

GARDEN SPAS

AZALEA



EG03 FILTER



HELIX™ DÜSEN



LED MULTILICHT



193 x 117 x 81 cm
644 l Wasservolumen
2 Massageliegen
21 HELIX™ Massagedüsen

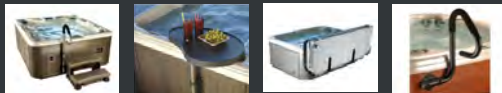


TECHNISCHE DATEN

Maße:	193 x 117 x 81cm
Massageplätze:	2 Liegen
Wassermenge:	644 l
Leergewicht:	181 kg
Schale:	Sanitär-Acryl - 8 Farben zur Wahl
Verkleidung:	Grandwood-Kunstholzoptik - 5 Farben zur Wahl
Abdeckung:	10 cm starkt, faltbar inkl. Kindersicherung - 4 Farben zur Wahl
Massagedüsen:	21 HELIX™-Düsen, teilweise rotierend, in Edelstahl
Verteilerventil:	-
Luftbeimengregler:	1
Massagepumpe:	2 PS - regelbar auf 2 Stufen
Desinfektion:	Crystal™ Ozon-Einwaschung
Filtersystem:	Ego ³ - Kartusche mit kupfer- und silberionen beschichtete Filtermedien
Heizung:	2 kW Smart™ Titan
Steuerung:	Digitales-LCD Display, programmierbar
Beleuchtung:	LED-Mullicht-Unterwasserspot mit 7 Farb- und 3 Farbwechselmodi
Wärme-Dämmung:	Vollschaum-Isolierung mit Weichzellschaum
Garantieleistung:	12 Jahre auf Wannenkern 7 Jahre auf Wannenoberfläche 2 Jahre auf Technik, Verrohrung und Dichtheit

OPTIONALE ERGÄNZUNGEN

Einstiegshilfen & Zubehör: siehe Web-Shop!



Abdeckhilfen: verschiedene Varianten ja nach örtlichen Gegebenheit und Anforderungen - siehe Web-Shop!



Stufen: wartungsfreier Kunststoff, in 5 Farben - siehe Web-Shop!



- ✓ **STROM:** 3 poliges Kabel / 2,5mm² Drahtstärke / 1 x 16 Amp C-Sicherung (bei max. 25 m Kabellänge)
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluß notwendig; Entleerung über bodenseitigen Ablauf
- ✓ **UNTERGRUND:** absolut eben, befestigt mit vollflächige Auflage; Flächenbelastung ca. 450kg/m²
- ✓ **EIN- UND VERBAU:** der Technikbereich muß für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben

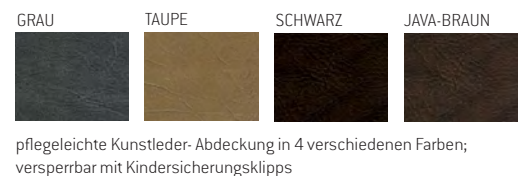
Satzfehler, optische und technische Änderungen behalten wir uns vor. Maße können geringfügig abweichen - exakte Verbaumaße müssen mit dem Originalmodell abgeglichen werden.



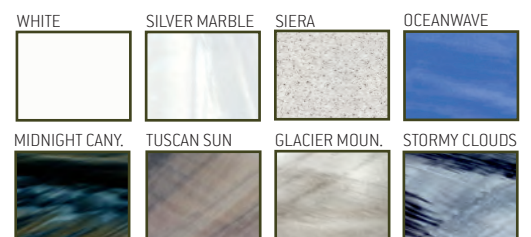
GRANDWOOD™ VERKLEIDUNG



ABDECKUNG



ACRYL WANNENSCHALEN



GRAFISCHE DRAUFSICHT

Position der Technik und Bedienelemente; Zugänglichkeit zum Wartungsbereich

