

Schwimm-SPA «Bahamas Beluga Mini»



Das Multitalent

Ein schöner Schwimm-Whirlpool mit einer Kingsize Liege und 2 Sitzen. 1 Gegenstrom Anlage mit 3 starken 9,5" INOX-Jets lädt dich zum Schwimmen ein.

Dieser beinhaltet alles, was für Sport und den perfekten Genuss für dich und deine Familie benötigt wird, unabhängig der Witterung oder der Jahreszeit.

Eigenschaften wie ein Wasserfall in 7 Farben beleuchtet, umfangreiche LED-Perimeter Beleuchtung sowie 1 selbständiges Reinigungssystem.

Technische Daten

- Dimension: 4600x2280x1490 mm
- Füllmenge: 6'600 l
- Leergewicht: 1'100 kg
- Sitzplätze: für 3 Personen
- Stromanschluss: 400V / 16A

Downloads:

- [Gruben-Anforderung](#)
- [Strom-Anschluss](#)
- [Chemiefreies Baden](#)

Mögliche Optionen

- Isolation R-10 3-fach
- Kupfer-Silberionen-Anlage
- Balboa / Gecko Steuerung
- Balboa / Gecko Touch-Display

CHF	1'000.00 inkl.
CHF	2'500.00
CHF	650.00 inkl.
CHF	650.00

Preis Standard:
CHF 26'800.00

Standard-Ausstattung Schwimm-SPA

- Aristech USA Acryl Wanne: 1 (Farbwahl ohne Aufpreis)
- Chromstahlrahmen: 1
- Kopfstützen: 2
- Sitze mit Schultermassagen: 2
- Treppe innen: 1
- Total INOX-Jets: 27

2,5" Hydrotherapiejets: 4
2,5" Hydrotherapiejets rotierend: 3
3,5" Hydrotherapiejets: 8
3,5" Hydrotherapiejets rotierend: 5
5,0" Hydrotherapiejets: 1
5,0" Hydrotherapiejets rotierend: 1
5,0" Auftriebs Jets: 2
9,5" Gegenstromjets: 3

- Abfluss-Ventil: 1
- Ansaug-Ventile: 8
- Umschaltventil 2": 2
- Easy-Flow Air Ventile: 5
- Hydromassagepumpe 3 PS: 1
- Zirkulationspumpe 0.35 PS: 1
- Gegenstrompumpe 3 PS: 3
- UW LED-Beleuchtung: 1 (7 Farben)
- LED-Perimeter Beleuchtung: 28 (7 Farben)
- Römische Fontänen: 3
- Balboa / Gecko Steuerung: 1
- Balboa / Gecko Heizung 3.0 kW: 1
- Balboa / Gecko Ozonator 230 V: 1
- Hochleistungsfilter: 2
- PVC-Treppe: 1 (Farbwahl ohne Aufpreis)
- PVC-Gehäuse: 1 (Farbwahl ohne Aufpreis)
- Tub Tray Polyester Boden: 1
- Nordic-Cover: 1 (Farbwahl ohne Aufpreis)
- Isolation R-10 3-fach: 1
- CE/TÜV/ISO 9001:2008 Zertifiziert

Mehr als nur ein Schwimm-SPA

