

UNIQUE
SWIM SPAS
FITNESS & WELLNESS



GETESTET VON:
MIRNA JUKIC
OLYMPIA
SCHWIMMERIN

FULLY INGROUND

MODELL: **UNIQUE 585 FI**

**SWIMMINGPOOL,
FITNESSANLAGE &
WHIRLPOOL**

Maße 585 x 235 x 154 cm
Leergewicht 1.294 kg
Wassermenge 8.200 l

Gegenstromdüsen 6
Gegenstrompumpen 4 (2 x 3PS + 2 x 2PS)
Gegenstrompower 10PS
Massageplätze 1
Massagedüsen 8 (6 x Rücken, 2 x Waden)

Heizung 3 kW
Ozon-Desinfektion inkl.
Ozon-Einwaschkammer inkl.
Zirkulationspumpe inkl.
Digital-Bedienpaneel Gecko *Touch*
Stahl-Grundkonstruktion inkl.
LED-XL-Spots 3 x Unterwasser-Farblicht
HI-Isolierung inkl.
ABS-Bodenwanne inkl.
HI-Thermo-Abdeckung inkl.
Düsen in Edelstahl inkl.
Handlauf (Edelstahl) inkl.
EGO³-Filterkartuschen inkl.
Sportpaket inkl.

NEU ^{ZUM}
EINFÜHRUNGS
PREIS %

*Hierbei handelt es sich um einen realistischen, aber nicht bindenden Richtwert.

BETA-WELLNESS.COM

Satzfehler, optische sowie technische Änderungen behalten wir uns vor. Ausstattung kann je nach Ausstattung variieren. Maße können geringfügig abweichen. Verbaumaße immer mit dem Vertrieb und anhand des Originalmodells abklären.



5,9
METER

10 PS GEGENSTROM

EXTRA +10 CM BREITE

154 CM TIEFE

65%*
BAUKOSTEN
SPAREN



FULLY INGROUND

ES WAR NOCH NIE SO EINFACH!

In nur drei Tagen war die Grube ausgehoben, der Untergrund fertig und der Pool installiert. Die Kosten hielten sich dabei in Grenzen.

Die Freude beim Kunden ist groß!

1 - 2 - 3 SCHRITTE & KOSTEN SPAREN

STEP 1 GRUBE AUSHEBEN



STEP 2 BODEN VERDICHTEN

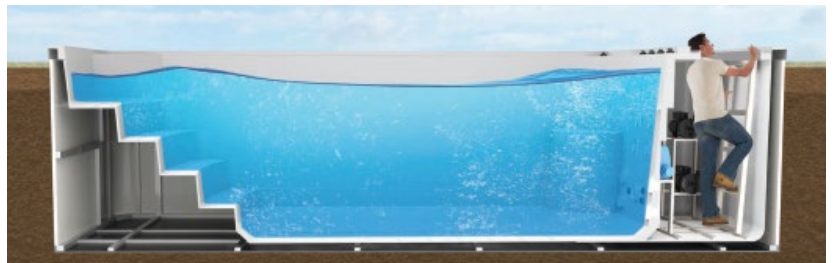


STEP 3 POOL VERSENKEN



HINWEIS! Eine betonierte Bodenplatte ist abhängig vom Gelände nicht zwingend notwendig. Es reicht, wenn der Untergrund entsprechend verdichtet und mit einer Schotter-schicht von ca. 30 cm planiert wird.

Fragen Sie einfach unsere Experten!



KEIN SCHACHT FÜR DIE TECHNIK NOTWENDIG! IST IM POOL INTEGRIERT.

"FULLY" SWIM SPA vs. SWIMMINGPOOL

- KEINE AUFWÄNDIGEN SCHALUNGEN
- KEIN BETON-FUNDAMENT NOTWENDIG
- PATENTIERTE EINBAUWEISE > NUR 3 TAGE

65%*
BAUKOSTEN
SPAREN

FASZINATION SWIM SPAS

STANDORTWAHL

SICHERHEIT ÜBER ALLES! Platzieren Sie Ihr Pool nicht unter freihängenden Stromleitungen und beachten Sie die Möglichkeit von extremen Witterungseinflüssen wie starker Regen oder starker Schneefall (Überschwemmungs- und Versumpfungsefahr, Dachlawinen, Schneelast); häufiger und starker Wind sind für Badende unangenehm und erhöhen den Wärmeverlust.

PRIVATSPHÄRE - schaffen Sie ein stimmungsvolles Umfeld das Privatsphäre schafft und vor Blicken schützt.

ENTFERNUNG ZUM HAUSEINGANG / TERRASSENTÜR - bei Regen, Schneefall und im Winter werden Sie eine kurze Wegstrecke zum Pool schätzen, das Umziehen bzw kalte und nasse Handtücher/Bademäntel verursachen dadurch weniger Unannehmlichkeiten.

AUSSICHT - berücksichtigen Sie die gewünschte Blickrichtung wenn Sie in Ihrem Pool sitzen resp. schwimmen - die Ausrichtung des Pools ist von der gewählten Aussicht, von der Zugänglichkeit zum Technikraum und vom notwendigen Freiraum für etwaige Abdeckhilfen (Coverlifter) abhängig.

VERSCHMUTZUNGSGEFAHR - beachten Sie, dass herbstliches Laub, Ruß - und Staubentwicklung den Reinigungsaufwand des Pools erhöhen. Fußmatten oder ein kleines Wasserbecken helfen bei der Benutzung des Pools, diesen frei von Erde und Sand zu halten.

EINBRINGUNGSMÖGLICHKEITEN - der Pool wird grundsätzlich mittels Kran angeliefert. Bereits im Vorfeld müssen Zugänglichkeit zum Aufstellort sowie alle optionalen Ergänzungen wie der Verbau einer Luftwärmepumpe, einer pH- Wert - Dosieranlage oder einer maßgenauen Schiebeabdeckung (CoverMotion) in der Planung mit berücksichtigt werden.

WICHTIG: Fragen Sie bereits in der Planungsphase nach den modell-spezifischen Line Drawings Ihres SwimSpas. Darin sind alle relevanten Technik Komponenten und somit auch die notwendigen Zugangsseiten des Pools ersichtlich. Es liegt im Verantwortungsbereich des Poolbesitzers, bei allen notwendigen Service und Reperaturarbeiten für den freien Zugang zum Wartungsschacht bzw. zum SwimSpa zu sorgen.

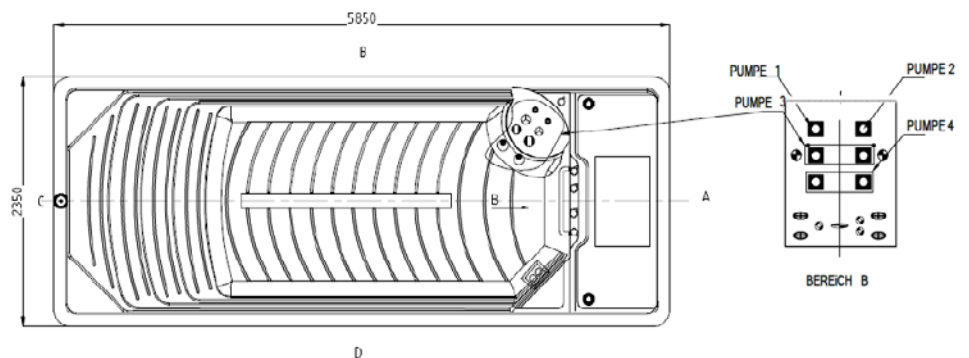
ABDECKUNG - Definieren Sie die Bedienung und Ablage der Standard-Poolabdeckung sowie optionale Abdeckhilfen bereits im Vorfeld.

BAUSEITIGE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 5 poliges Kabel / 2,5mm² Drahtstärke / 3 x 16 Amp C-Sicherung (bei max. 25 m Kabellänge)
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluss für Zu- oder Ablauf; Entleerung mittels Tauchpumpe
- ✓ **UNTERGRUND:** absolut eben, befestigt; idealerweise 15 cm Betonplatte mit einer Flächenbelastung von ca. 600kg/m²
- ✓ **ZUGÄNGLICHKEIT:** achten Sie auf freien Zugang zum Aufstellort (Kran-einbringung, Zufahrt, Gebäude, etc.)

OPTIONAL

- ✓ **COVER MOTION:** individuell planbare Schiebeabdeckung und Terrassenerweiterung mit maximaler Wärmedämmung
- ✓ **PH-WERT DOSIERANLAGE:** automatische Steuerung für glasklares Wasser



NEU: ROLL-ABDECKUNG

