

# Private Schwimmbadträume





## Entdecken Sie das Besondere

Traumhafte Pools sind unsere Leidenschaft. Ob architektonisch einmalig, sportlich-puristisch oder Wellness pur – entdecken Sie Ihren ganz persönlichen Schwimmbadtraum!

Ihr Wohlbefinden und Ihre Freude am Schwimmen stehen für uns im Mittelpunkt. Entspannen Sie sich in Ihrem eigenen Pool und genießen Sie sanftes Schwimmbadwasser der Extraklasse – haut- und augenfreundlich, quellfrisch und sauerstoffreich.



### Ospa-Traum pools

Traumhaft schöne Pools zum Wohlfühlen. Ob mit Gegenstromanlage oder Nackenschwall, mit individueller Beleuchtung oder Massagestation, mit Ospa werden Ihre Träume Wirklichkeit ...



### Ospa-BlueControl® IV Web

Die Hightech-Steuerung, die vollautomatisch und energieeffizient für quellfrisches Wasser der Extraklasse sorgt. Wassertemperatur, Wasserwerte, Raumklima, Abdeckung, Wasserattraktionen, Beleuchtung – das alles haben Sie mit der Ospa-BlueControl® IV Web sicher im Griff.

ENERGIE  
EFFIZIENT



### Ospa-BlueClear®-Desinfektion

Die Ospa-BlueClear® sorgt für besonders sauerstoffreiches Wasser, das sich auf der Haut wunderbar frisch anfühlt. Sie arbeitet bedarfsabhängig und schonend auf der Basis von natürlichem Salz.



### Ospa-Filter EcoClean SuperS

Dank Aktivkohle gibt es keinen störenden Schwimmbadgeruch – nur kristallklares und natürlich reines Wasser. Ospa-Filter SuperS reinigen gründlich und entfernen sogar Geschmacks-, Geruchs- und Farbstoffe.

AKTIV  
KOHLE

SALZ

## Der Königsweg zum Wohlfühlwasser

Reagieren auch Sie empfindlich auf manches Schwimmbadwasser? Ospa-Wohlfühlwasser ist sanft zu den Augen, sanft zur Haut und ohne störenden Schwimmbadgeruch. Der Weg dahin führt über die einzigartige Wasseraufbereitung von Ospa. Natürliches Salz und hochwirksame Aktivkohle sind der Schlüssel zu perfekter Wasserqualität, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Die perfekt aufeinander abgestimmte Technik, bestehend aus Ospa-BlueControl®, Ospa-Filter SuperS und Ospa-BlueClear®-Desinfektion, sorgt für ein unverwechselbares Badevergnügen.

# Atemberaubende Pool-Architektur

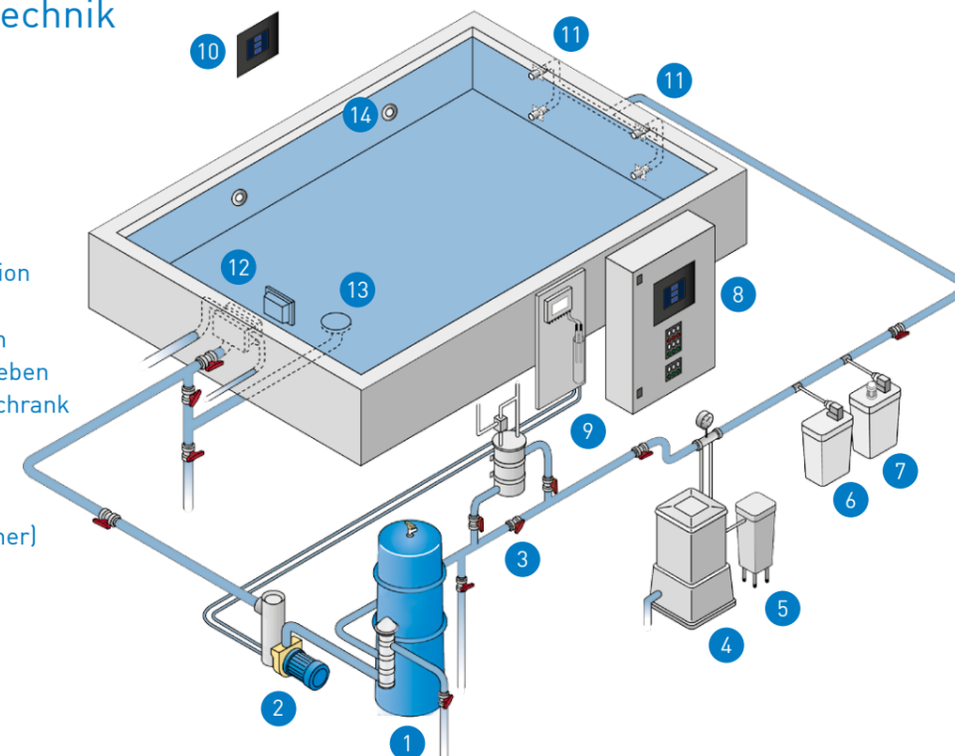
Klare Linien und eine vollkommene Formgebung, die sich harmonisch in die bestehende Architektur einfügen. Dabei sorgt die Highlevel-Skimmertechnik von Ospa mit ihrem beeindruckend niedrigen Beckenrand für einen optisch ansprechenden Rahmen. Ein visuelles Highlight, das höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Ein Pool mit der Highlevel-Skimmertechnik von Ospa ist die platzsparende Lösung für private Schwimmbadträume, da auf eine Überlaufrinne und einen Wasserspeicher verzichtet werden kann. Die Wasseroberfläche wird über den Skimmer abgesaugt und gereinigt.

Das maximale Pool-Erlebnis bei minimalem Aufwand.

## Smart und effektiv: Highlevel-Skimmertechnik

- 1 Ospa-Filter EcoClean®
- 2 Umwälzpumpe
- 3 Heizer
- 4 Ospa-BlueClear®-Desinfektion
- 5 Heberbehälter
- 6 Dosieranlage für pH-Senken
- 7 Dosieranlage für KH-/pH-Heben
- 8 Ospa-BlueControl®-Steuerschrank
- 9 Messtation
- 10 Ospa-BlueControl®
- 11 Einlaufdüsen
- 12 Oberflächenreiniger (Skimmer)
- 13 Bodenablauf
- 14 LED-Beleuchtung





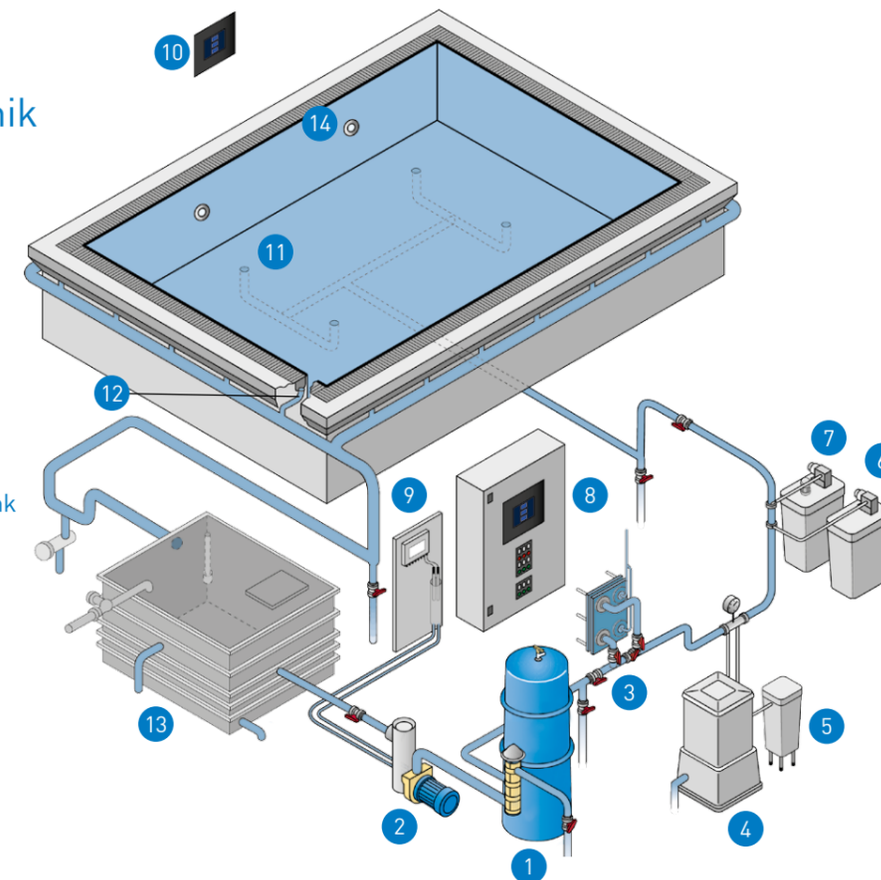
## Grenzenlos

Genießen Sie die Freiheit uneingeschränkter Aussicht, wenn die Wasseroberfläche und der Fußboden eine spiegelglatte Ebene ohne Grenzen und Kanten bilden. Ein Pool mit Überlaufrinne überzeugt gleich auf den ersten Blick. Das Becken wirkt größer und der Raum grenzenlos.

Das Wasser fließt über die Rinne in den Wasserspeicher und von dort in die Aufbereitungsanlage. Die perfekte Überlauftechnik von Ospa schafft neue Horizonte!

## Raffiniert und stilvoll: Highend-Überlauftechnik

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



# Kristallklare Perfektion



-  Vollautomatische Ausführung für maximalen Komfort
-  Kein störender Schwimmbadgeruch dank zusätzlicher Aktivkohleschicht
-  Die Ospa-Filter der EcoClean-Serie zeichnen sich durch eine hohe Energieeffizienz aus

 MADE IN GERMANY

## Ospa-Filter 10 EcoClean SuperS

Für perfekte Wasserqualität sorgt die zusätzliche Aktivkohleschicht der SuperS-Modelle. Die drehzahleregelte, superleise Flüsterpumpe und das vollautomatische Ospa-Hydro-Umsteuerventil sorgen für maximalen Komfort.



## Ospa-Filter 10

Dieser Filter eignet sich besonders für Gartenbäder und für die Modernisierung. Auch als EcoClean-Variante, mit Flüsterpumpe, manueller oder automatischer Filterspülung erhältlich.



## Ospa-Filter 16 EcoClean SuperS

Diese Filteranlage eignet sich besonders für größere private Schwimmbäder. Mit 16 m<sup>3</sup>/h Umwälzvolumen ist sie sehr leistungsstark und für Becken mit längerer Überlaufrinne bestens geeignet.



## Ospa-Filter 24

Diese ausgesprochen leistungsstarke Filteranlage mit 24 m<sup>3</sup>/h Umwälzvolumen ist für große private Außenbäder ideal. Auch als EcoClean-Variante erhältlich.

## Spitzenfilter für private Schwimmbäder

Der Grundgedanke der Ospa-Wasseraufbereitungsphilosophie ist es, 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.

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.

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 Ursache für Chlorgeruch.

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

### Ospa-EnergiePlus

Unsere EcoClean-Filter arbeiten besonders stromsparend dank drehzahleregelter Pumpe und verringerten Anlagenwiderstands.

## Vorteile

- Klares, reines, haut- und augenfreundliches Badewasser
- Reduzierter Bedarf an pH-Korrektur- und Desinfektionsmitteln für maximal natürliches Schwimmbadwasser
- Aufwendige, innere Wasserverteilung sorgt für optimale Ergebnisse beim Filtrieren und beim Filterspülen
- Perfekte Qualität dank langlebiger Materialien wie z. B. Bronze und Edelstahl V4A

# Wohlfühlwasser für die Sinne



Komfortabel: Ospa-BlueClear®-Desinfektionsanlagen arbeiten automatisch und sicher



Ressourcen schonend: bis zu 75 % weniger Chemie für maximal natürliches Schwimmbadwasser



Umweltschonend: Natürliche Betriebsmittel, geringer Energiebedarf, hohe Leistung



MADE IN GERMANY

## Ospa-BlueClear®-Desinfektion

Haut- und augenfreundliches Schwimmbadwasser, schonende Desinfektion bei höchster Wasserqualität: Ospa-BlueClear®-Anlagen sorgen für perfekte Hygiene ohne Schwimmbadgeruch.

## 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 brauchen 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-EnergiePlus

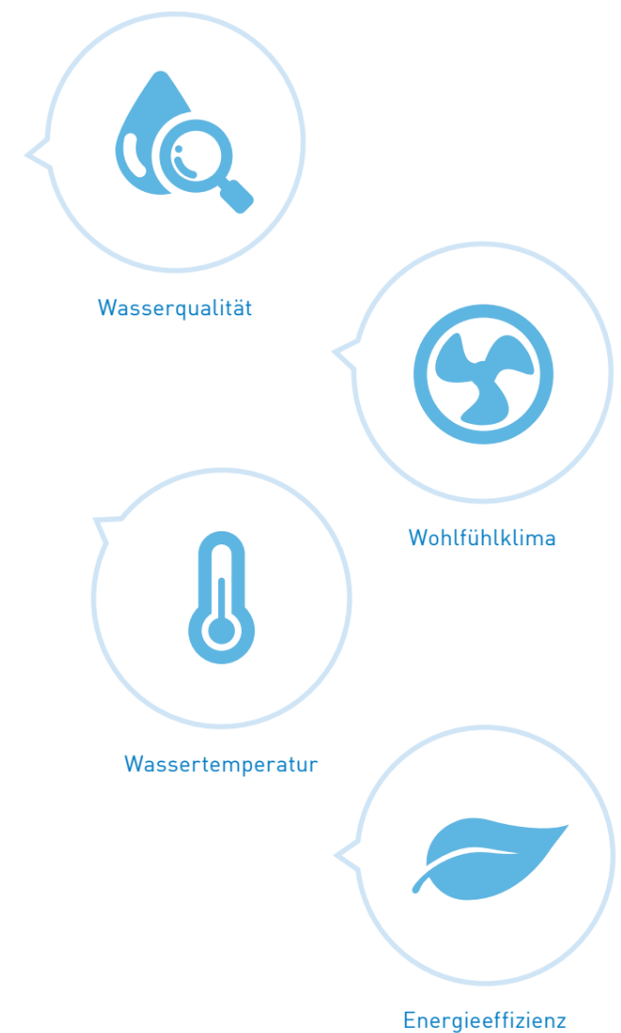
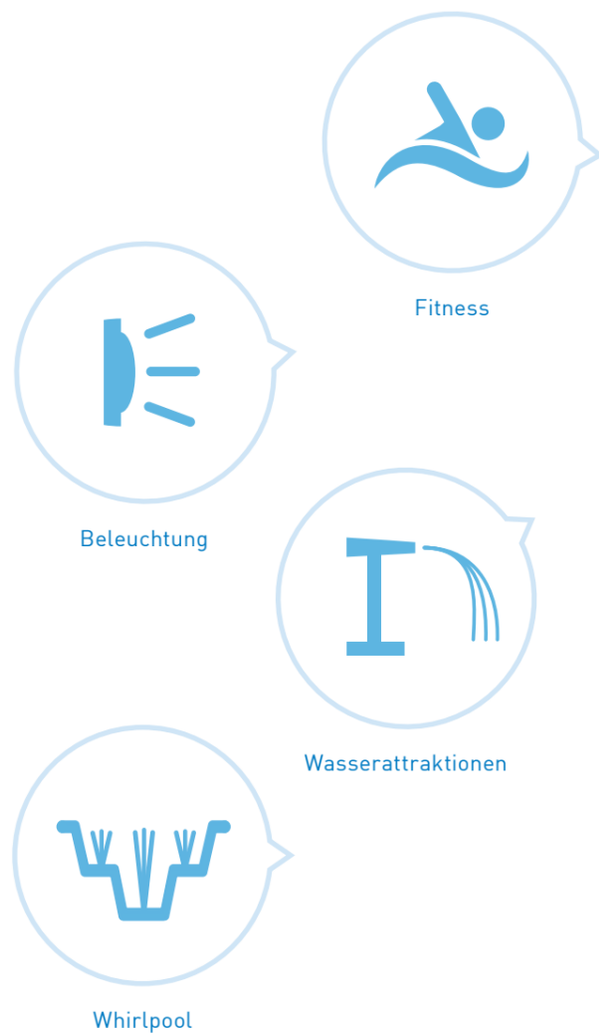
Ospa-BlueClear®-Anlagen sind durch ihre bedarfsgerechte Steuerung besonders energieeffizient und wirtschaftlich.



## Vorteile

- Hygienisches und sauerstoffreiches Wohlfühlwasser
- Reduzierter Bedarf an pH-Korrekturmitteln
- Die Handhabung und Bevorratung von Chemikalien zur Desinfektion entfällt
- Es wird lediglich preiswertes Salz verwendet
- Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung garantiert höchste Sicherheit

# Maximaler Bedienkomfort



MADE IN GERMANY

## Ospa-BlueControl® IV Web

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

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



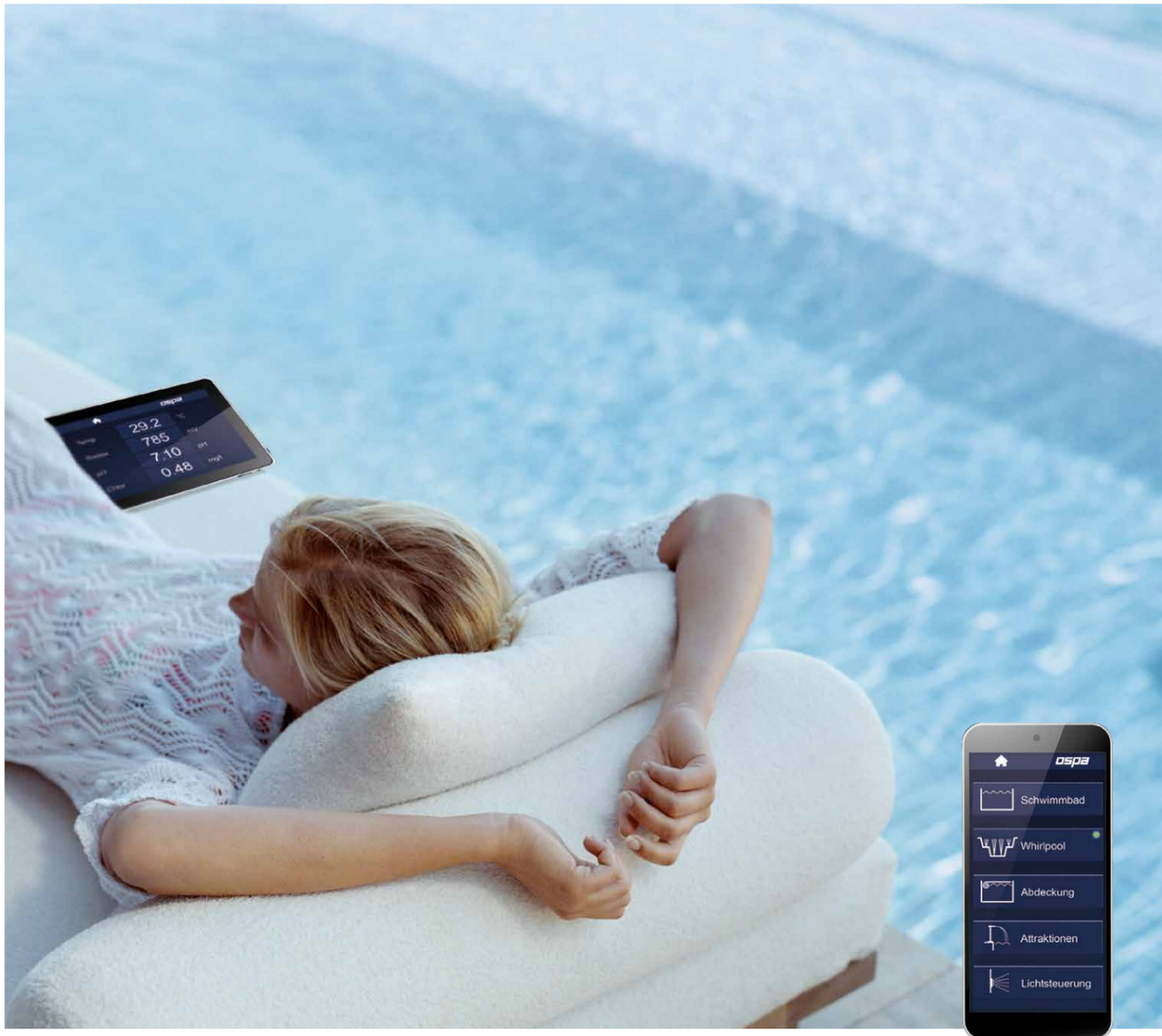
Per Touchscreen steuern, regeln und messen Sie alles rund um Ihr Schwimmbad – fantastisch einfach.

## Ospa-BlueControl®-Steuerschrank

Der Ospa-BlueControl®-Steuerschrank ist die Schaltzentrale der gesamten Schwimmbadtechnik. Hier laufen sämtliche Informationen zusammen. Ob Wasseraufbereitung, Beleuchtung, Klimatechnik, Abdeckung oder Wasserattraktionen, alle wichtigen Funktionen und Werte der Anlage werden automatisch überwacht und gesteuert. Im anschlussfertigen und werkgeprüften Ospa-Steuerschrank sind alle elektrischen Bauteile geschützt untergebracht. Das ist professionell und sichert eine lange Lebensdauer.



## Die smarte Schwimmbadsteuerung



Einfache Bedienung über Touchscreen und grafische Bedienoberflächen



Anschlussfertig vormontiert



Die präzise Regelung spart Wasserpflegemittel und Energie

 MADE IN GERMANY

### Mobile Freiheit

Mit der neuen Ospa-BlueControl® IV Web steuern Sie Ihr Schwimmbad genau von dort, wo Sie es sich wünschen. Aus Ihrem Wohnzimmer, auf dem Weg durch den Garten, vor dem Kamin oder von unterwegs, über Ihr Tablet, das Smartphone oder den PC. Die moderne Bedienoberfläche im Ospa-Design passt sich immer an das verwendete Endgerät an. Bedienen Sie Ihre gesamte Wohlfühloase, die Pool- und Raumbelichtung, Ihre Klimaanlage und alle Wasserattraktionen ganz bequem.

Mit dem integrierten Webserver und der Ethernet-Schnittstelle können Sie Ihre BlueControl® ganz einfach in Ihr Heimnetzwerk einbinden.

Natürlich lässt sich BlueControl® auch in eine bestehende Gebäudeleittechnik integrieren. Dazu stehen eine Modbus-RTU-Schnittstelle, eine KNX-Schnittstelle, ein OPC-Server für windowsbasierte Leitsysteme sowie eine Crestron-Anbindung zur Verfügung.

### Ospa-CompactControl® S

Die preiswerte digitale Schwimmbadsteuerung für Skimmer- oder Überlaufpools. Bestehend aus Ospa-Compact-Steuergerät zur Pumpen- und Filtersteuerung sowie Ospa-Compact-Messstation III zum Messen und Regeln der Wasserwerte.

Präzise Erfassung der Wasserqualität durch potentiostatische 3-Elektroden-Chlormessung. Über den BUS-Anschluss kann die Ospa-BlueClear®-Desinfektion direkt in Abhängigkeit des freien Chlorwerts angesteuert

werden. Die integrierte Modbus-RTU-Schnittstelle ermöglicht auf einfache Weise die Integration in die Gebäudeleittechnik. Komplett und anschlussfertig montiert mit Ospa-Wasserprüfsatz. Ideal für den Neubau oder zur Erweiterung und Modernisierung bestehender Anlagen.

# Trainieren wie die Profis



Laura Philipp, Deutsche Meisterin im Triathlon Mitteldistanz

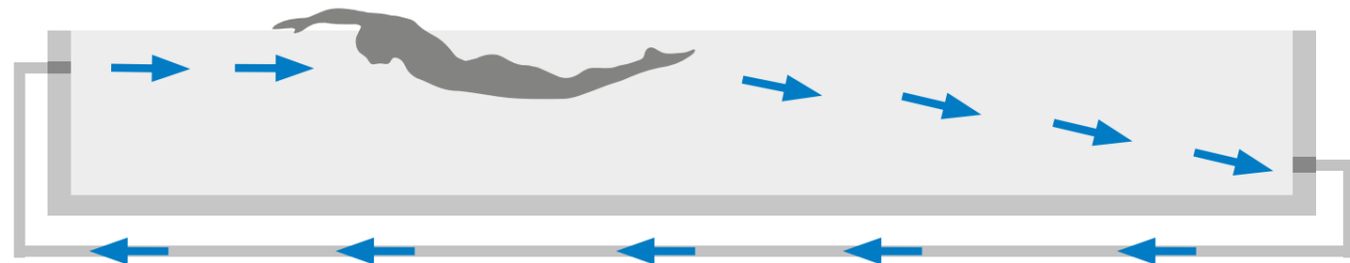


## Ospa-PowerSwim 3

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 250 m<sup>3</sup>/h, 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.



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

Laura Philipp,  
Deutsche Meisterin im Triathlon Mitteldistanz  
über Ospa-PowerSwim:

„Beim ersten Probeschwimmen war ich von der gleichmäßigen und kraftvollen Strömung der Ospa-PowerSwim überrascht. Ein Feeling wie beim echten Langstreckentraining. Verschiedene Trainingsprogramme ermöglichen ein effektives Workout und Intervalltraining. Wir haben mit unterschiedlichen Anzahlen und Positionen der Düsen experimentiert. Faszinierend wie vielfältig die Möglichkeiten der Ospa-PowerSwim sind.“



# Steigern Sie Ihr Wohlbefinden

Erweitern Sie Ihre persönliche Wohlfühlwelt mit der exklusiven Schwimmbad-Whirlpool-Kombination von Ospa – und das bei geringem Platzbedarf und mit gleichbleibend hoher Wasserqualität. Schwimmbad und Whirlpool können Sie dabei wirtschaftlich mit nur einer gemeinsamen Aufbereitungsanlage betreiben.

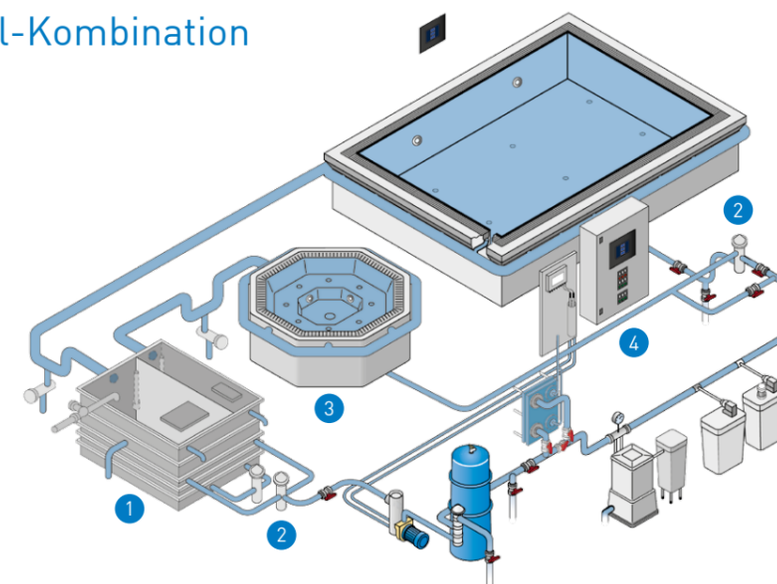


## Ospa-Schwimmbad-Whirlpool-Kombination

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
- 3 Whirlpool mit Ospa-Superjet
- 4 Gemeinsame Wasseraufbereitung



## Relaxen und wohlfühlen

Ein Ospa-Whirlpool bietet pure Entspannung. Genießen Sie die ganze Superwirbelkraft des körperumfassenden Ospa-Wirbel- und Massagesystems und lassen Sie den Stress in null Komma nichts 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 x 1950, Füllmenge 1710 Liter

Mit integriertem Skimmer unter einer eleganten Blende und bequemen Nackenkissen bietet die diagonale Anordnung der Massageplätze des Trinidad maximalen Raum für 4 Personen.



### Aruba Ü

Außenmaße: ca. 2550 x 2550, 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.



### Antigua

Außenmaße: ca. 1940 x 1950, Füllmenge 1300 Liter

### Martinique 4/5

Außenmaße: ca. 2300 x 2300, Füllmenge 1800 Liter

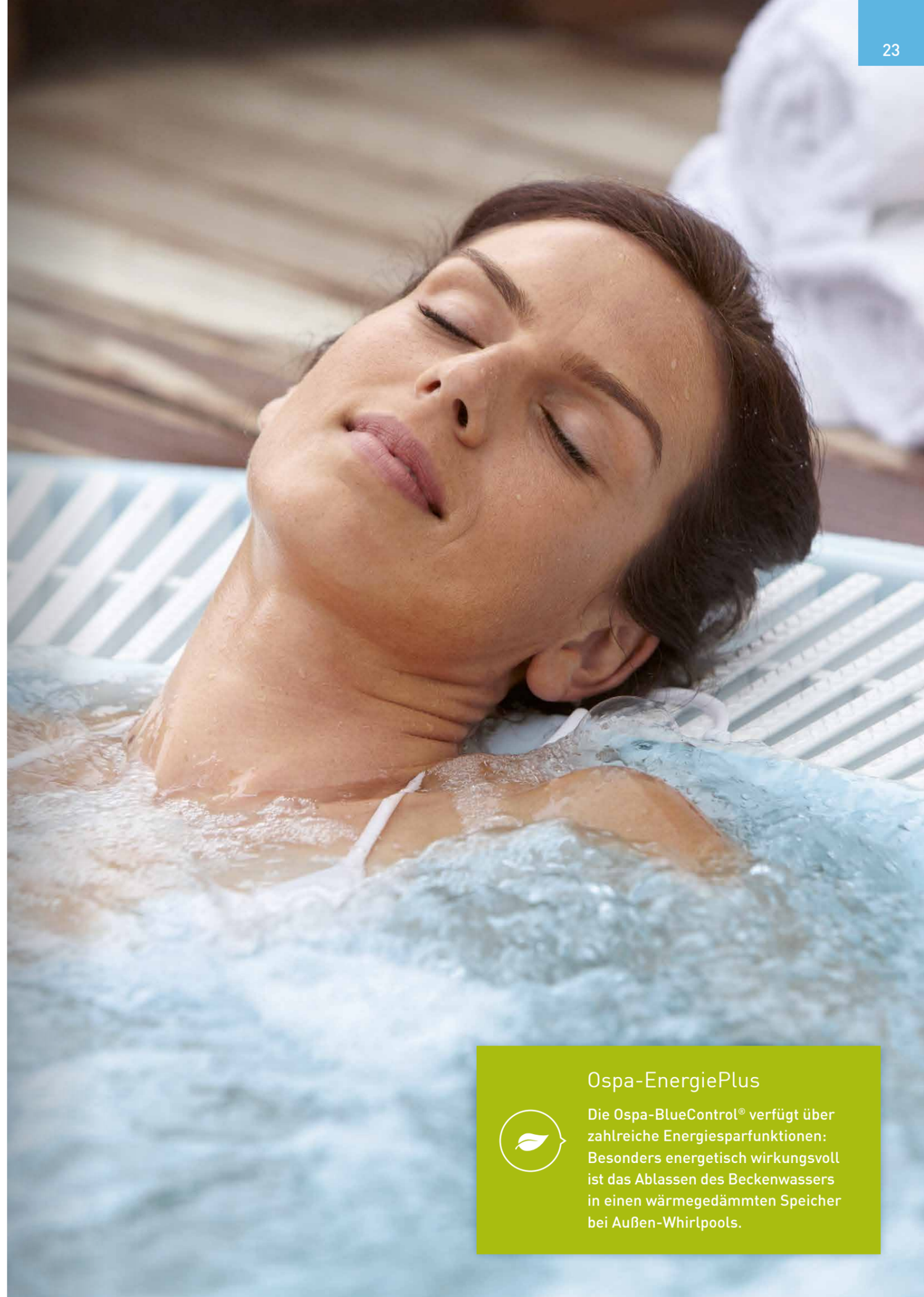
Der Antigua ist mit seinen kompakten Maßen der perfekte Pool auf kleinem Raum. Der größere Martinique bietet mehr. Der Skimmer ist jeweils im Einstieg integriert. Er besitzt 4 bzw. 5 Massageplätze mit unterschiedlichen Ausstattungen sowie eine Luft-Massageliege.



### Curacao Ü

Außenmaße: ca. 2550 x 2550, 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.



### Ospa-EnergiePlus



Die Ospa-BlueControl® verfügt über zahlreiche Energiesparfunktionen: Besonders energetisch wirkungsvoll ist das Ablassen des Beckenwassers in einen wärmeisolierten Speicher bei Außen-Whirlpools.

# Fitness, Spaß und Vitalität



## Massagestation

Entspannung pur durch die gezielte Massage verspannter Muskeln mit in die Beckenwand eingelassenen Massagedüsen. Diese werden von einer einzigen Massagepumpe betrieben – auf Wunsch auch drehzahlregelt. Die Luftbeimischung sorgt für ein besonders intensives Massageerlebnis.



## 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.



## LED-Unterwasserscheinwerfer 90 mm

Neuer, energiesparender LED-Weiß- oder LED-RGB-Strahler in der neuen Ospa-DesignLine ohne sichtbare Befestigungsschrauben, auch als fliesenbündiges Einbauteil und mit optimiertem Kühlmanagement. Die Steuerung erfolgt über Ospa-BlueControl® oder Ospa-ColorLight.



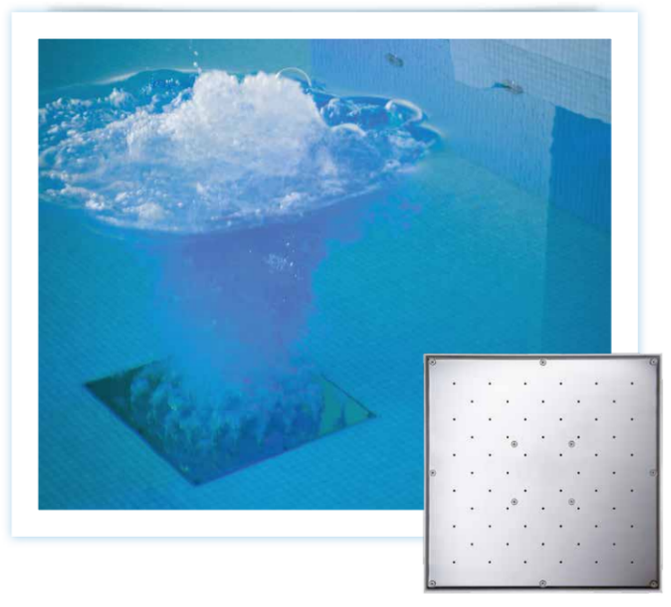
## Wasserfall

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.



## Luftsprudelliege

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.



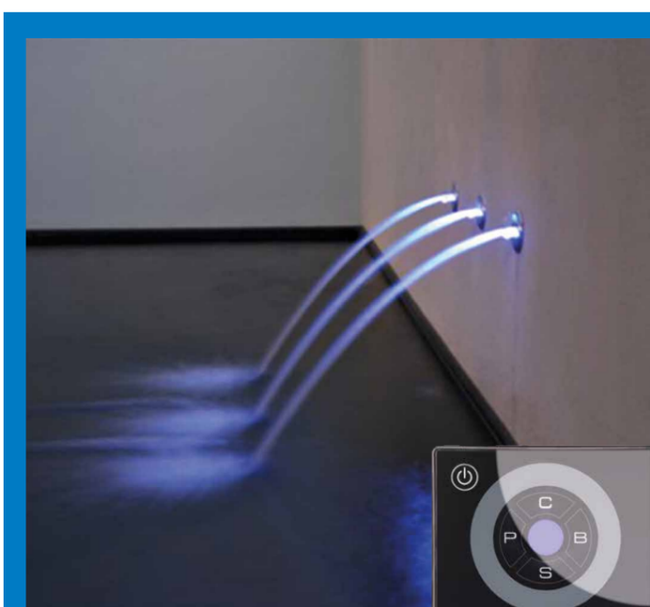
## Luftsprudelplatte

Großes Badevergnügen bietet der tosende Luftperlstrom einer Ospa-Luftsprudelplatte. Sie wird im Boden oder in Liege- und Sitzmulden eingebaut. Ein Muss für jeden begeisterten Wellness-Liebhaber!



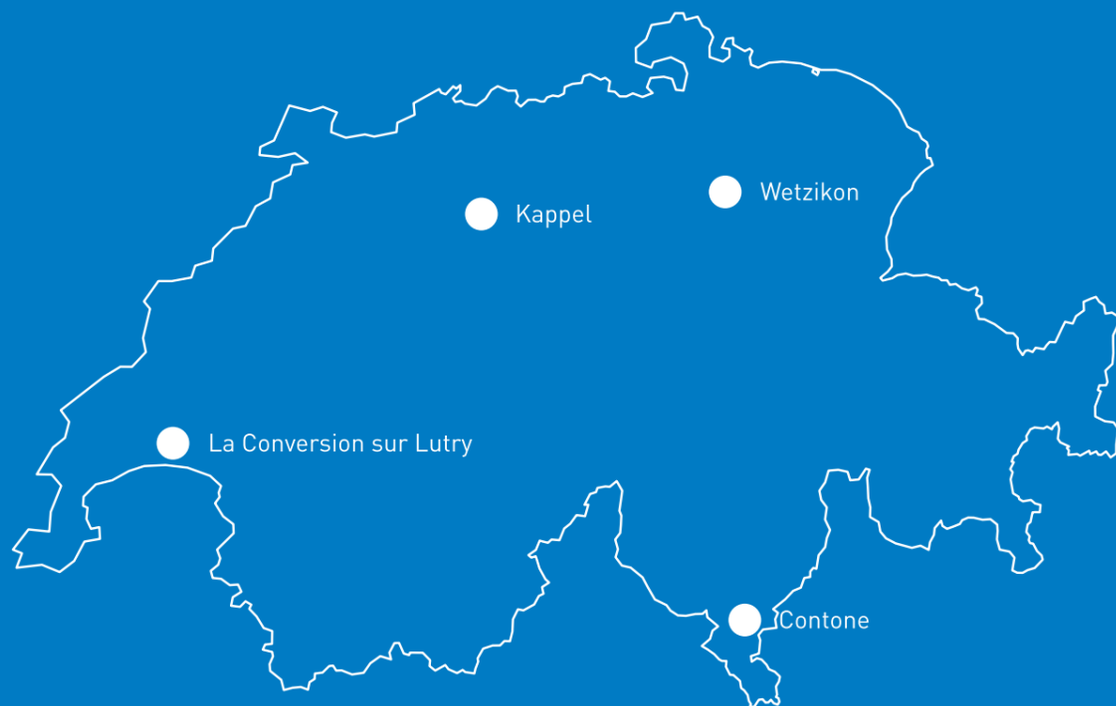
## LED-Unterwasserscheinwerfer 237 mm

Ospa-LED-Unterwasserscheinwerfer als energiesparender Weiß- oder RGB-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.



Über **5.000** erfolgreich realisierte Projekte **europaweites** Netzwerk  
Inhabergeführter **Familienbetrieb** Schwimmbadträume seit **1959**  
ausschließlich mit **Ospa Qualitätsprodukten**  
**40** qualifizierte Mitarbeiter Garantie- und **Serviceleistungen**  
**höchster** technischer Standard **Individuelle** Badarchitektur  
**Fachberatung** Garten-, Hallen-, Hotel- und Therapiebäder  
**Whirlpools**



## Kontakt

vivell+co AG, Schwimmbadtechnik, CH-4616 Kappel  
Telefon +41 62 209 68 68, [www.vivell.ch](http://www.vivell.ch)

Niederlassung Ostschweiz: 8621 Wetzikon  
Niederlassung Romandie: 1093 La Conversion sur Lutry  
Niederlassung Ticino: 6594 Contone

**vivell+co**  
Schwimmbadtechnik



00 81P-00-0816-3000 Konzeption & Gestaltung | TN34-DE Änderungen in Technik und Design vorbehalten