

Ospa-Filter SuperS und Ospa-BlueClear®-Desinfektion, garantiert ein unver-

wechselbares Badevergnügen.

der Extraklasse sorgt. Wassertemperatur, Wasserwerte, Raumklima, Attraktionen, Beleuchtung – all das haben Sie mit Ospa-BlueControl® sicher im Griff.

Die zusätzliche Aktivkohleschicht der SuperS-Modelle garantiert stets perfekte Wasserqualität. Die drehzahlgeregelte, superleise Flüsterpumpe und die

Ospa-BlueClear®-Desinfektion

Genießen Sie besonders sauerstoffreiches Wasser, das sich wunderbar frisch auf der Haut anfühlt. Die sanfte BlueClear®-Desinfektion erfolgt bedarfsabhängig und schonend auf der Basis von natürlichem Salz.

Das Ospa-Energiekonzept



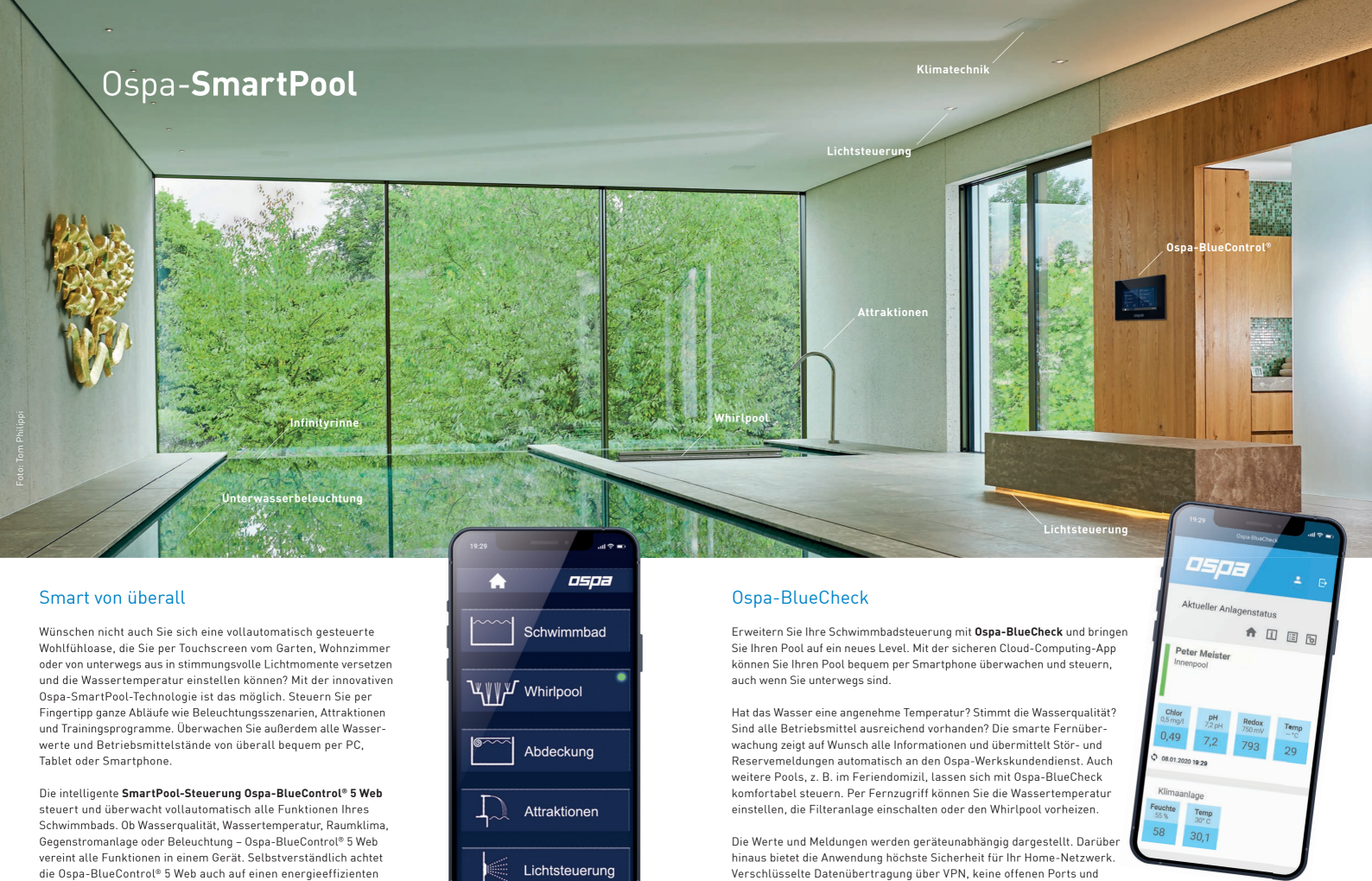
Wirtschaftlich und umweltschonend

Energieeffiziente Technik und detaillierte Planung sind der Schlüssel zu aktivem Umweltschutz. Darum stellen wir bereits bei der Projektierung Ihres Schwimmbads die Weichen für einen energieeffizienten und wirtschaftlichen Betrieb. Am besten funktioniert ressourcenschonende Energieeffizienz, wenn alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Hierfür bieten wir Ihnen eine durchdachte Systemtechnik und das Know-how aus über 90 Jahren Forschung und Entwicklung: natürliche Betriebsmittel, ein geringer Energiebedarf und fortschrittliche Technik.

Alle Komponenten der Ospa-Schwimmbadtechnik sind für eine energie- und kostensparende Betriebsweise ausgelegt – von unseren hocheffizienten FU-Pumpen und EcoClean-Filteranlagen über die sparsame und sichere BlueClear-Desinfektion bis hin zu den Wasserattraktionen und der LED-Beleuchtung – alles gesteuert und überwacht von der mehrfach ausgezeichneten Schwimmbadsteuerung Ospa-BlueControl®.

Mehr über die Möglichkeiten zum Energiesparen erfahren Sie in unserer Energieeffizienz-Broschüre.





8

Serverstandort in der EU sind für Ospa eine Selbstverständlichkeit.

So wird Ihre Wohlfühloase zu Ihrem persönlichen Schwimmbadtraum.

Betrieb. FU-Pumpensteuerung, Nachtabsenkung und Wasser-

spiegelabsenkung sind einige der Möglichkeiten das Schwimmbad

nachhaltiger zu betrieben.



Ospa-PowerSwim 3.5

Mit Ospa erreicht das sportliche Gegenstromschwimmen eine neue Dimension: Die innovative Profi-Gegenstromanlage verwandelt das Becken in einen ebenso kraftvollen wie breiten Schwimmkanal der Spitzenklasse.

Die Leistung der Gegenstromanlage ist jederzeit stufenlos regelbar. Dabei beträgt das tatsächliche Umwälzvolumen der Ospa-PowerSwim bis zu 230 m³/h und erzeugt so einen Strömungsimpuls von bis zu 717 kg m/s, also mehr als das 5-Fache einer herkömmlichen Gegenstromanlage. So wird Gegenstromschwimmen mit Ospa zu einer sportlichen Herausforderung. Die gleichmäßig längs gerichtete Strömung entsteht, indem das Wasser an der den PowerSwim-Düsen gegenüberliegenden Seite des Beckens angesaugt wird.

Laura Philipp



"Faszinierend, wie kraftvoll und natürlich die Strömung der Ospa-PowerSwim ist."

Laura Philipp, IRONMAN WM Hawaii 2023 3. Platz, 2022 4. Platz, IRONMAN Europameisterin 2021 & 2022, 5x IRONMAN Siegerin, 18x IRONMAN 70.3 Siegerin, schnellste deutsche Ironman-Athletin (Weltrekord in 8:18:20 Stunden).



Trainingsprogramm 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 % 90 % 70 % 100 % 80 %

Erstellen Sie 6 persönliche Trainingsabläufe mit je 5 nacheinander ablaufenden Leistungsstufen, deren Stärke und Dauer Sie individuell einstellen können.

Vorteile



- Breiter und kraftvoller Schwimmkanal
- Natürliches Schwimmgefühl
- Stufenlose Leistungsregulierung
- Eigene Trainingsprogramme mit persönlichem Trainingsprofil erstellen
- Effektives Work-out auf Weltklasse-Niveau
- Erzeugt einen unglaublich kraftvollen Strömungsimpuls von bis zu 717 kg m/s

Maximaler Bedienkomfort



Ospa-BlueControl® 5 Web

Entdecken Sie die Symbiose von perfektem Komfort und maximaler Sicherheit. Der intelligente Touchscreen-Computer Ospa-BlueControl® steuert und überwacht vollautomatisch und präzise alle Funktionen Ihres Schwimmbads.

Ob Wasserqualität, Wassertemperatur, Raumklima, Gegenstromanlage oder Beleuchtung – die Ospa-BlueControl® 5 Web vereint sämtliche Funktionen in einem Gerät. Mit der SmartPool Ospa-Technologie stellen Sie sicher, dass Energie eingespart wird und alle Wasserwerte im grünen Bereich liegen.

Die Ospa-Messstation ermittelt mit den pH- und Redoxelektroden, dem Temperaturfühler sowie der 3-Elektroden-Chlormessung die Werte schnell und präzise.

Alle erfassten Daten werden über den Ospa-BUS an die BlueControl® weitergeleitet, wo sie angezeigt und die Wasserwerte automatisch geregelt werden. So hat das Schwimmbadwasser stets die beste Wasserqualität – ganz automatisch und komfortabel.

Mit BlueControl® steuern Sie Ihren gesamten Wellnessbereich. Ob Raumklima, Beleuchtung, Wasserfall oder Gegenstromanlage – alles ist nur ein Fingertipp entfernt.

Ganz besonderer Wert wurde auf die Energiesparfunktionen gelegt: FU-Pumpensteuerung, Nachtabsenkung und Wasserspiegelabsenkung sind nur einige der Funktionen, die kundenspezifisch erweitert und angepasst werden können. So ist sichergestellt, dass Energie eingespart wird und der Betrieb ökonomisch stets optimal ist, ohne auf die bekannte Ospa-Wasserqualität verzichten zu müssen.

In Verbindung mit der Ospa-BlueCheck WebApp ist die Bedienung des Pools mobil vom Smartphone aus möglich.

Vorteile

- +
- Ein Touchscreen-Computer für sämtliche Funktionen Ihrer Wellnessoase
- SmartPool-Funktion
- Intuitive Bedienung über grafische Bedienoberflächen
- Integrierter Webserver, Ethernet- und KNX-Schnittstelle sowie Crestron-Anbindung
- Einfache Integration in die Gebäudetechnik
- Ospa-BlueCheck-Anbingung
- Mobile über Web und Smartphone

Intelligent steuern



Ospa-BlueControl®-Steuerschrank

Der Ospa-BlueControl®-Steuerschrank ist die Schaltzentrale der gesamten Schwimmbadtechnik. Hier laufen sämtliche Informationen zusammen.

Alle Komponenten der Wasseraufbereitung, die Beleuchtung, die Klimatechnik, die Abdeckung sowie die Wasserattraktionen, werden hier angeschlossen, automatisch überwacht und gesteuert. Im anschlussfertigen und werksgeprüften Ospa-Steuerschrank sind alle elektrischen Komponenten geschützt untergebracht. Das ist professionell und sichert eine lange Lebensdauer.

Vorteile

- +
- Plug & Play: vorkonfiguriert und anschlussfertig
- Ospa-Bustechnologie
- Intelligente Steuerungsfunktionen sorgen für einen wirtschaftlichen Betrieb
- Geprüft nach DIN VDE 660 und DIN EN 60204
- Einfache und schnelle Montage vor Ort

Ospa-CompactControl® Web S

Die smarte digitale Lösung, wenn Wasserqualität und Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen. Die Ospa-CompactControl® bietet Ihnen alle Vorteile einer modernen Schwimmbadsteuerung und sorgt darüber hinaus für Wohlfühlwasser der Extraklasse.

Die Ospa-Messstation erfasst präzise Chlorgehalt, pH-Wert und Redox-Potenzial des Wassers und regelt die Wasserqualität vollautomatisch.

Das Ospa-Steuergerät steuert die FU-Filterpumpe, Filterspülung und Wassertemperatur ebenso wie die Niveauregulierung und einen Wasserspeicher. Über den Ospa-Schwimmbad-BUS kann eine Chlor-Dosieranlage oder die Ospa-BlueClear®-Desinfektionsanlage direkt und in Abhängigkeit vom freien Chlorwert angesteuert werden. Die integrierten Modbus-Schnittstellen ermöglichen die einfache Anbindung an die Gebäudeleittechnik. In Verbindung mit der Ospa-BlueCheck WebApp ist die Bedienung und Überwachung des Pools mobil vom Smartphone aus möglich.

Mit dem optional erhältlichen Ospa-CC-Modul können Sie per Smartphone zusätzlich die LED-RGBW Unterwasserbeleuchtung sowie die Schwimmbadabdeckung steuern.

Eine weitere sinnvolle Ergänzung ist Ospa-AquaStop, der Wassersaver fürs Schwimmbad.



Spitzenfilter für private Schwimmbäder

Der Grundgedanke der Ospa-Wasseraufbereitungsphilosophie ist, durch optimale Filtration maximal viele Verunreinigungen auszufiltern und das Wasser anschließend schonend zu desinfizieren.

Je besser ein Filter organische Verunreinigungen entfernt, desto weniger bedarf es der chemischen Wasserdesinfektion. Ospa-Filteranlagen gewährleisten durch ihren Aufbau und die ausgeklügelte innere Wasserverteilung ein maximales Filtrationsergebnis.



Der natürliche Ospa-Spezial-Filtersand kann mit seiner rauen Oberflächenstruktur deutlich mehr Schwebepartikel aufnehmen als künstlichwes Filtermaterial und filtert das Wasser kristallklar.



Die zusätzliche Aktivkohleschicht der SuperS-Modelle ist darüber hinaus in der Lage, auch Geruchs-, Geschmacks- und Farbstoffe zuverlässig und sicher aus dem Wasser zu entfernen.

tischer Filterspülung erhältlich.

Ursache für Chlorgeruch.

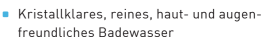
Überlaufrinne bestens geeignet.

als EcoClean-Variante erhältlich.

Aktivkohle bindet unerwünschte Substanzen chemisch, wandelt sie katalytisch um und absorbiert gelöste organische Stoffe. Vorrangig entfernt sie dabei kontinuierlich gebundenes Chlor. Dieses ist mit dem Schmutz bereits eine Verbindung eingegangen und die eigentliche

So wird unangenehmer Schwimmbadgeruch wirksam vermieden. Mit unseren Spitzenfiltern benötigen Sie außerdem deutlich weniger Desinfektionsmittel – für maximal natürliches Schwimmbadwasser.

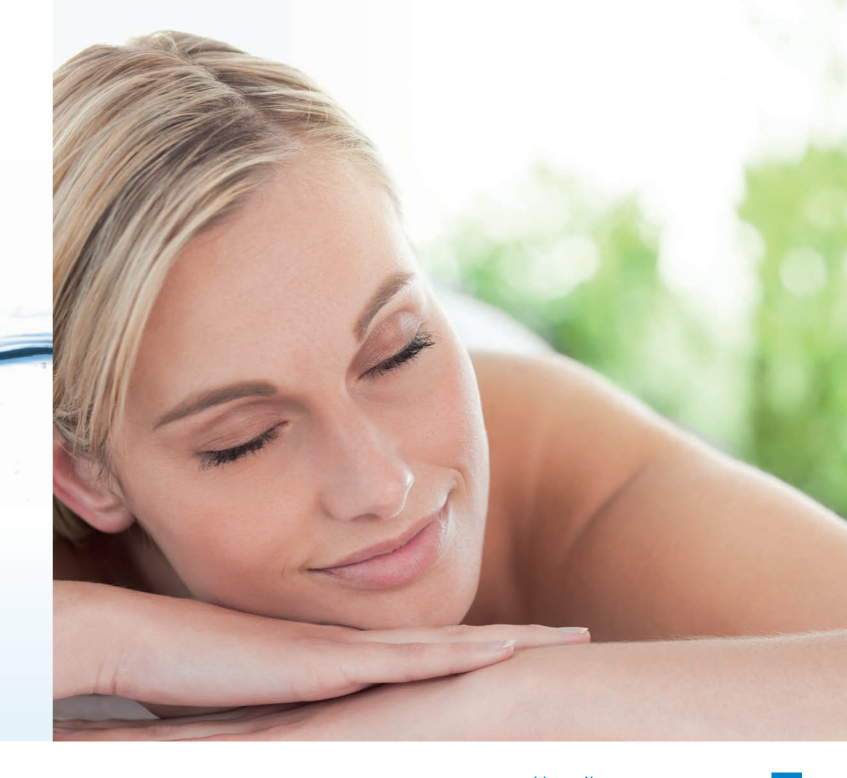
Vorteile



- Maximal natürliches Schwimmbadwasser durch reduzierten Bedarf an ph-Korrekturund Desinfektionsmitteln
- Optimale Ergebnisse beim Filtrieren und beim Filterspülen durch aufwendige innere Wasserverteilung
- Perfekte Qualität dank langlebiger Mate rialien wie z.B. Bronze und Edelstahl V4A

Wohlfühlwasser für die Sinne





Die sanfte Desinfektion von Ospa

Wünschen Sie sich möglichst natürliches Wasser in Ihrem Wohlfühlbereich? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Wir verwenden zur Desinfektion Ihres Schwimmbadwassers nur Wirkstoffe, die auch in der Trinkwasserverordnung zugelassen sind.

Damit erfüllen die Ospa-Desinfektionsanlagen die höchsten Ansprüche an die Wasserqualität. Diese Spitzentechnologie gewinnt das Desinfektionsmittel bedarfsabhängig und vollautomatisch aus natürlichem Salz. Darüber hinaus erreichen Ospa-BlueClear®-Anlagen ein hohes

Redox-Potenzial und damit eine hohe Desinfektionsleistung. Die dabei entstehenden hochwertigen Sauerstoffverbindungen machen Ihr Wasser besonders frisch.

Der besondere Vorteil der Ospa-Elektrolyse ist die ballaststofffreie Desinfektion. Dadurch benötigen Sie weniger pH-Korrekturmittel und das Wasser bleibt natürlicher.

Ihre Ospa-BlueControl® oder Ospa-CompactControl® regelt das alles ganz automatisch für Sie.



Ein Garant für Qualität: Ospa-Desinfektionsanlagen sind geprüft vom Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Gelsenkirchen.

Desinfektionsleistung: sehr gut.



Ospa-BlueClear®-Anlagen benötigen als Betriebsmittel lediglich preiswertes Salz. Das erspart den Umgang und die Lagerung von gefahrstoffhaltigen Desinfektions-Chemikalien.

Vorteile



- Hygienisches und sauerstoffreiches Wohlfühlwasser
- Reduzierter Bedarf an pH-Korrekturmitteln
- Keine Handhabung und Bevorratung von Chemikalien zur Desinfektion, es wird lediglich natürliches Salz verwendet
- Unsere 70-jährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung garantiert höchste Sicherheit

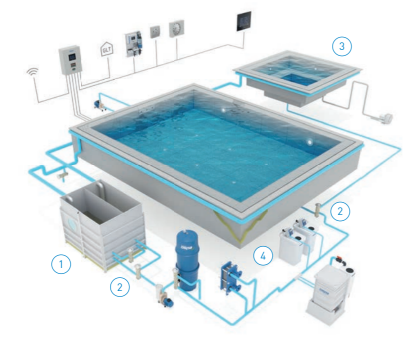


Schwimmbad-Whirlpool-Kombination

Genießen Sie die entspannende Luftmassage und das wohlig warme Wasser beim Relaxen in Ihrem Whirlpool oder schwimmen Sie Ihre Bahnen in kristallklarem Wasser.

Dank der intelligenten Schwimmbadtechnik wird die höhere Wassertemperatur des Whirlpools nach dem Whirlen für die Beheizung des Schwimmbads genutzt und geht nicht verloren.

- 1 Doppelkammerwasserspeicher
- 2 Umsteuerventile für Schwimmbad-Whirlpool-Kombination
- 3 Whirlpool mit Ospa-Superjet
- 4 Wasseraufbereitungsanlage



Highend-Überlauftechnik

Ein Pool mit Überlauf- oder Infinity-Rinne wirkt großzügiger und gewährt interessante Ausblicke. Das Wasser fließt über die Rinne in den Wasserspeicher und von dort in die Aufbereitungsanlage. Die perfekte Überlauftechnik von Ospa schafft neue Horizonte!

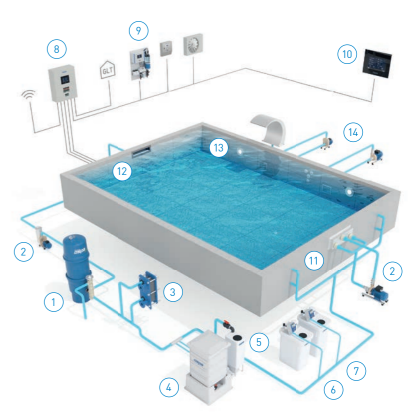
- 1 Ospa-Filter EcoClean®
- 2 Umwälzpumpe mit FU
- 3 Plattenwärmetauscher
- 4 Ospa-BlueClear®-Desinfektion
- 5 Heberbehälter
- 6 Dosieranlage für pH-Senken
- 7 Dosieranlage für KH-/pH-Heben
- 8 Ospa-BlueControl®-Steuerschrank
- 9 Messstation
- 10 Ospa-BlueControl®
- 11 Frequenzgesteuerte Filter- und Attraktionspumpen
- 12 Rinnenabläufe
- 13 Wasserspeicher
- 14 LED-Beleuchtung



Highlevel-Skimmertechnik

Ein Pool mit der Ospa-Highlevel-Skimmertechnik ist die platzsparende Lösung für private Schwimmbäder, da auf eine Überlaufrinne und einen Wasserspeicher verzichtet werden kann. Die Wasseroberfläche wird über den Skimmer abgesaugt und aufbereitet. Der Wasserspiegel ist zwischen 5 und 7 cm einstellbar.

- 1 Ospa-Filter EcoClean®
- 2 Umwälzpumpe mit FU
- 3 Badewasserheizer
- 4 Ospa-BlueClear®-Desinfektion
- 5 Heberbehälter
- 6 Dosieranlage für pH-Senken
- 7 Dosieranlage für KH-/pH-Heben
- 8 Ospa-BlueControl®-Steuerschrank
- 9 Messstation
- 10 Ospa-BlueControl®
- 11 Einlaufdüsen
- 12 Oberflächenreiniger (Skimmer)
- 13 LED-Beleuchtung
- 14 Frequenzgesteuerte Filter- und Attraktionspumpen



20 2°

Relaxen & wohlfühlen

Ein Ospa-Whirlpool bietet pure Entspannung. Genießen Sie die ganze Superwirbelkraft des körperumfassenden Ospa-Wirbel- und Massagesystems und lassen Sie den Stress in Nullkommanichts hinter sich.

Die Ospa-Whirlpools sind in vielen Farb- und Formvarianten erhältlich. Es gibt sie als Skimmer- oder Überlauf-Fertig-Whirlpools, sie können aber auch ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen vor Ort betoniert werden.



Trinidad Außenmaße: ca. 2200 × 1950 mm, Füllmenge: 1710 Liter

Mit integriertem Skimmer unter einer eleganten Blende und bequemen Nackenkissen bietet die diagonale Anordnung der Massageplätze des Trinidad maximalen Raum für vier Personen.



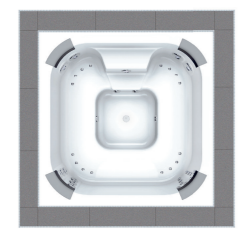
Antigua

Außenmaße: ca. 1940 × 1950 mm, Füllmenge: 1300 Liter

Martinique 4/5

Außenmaße: ca. 2300 × 2300 mm, Füllmenge: 1800 Liter

Der Antigua ist mit seinen kompakten Maßen der perfekte Pool auf kleinem Raum. Der größere Martinique bietet mehr. Der Skimmer ist jeweils im Einstieg integriert. Er besitzt 4 bzw. 5 Massageplätze mit unterschiedlichen Ausstattungen sowie eine Luftmassageliege.



Aruba Ü

Außenmaße: ca. 2550×2550 mm, Füllmenge: 1680 Liter

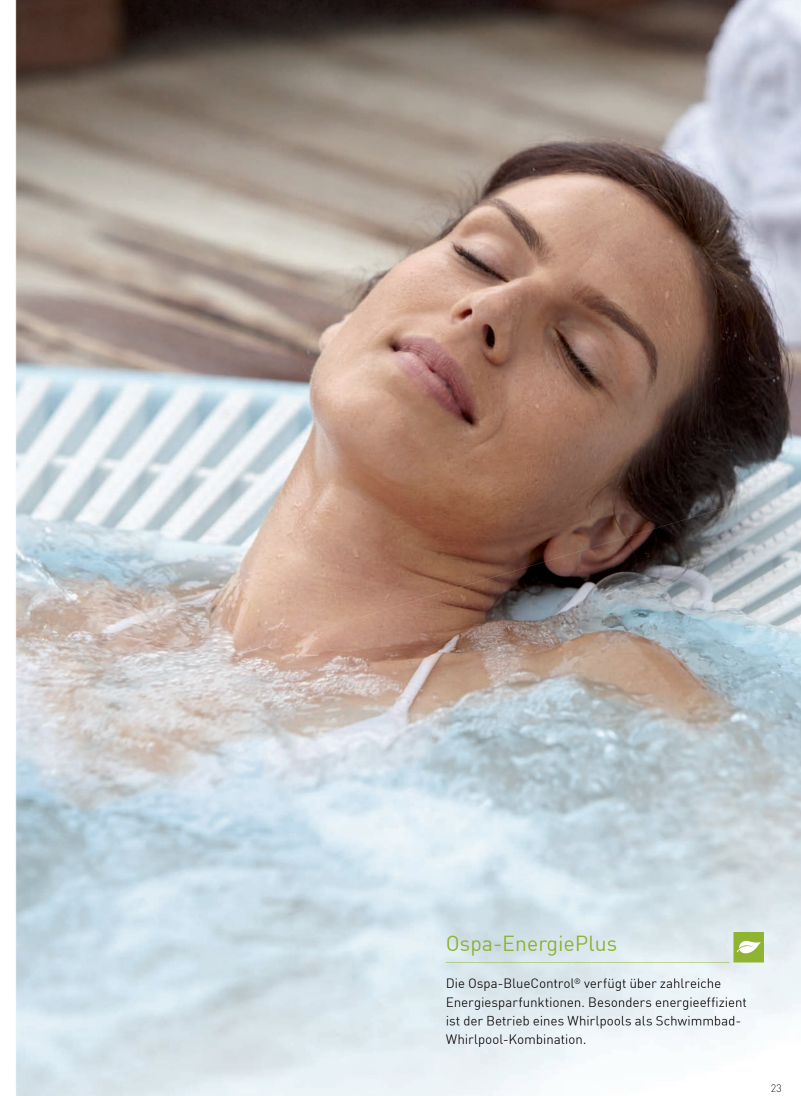
Die verdeckte Überlaufrinne des Aruba Ü erlaubt im Ruhebetrieb einen bodenbündigen Wasserspiegel. Damit Wellen und Spritzwasser nicht überlaufen, wird vor Benutzung des Pools der Wasserspiegel auf Knopfdruck abgesenkt – die Überlaufrinne fungiert nun als Spritzwasserrinne.



Curacao Ü

Außenmaße: ca. 2550×2550 mm, Füllmenge: 1680 Liter

Der Curacao Ü erlaubt mit seiner offenen Überlaufrinne Whirlbaden bei hohem Wasserspiegel. Vier Personen haben durch den hohen Wasserstand viel Platz zum Ausstrecken und Relaxen. Die Sitzplätze sind diagonal in den Ecken angeordnet.



Fitness, Spaß und Vitalität



MassageT Air

Die Ospa-Massagestation MassageT Air ist das pure Wohlfühlerlebnis von Ospa. Bei ihr entscheiden Sie sich per Fingertipp für eine entspannende Wohlfühlmassage. Mit der T-förmigen Anordnung der 4 DesignLine-Düsen eignet sie sich ideal für eine entspannende Rückenmassage nach einem anstrengenden Tag.



Nackenschwall

Der quicklebendige Badespaß mit der Kraft des Wassers – und die richtige Antwort auf den verspannten Muskelbereich der Schulter und des Nackens. Bei der Ausführung können Sie aus verschiedenen Designs wählen.



TopSwim 3

Bei der All-in-One-Gegenstromanlage Ospa-TopSwim 3 kommen neben der sportlichen Herausforderung auch das ruhige Schwimmen und der Familienspaß nicht zu kurz.

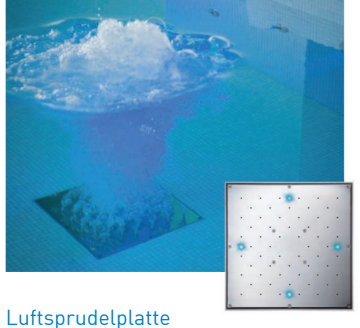


Wasserfall

Die Kraft des Wasserfalls ist eine Wohltat für die verspannte Schulter- und Nackenmuskulatur. Die Steuerung erfolgt zum Beispiel bequem über den beleuchteten Ospa-SensorTaster, der auch unter Wasser angebracht werden kann.



Nach sportlichem Schwimmen lässt es sich bequem auf der Luftsprudelliege relaxen. Mehrere Anlagen mit jeweils bis zu 3 Liegen können in den Beckenkörper integriert werden.

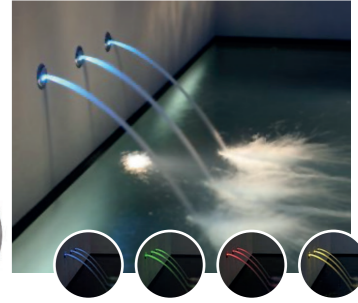


Großes Badevergnügen bietet der tosende Luftperlstrom einer Ospa-Luftsprudelplatte. Optional mit RGB-Beleuchtung erhältlich.



LED-Unterwasserscheinwerfer

Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer als energiesparender Weiß- oder RGBW-Strahler. Die Scheinwerferblende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl V4A (1.4571), die Steuerung erfolgt über Ospa-BlueControl®.



ColorPoint

Die integrierte Beleuchtung mit Glasfasertechnik macht Ospa-ColorPoint zur stimmungsvollen Wasserattraktion. Beruhigend plätschert farbig beleuchtetes Wasser aus den Wasserstrahlern. Die Anzahl ist frei wählbar.



 26





73557 Mutlangen Deutschland

