehmbar.

Das Oberflächenmaterial

RivieraPools sind hergestellt aus Epoxy-Acrylat, einem modernen Werkstoff, der speziell für die Bedürfnisse im Schwimmbadbereich konzipiert wurde. Pflegeleichtigkeit, Beständigkeit gegen UV und Chlor, Frostsicherheit und höchste Stabilität sind die wichtigsten Eigenschaften. Der Beckenkörper ist serienmäßig im Boden und Wandbereich mit PU-Hartschaum isoliert und zusätzlich mit Stahlverstrebungen im Rand- und Treppenbereich versehen.

Die Anlieferung

Das Becken kommt in einem Stück vorgefertigt zu Ihnen. Es kann mit einem Kran bequem in die vorbereitete Baugrube gesetzt werden.

Der Einbau

Die Baugrube soll rundum ca. 25 cm größer sein als das Becken. Am Boden ist eine 10 cm starke Betonplatte in Größe des Beckens anzulegen. Das Becken wird ohne weitere Zwischenschicht auf die Betonplatte gesetzt und angeschlossen. Dann wird das Becken mit Wasser gefüllt und bei steigendem Wasserstand mit Magerbeton von außen hinterfüllt.

Der Einbau im Innenbad

Im Innenbereich kann das Becken auch ohne Betonhinterfüllung eingesetzt werden. Hierzu kann das Becken werkseitig mit Wandverstrebungen aus Stahl ausgestattet werden, die den Wasserdruck abfangen. In diesem Fall ist nur noch eine Einfassung im oberen Rand- und Bodenbereich notwendig.

Stahlverstrebungen

Rollladen-Sicherheitskante

Sandwich-Bauweise in Serie: Isolation rundum.

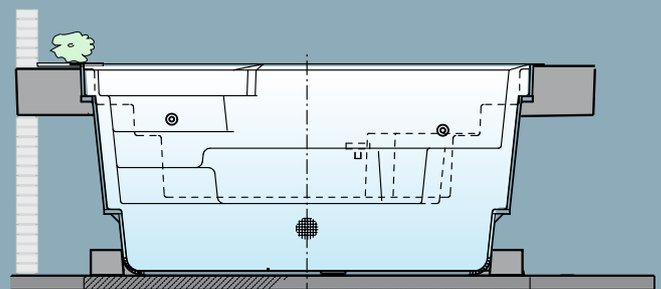
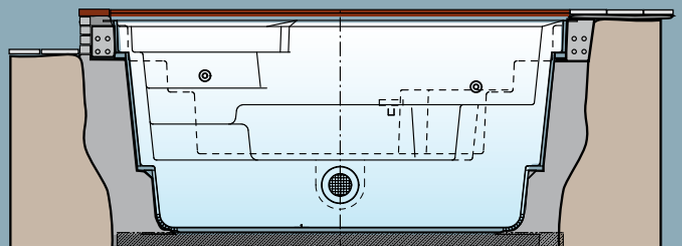
Stehstufe

Epoxy-Acrylat: Das beste Material, was je für RivieraPools verwendet wurde.



Ebenerdiger Einbau

Erhöhter Einbau





Farbe: weiß

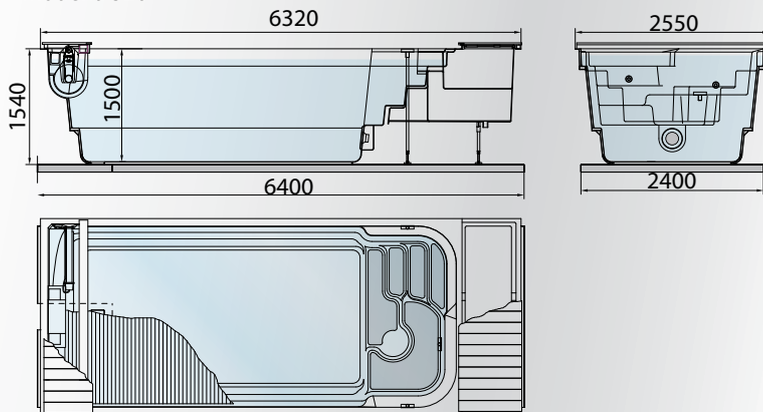


Farbe: papyrus

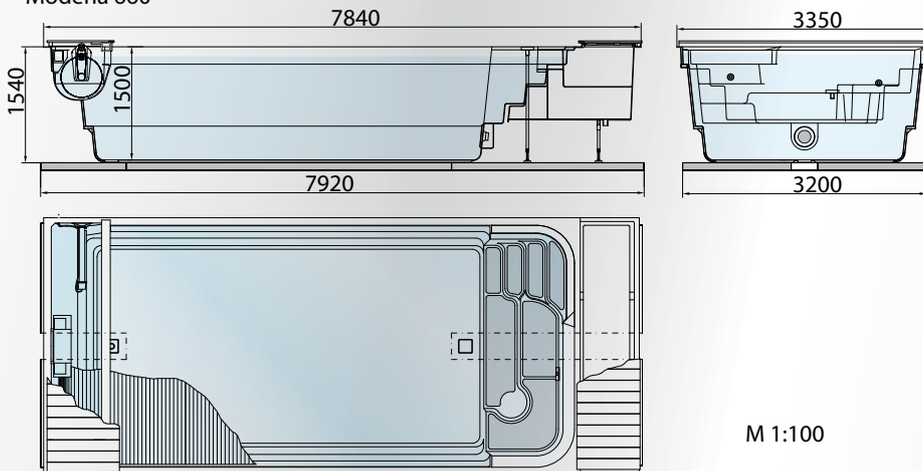


Farbe: sand

Modena 520



Modena 660



M 1:100



RivieraPool®

Einer der führenden
deutschen Hersteller von
Fertigschwimmb Becken,
Schwimmbadtechnik
und Whirlpools.
Mitglied im BSW.

