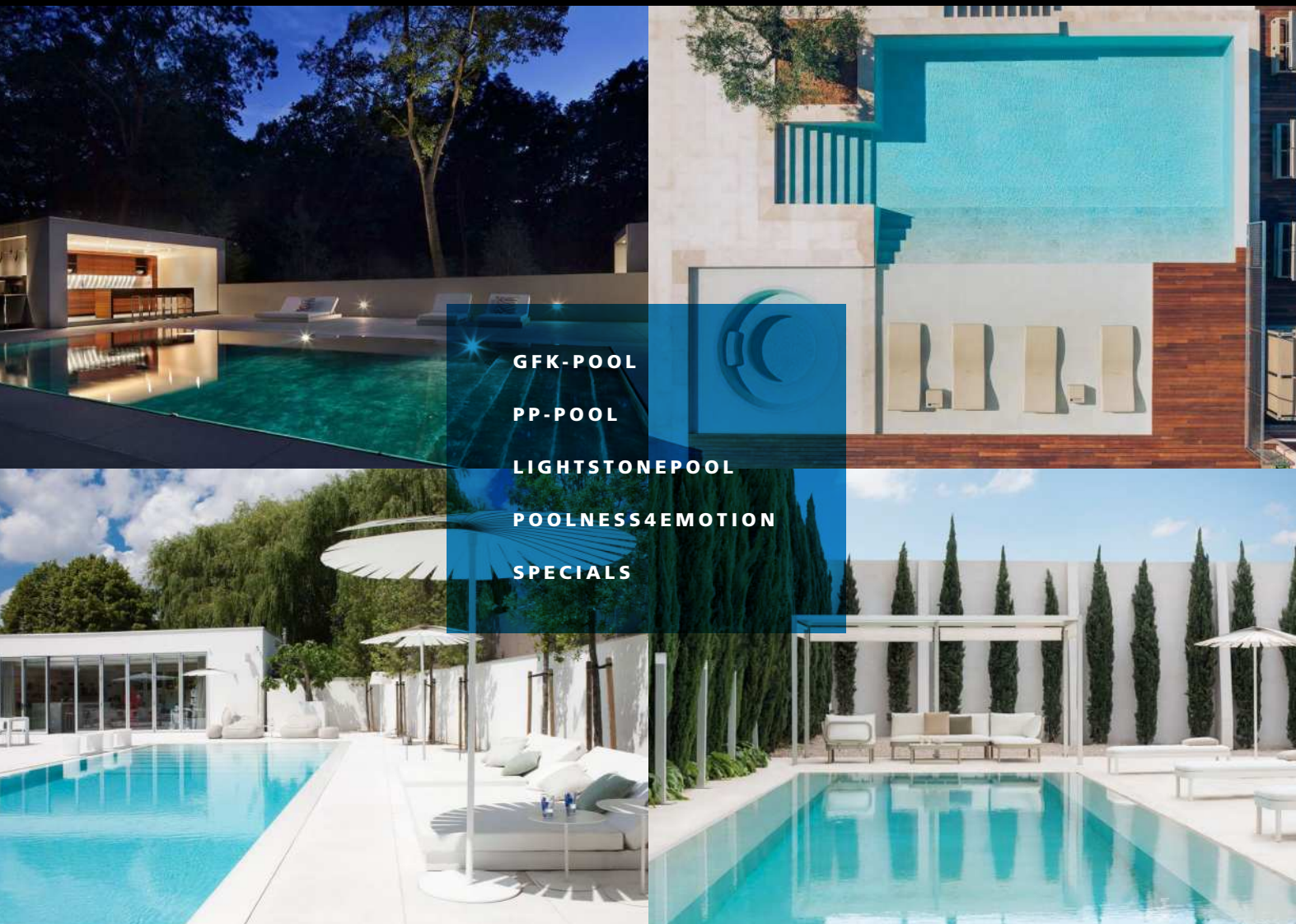


POOLNESS – MANCHE NAMEN SIND EIN VERSPRECHEN.



GFK-POOL

PP-POOL

LIGHTSTONEPOOL

POOLNESS4EMOTION

SPECIALS

P

N

O



E

O

S

L

S

SETS 2024/25

Wir haben uns eine Aufgabe gestellt, Entspannung, körperliches Wohlbefinden, Gesundheit, Vitalität, Schönheit, Freude und Spaß in Ihr persönliches, oder gewerbliches Umfeld zu bringen. Leistungsdruck, Stress und Hektik führen dazu, dass immer mehr Menschen nach Erholung streben. Egal ob es ein Whirlpool im eigenen Garten, die Sauna im Wellnesshotel oder das eigene Schwimmbad sein soll. Lassen Sie uns darüber sprechen! Wir gestalten „Wellness und Wohlfühl-Oasen“ für Ihr persönliches Zuhause, sowie für Hotel- und Gastgewerbe. Poolness steht für ein Experten-Team im Bereich Schwimmbad- und Wellnessanlagenbau für privat und gewerblich. Unsere Leistungen beinhalten: Fachmännische Beratung, Individuelle Planung, Realisierung von Wellnessanlagen, Montage, Service und Wartung, Sanierung und Modernisierung. Unser Ziel ist, Ihnen mit unserer Arbeit Freude, Spaß und Wohlbefinden zu bereiten. Für uns ist die Arbeit mit und für Sie ebenfalls eine Quelle für Spaß und Freude. Beides zusammengenommen ist die Grundlage einer lang dauernden Freundschaft, die weit über die landläufige Käufer-Verkäuferbeziehung hinausgeht.

Manche Namen sind ein Versprechen. **POOLNESS**





**I M P
R E S
S I O
N E N**





GFK-POOL

08

- PRINCIPESSA
- ROM
- FORTUNA
- CHARISMA
- BOA
- CHILLOUT
- YAMA
- STAR
- JUST
- STEP IN
- SPLASH
- VIVA

COVER

VARIANT

- PALAU
- SAMOA
- SLIM-LINE



PP-POOL

14

- POOLNESS SET
- PP
- PP-LIGHT



LIGHTSTONE POOL

18

- POOLNESS SET
- STANDARD
- POOLNESS SET
- PREMIUM



POOLNESS 4EMOTION

20

- SWIM BASIC
- SWIM & SPA
- CLASSIC
- SWIM & SPA
- PREMIUM

I
N



H

A

L

T



SPECIALS

22

NIEDRIGENERGIE
POOL

CLEVER&CLEAN POOL

3or4 SEASONS
POOL

POOLNESS
ROLLCOVER

SAFETY POOL

FIT&FUN POOL

OUTDOOR
AMBIENTE

POOL
POOL & WELLNESS
NESS

PRODUKTE

SCHWIMMBECKEN
WHIRLPOOLS
SAUNA-, INFRAROT-
UND DAMPFKABINEN
WASSERPFLEGE
OUTDOOR AMBIENTE

LEISTUNGEN

FACHMÄNNISCHE
BERATUNG
INDIVIDUELLE
PLANUNG
REALISIERUNG VON
WELLNESSANLAGEN
MONTAGE
SERVICE
WARTUNG
SANIERUNG
MODERNISIERUNG



G F K

E I N B A U O H N E B E T O N

P O O L

Sie können es kaum erwarten? Sie wollen endlich ganz entspannt ein paar Runden in Ihrem eigenen Swimmingpool drehen?

Vorgefertigte Einstückbecken aus durchgefärbtem, glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit hoher Festigkeit und hervorragender Witterungsbeständigkeit, machen es möglich. Sie lassen sich

in kürzester Zeit in vielen Variationen und Formen, schwimmfertig und **OHNE BETON** realisieren. Das komplett vorkonfektionierte Schwimmbad wird auf einem Spezialtiefloader termingerecht zu Ihnen transportiert und ist **in wenigen Tagen badefertig**. Zum Einbau wird eine Baugrube vorbereitet, je nach Bodenbeschaffenheit mit oder ohne Fundamentplatte, in die Ihr Pool gestellt wird.





poolness SET 2021

- Becken aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Hochleistungs-Sandfilteranlage mit Mehrwegeventil, Manometer, Spezial-Filtersand
- Schwimmbadpumpe mit Grob- Vorfiltergehäuse
- Armaturen: 1 Skimmer, 2 Einlaufdüsen, 1 Bodenansaugung
- poolnessCONTROL - automatische Filter- und Pumpensteuerung



PRINCIPESSA

760plus x 350 x 155 cm
€ 28.927,-

ROM 860

875plus x 340 x 150 cm
€ 30.142,-

CHARISMA

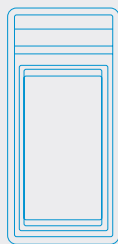
740 x 340 x 150 cm
€ 28.574,-

BOA 800

800 x 385 x 150 cm
€ 26.502,-

BOA 960

960 x 395 x 150 cm
€ 31.841,-



YAMA 650

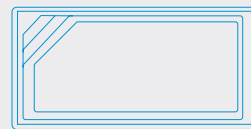
650 x 370 x 150 cm
€ 21.652,-

YAMA 750

750 x 390 x 150 cm
€ 23.436,-

YAMA 850

850 x 410 x 150 cm
€ 26.866,-

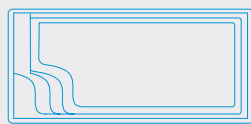


JUST

500 x 250 x 122 cm
€ 23.340,-

SPLASH

800plus x 368 x 158 cm
€ 32.748,-



VIVA 450

450 x 380 x 150 cm
€ 19.977,-

NIYAMA 600

600 x 368 x 158 cm
€ 27.846,-

VIVA 610

610 x 330 x 150 cm
€ 20.713,-

VIVA 710

710 x 360 x 150 cm
€ 22.332,-

VIVA 800

800 x 380 x 150 cm
€ 24.119,-

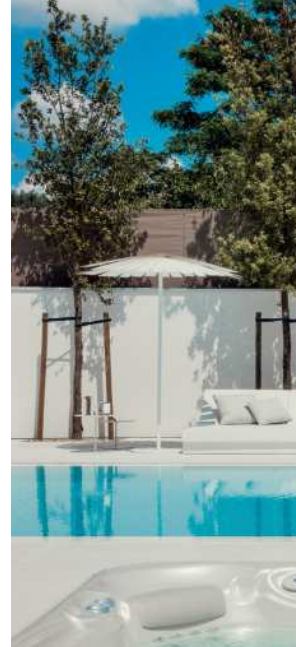
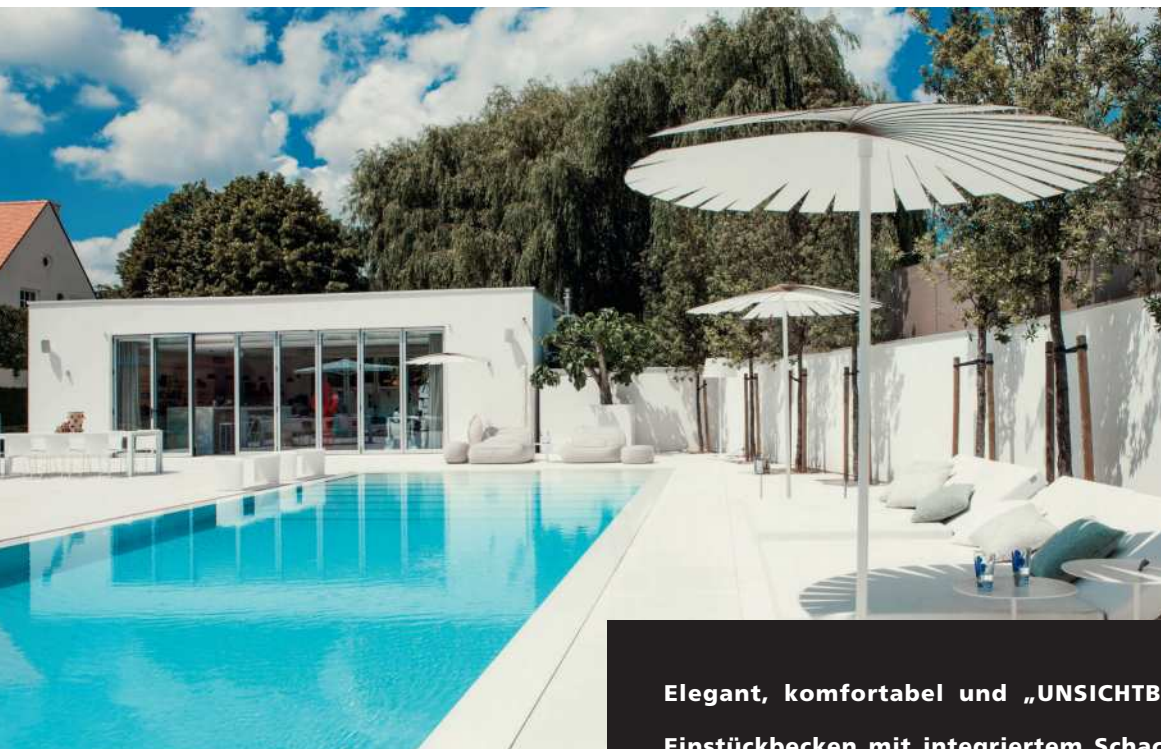
VIVA 900

900 x 400 x 150 cm
€ 26.066,-

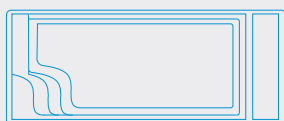
VIVA 1000

1000 x 400 x 150 cm
€ 28.471,-

C O V E R



**Elegant, komfortabel und „UNSICHTBAR“ schön:
Einstückbecken mit integriertem Schacht für voll-
automatische Rollladen-Abdeckung.**



COVER VIVA 810

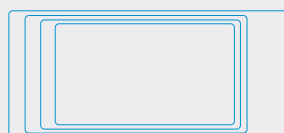
810 x 360 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 26.755,-

COVER VIVA 900

900 x 380 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 28.977,-

COVER VIVA 1000

1000 x 400 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 30.730,-

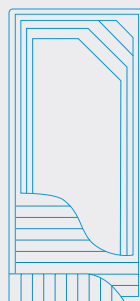


COVER YAMA 850

850 x 390 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 27.976,-

COVER YAMA 950

950 x 410 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 32.272,-

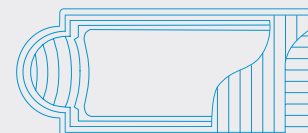


COVER STEPIN 860

860 x 340 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 37.163,-

COVER STEPIN 950

950 x 370 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 39.372,-



COVER PRINCIPESSA

860*plus* x 350 x 155 cm
mit Rollladenkasten
€ 36.502,-

COVER ROM 860

975*plus* x 340 x 150 cm
mit Rollladenkasten
€ 37.705,-

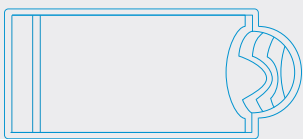
COVER FORTUNA (+)

1020 x 370 x 160 cm
mit Rollladenkasten
€ 41.127,-



V A R I A N T

Die Serie VARIANT hat ihre Besonderheit in der Flexibilität. Wahlweise besteht die Möglichkeit, einen Unterflur-Rollladen einzusetzen, oder den dafür ausgelegten Bereich als Sitz- und Relaxbank zu genießen. Ebenso ist eine nachträgliche Installation eines Rollladens nicht ausgeschlossen.



VARIANT MAYBE MINI BABY

492 x 227 x 138 cm
€ 25.382,-

VARIANT MAYBE BIG BABY

700 x 300 x 140 cm
€ 31.556,-

VARIANT SPLASH

892^{plus} x 368 x 158 cm
€ 37.959,-

VARIANT JUST

500 x 250 x 120 cm
€ 23.340,-

VARIANT NIYAMA 600

692 x 368 x 158 cm
€ 33.056,-

VARIANT NIYAMA 700

792 x 368 x 158 cm
€ 35.795,-

VARIANT 800

800 x 370 x 160 cm
€ 34.182,-

VARIANT 900

900 x 400 x 160 cm
€ 38.290,-

„+“ bedeutet:

Becken kann verlängert werden.

Preis auf Anfrage.

Beckenformen sind nicht originalgetreu und dienen nur der groben Formvorstellung. Beckenmaße können fertigungs- und materialbedingt um wenige cm variieren.

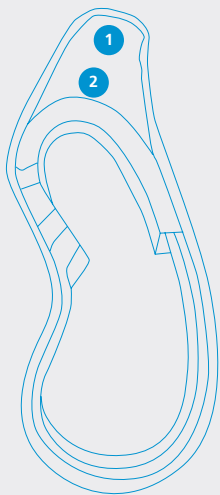
Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Montagekosten sowie Installationsmaterial.

Einstückbecken mit wowEffekt: neue Formen, grandiose Längen, faszinierende Funktionen. Lassen Sie sich begeistern von der Vielfalt unserer „immer noch“ EINSTÜCKbecken mit vielen Vorteilen.

P A L A U

S L I M L I N E

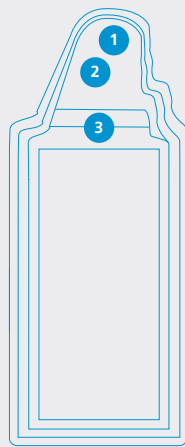
S A M O A



PALAU 1010
1010 x 385 x 150 cm
€ 32.758,-

PALAU 1170
1170 x 395 x 150 cm
€ 38.094,-

- 1 Strandfläche mit rutschfester Oberfläche
- 2 sanftes Gefälle 3 – 33 cm



SAMOA 945
945 x 380 x 150 cm
€ 27.295,-

SAMOA 1045
1045 x 410 x 150 cm
€ 32.891,-

- 1 Strandfläche mit rutschfester Oberfläche
- 2 sanftes Gefälle 3 – 33 cm
- 3 rutschfeste Stufen für einen bequemen Einstieg



SLIMLINE 475
475 x 210 x 150 cm
€ 16.896,-

SLIMLINE 970
970 x 210 x 150 cm
€ 28.504,-

SLIMLINE 1170
1170 x 210 x 150 cm
€ 30.254,-

SLIMLINE 1370
1370 x 210 x 150 cm
€ 33.751,-

- 1 Die beachtliche Länge für ein ideales Schwimmtraining
- 2 Sitznische zur Entspannung
- 3 rutschfeste Treppenstufen
- 4 Bequeme Beckeneinstiegsstufen
- 5 Ebener Beckenboden in 1,50 m Tiefe





Bei den angegebenen Größen handelt es sich um Beckeninnenmaße. Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Montagekosten sowie Installationsmaterial.

PP

INDIVIDUELL MASSGENAU LANGLEBIG

POOL

Unsere Schwimmbecken aus Polypropylen werden individuell in jeder Art, Form und Größe gefertigt.

Selbst ausgefallene Ideen, wie Treppen, Sitzbänke, Whirlbereiche, Rollladenabtrennungen oder Flachwasserzonen können direkt in den Beckenkörper implementiert werden. Aufgrund der **Materialstärke von mind. 1,5 cm und einer Wandstärke von 33 – 40 cm**

sind unsere PP-Pools **freitragend und ohne Beton realisierbar**. Ein weiterer Vorteil ist die absolute Beständigkeit gegenüber allen Schwimmbadwassern, ob Chlor, Aktivsauerstoff, Brom, Mineral, Sole, oder ozonbehandeltes Wasser, und das bei Wassertemperaturen bis 100° C. Das verwendete Polypropylen für unsere Schwimmbecken ist darüber hinaus ein trinkwassergeeignetes Produkt, garantiert weichmacher-, schwermetall- und cadmiumfrei.

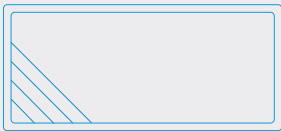




poolness SET PP

- Becken aus Polypropylen
- Hochleistungs-Sandfilteranlage mit Filterkessel aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Mehrwegeventil, Manometer, Spezial-Filtersand
- Schwimmbadpumpe mit Vorfiltergehäuse
- Armaturen: 1 Skimmer, 2 Einlaufdüsen, 1 Bodenansaugung

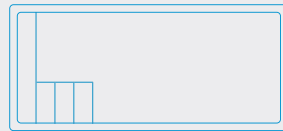
Bei den angegebenen Größen handelt es sich um Beckeninnenmaße. Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Montagekosten sowie Installationsmaterial.



600 x 300 x 150 cm
€ 64.310,-

700 x 350 x 150 cm
€ 69.726,-

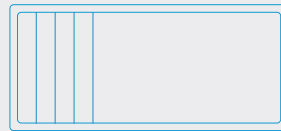
800 x 370 x 150 cm
€ 74.951,-



600 x 300 x 150 cm
€ 59.925,-

700 x 350 x 150 cm
€ 66.079,-

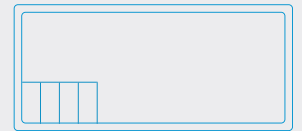
800 x 370 x 150 cm
€ 71.483,-



600 x 300 x 150 cm
€ 61.762,-

700 x 350 x 150 cm
€ 69.428,-

800 x 370 x 150 cm
€ 75.164,-



**Pool mit freitragend,
schwebender Treppe**

600 x 300 x 150 cm
€ 63.847,-

700 x 350 x 150 cm
€ 69.263,-

800 x 370 x 150 cm
€ 74.490,-





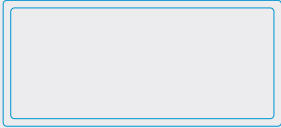
P P -

HOCHWERTIG UND LANGLEBIG

L I G H T

**Die interessante Alternative
zu LightStone Pools**

Auf einer betonierten Bodenplatte wird das Polypropylen-Light-Becken mit einem Kran eingesetzt. Der fertige Beckenkörper wird mit Beton hinterfüllt. Das verwendete Polypropylen für unsere Schwimmbecken ist ein trinkwassergeignetes Produkt, weichmacher-, schwermetall- und cadmiumfrei.



Skimmerbecken

600 x 300 x 150 cm
€ 20.795,-

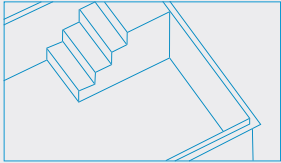
700 x 350 x 150 cm
€ 23.423,-

800 x 350 x 150 cm
€ 24.911,-

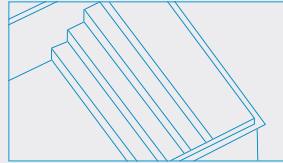
900 x 350 x 150 cm
€ 26.435,-

Bei den angegebenen Größen handelt es sich um Beckeninnenmaße. Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Montagekosten sowie Installationsmaterial.

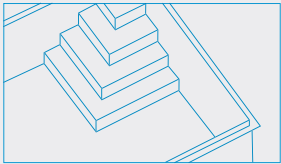
Treppen



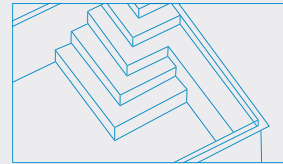
€ 2.796,-



€ 5.100,-



€ 3.324,-

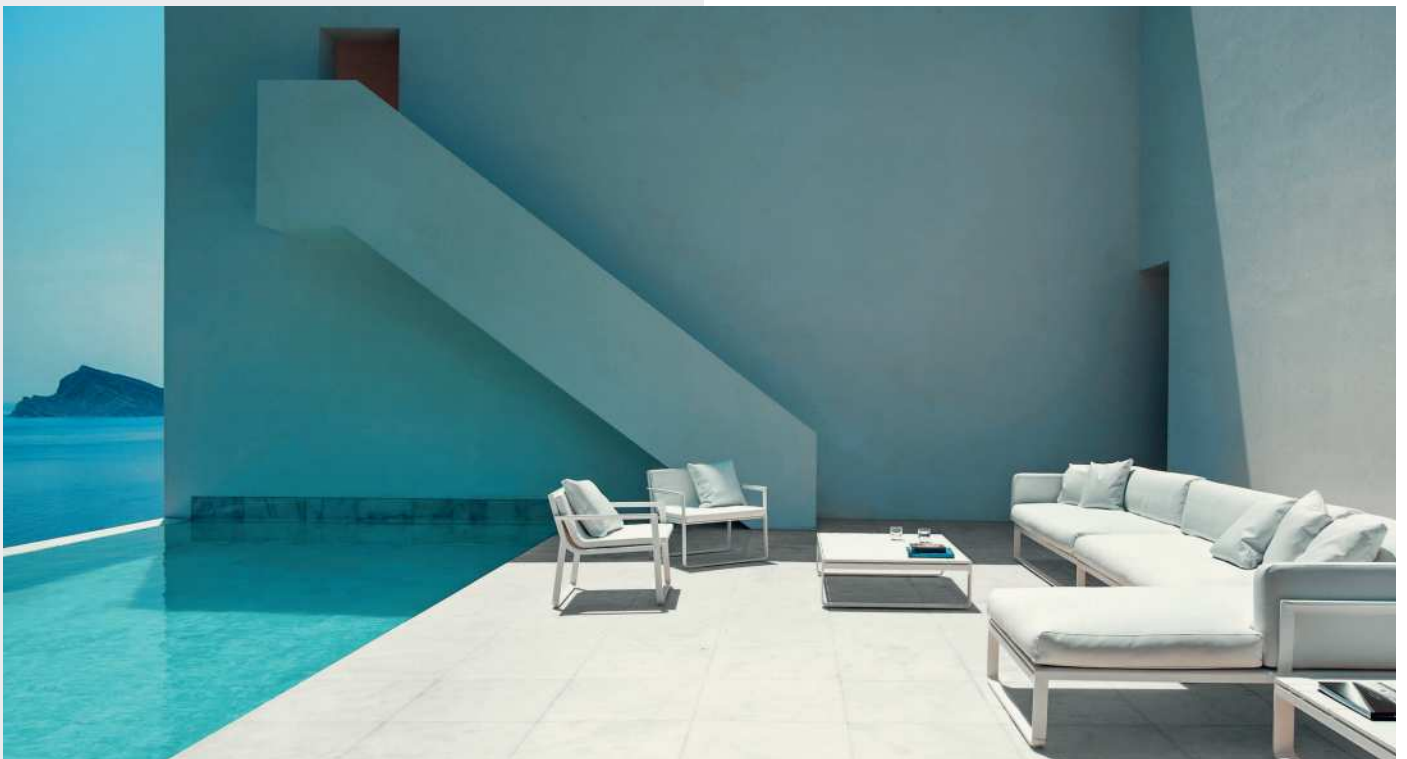
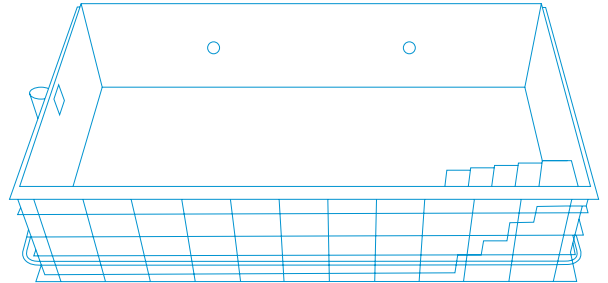


€ 4.920,-



poolness SET PP-LIGHT

- Becken aus Polypropylen
- Hochleistungs-Sandfilteranlage mit Filterkessel aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Mehrwegeventil, Manometer und Spezial-Filtersand
- Schwimmbadpumpe mit Vorfiltergehäuse
- Armaturen: 1 Skimmer, 2 Einlaufdüsen, Wandablauf





L I G H T

SO SIMPEL

S T O N E

WIE LEGO-SPIELEN

P O O L

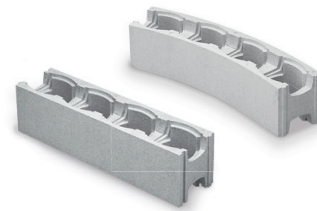


Auf einer betonierten Bodenplatte werden Schalungssteine aus hochwertigem Polystyrol im Stecksystem aufgebaut, mit Baustahl armiert und mit Beton aufgefüllt. Die Abdichtung erfolgt mittels einer **auf Maß vorkonfektionierten Innenhülle**.

LightStonePool

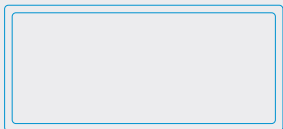
- Einfacher u. schneller Beckenaufbau ohne aufwendige Verschalungs- oder Isolierarbeiten.
- In Sachen Gestaltungsvielfalt bleiben keine Wünsche offen – sowohl klassische Rechteckgrößen, puristische Schwimmkanäle, als auch frei geplante Formen können verwirklicht werden.
- Kombinierbar mit integrierten Sitz- Liegestufen, Flachwasser-, oder Gymnastikzonen, Rollladenschächte Unterflur und noch vielem mehr.
- Optimale Wärmedämmung – warme Beckenwände (doppelte PS 30 Isolierung mit einem U-Wert 0,29) helfen den Wärmeverlust zu minimieren und sorgen für eine Verlängerung der Badesaison.

Bei den angegebenen Größen handelt es sich um Beckeninnenmaße.
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Fracht- und Montagekosten sowie Installationsmaterial.
 * Beckenlänge zzgl. Treppenradius von 150 cm



POOLNESS-SET STANDARD

- LightStones / Isolier- und Schalungssteine mit Kabelbinder und Abschlusschieber
- Vorkonfektionierte Innenhülle 0,8 mm stark, Farbe blau, mit Ecken (r=5,5 cm), Befestigungsleisten u. Klemmprofil
- Antibakterielles Isolier- und Schutzvlies für Boden und Wände
- Hochleistungs-Sandfilteranlage mit Mehrwegeventil, Manometer, Spezial-Filtersand
- Schwimmbadpumpe mit Vorfiltergehäuse
- Armaturen: 1 Skimmer, 2 Einlaufdüsen mit Mauerdurchführungen
- Edelstahlleiter



600 x 300 x 150 cm
€ 6.086,-

700 x 350 x 150 cm
€ 6.793,-

800 x 400 x 150 cm
€ 7.708,-

900 x 400 x 150 cm
€ 8.299,-

POOLNESS-SET PREMIUM

wie STANDARD außer:

- **3D-Liner** – vorkonfektionierte Innenhülle nach Maß
0,9 mm stark, **Farbe nach Wunsch:** hell-, dunkelblau, weiß, grau, anthrazit, schwarz, beige, etc. Sitz- Liegestufen, Rollladenschächte, Flachwasser- und Gymnastikzonen möglich
- **Armaturen: PREMIUM Skimmer** (für besonders hohe Wasserlinie) und **Boden-ansaugung**
- **PREMIUM Filterkessel** aus glasfaserverstärktem Kunststoff – **3 Jahre Garantie**
- **poolnessCONTROL** – automatische Filter- und Pumpensteuerung



600 x 300 x 150 cm
€ 17.445,-

700 x 350 x 150 cm
€ 19.035,-

800 x 400 x 150 cm
€ 20.438,-

900 x 400 x 150 cm
€ 21.208,-

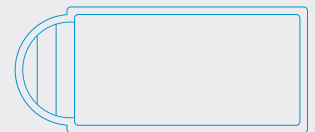


600 x 300 x 150 cm
€ 18.591,-

700 x 350 x 150 cm
€ 20.794,-

800 x 400 x 150 cm
€ 22.197,-

900 x 400 x 150 cm
€ 23.272,-

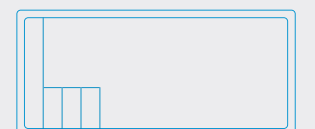


600* x 300 x 150 cm
€ 19.863,-

700* x 350 x 150 cm
€ 21.383,-

800* x 400 x 150 cm
€ 22.871,-

900* x 400 x 150 cm
€ 23.945,-



600 x 300 x 150 cm
€ 19.703,-

700 x 350 x 150 cm
€ 21.527,-

800 x 400 x 150 cm
€ 22.930,-

900 x 400 x 150 cm
€ 24.084,-

P O O L

S C H W I M M E N

N E S S

H Y D R O M A S S A G E

4 E M O

R E L A X E N

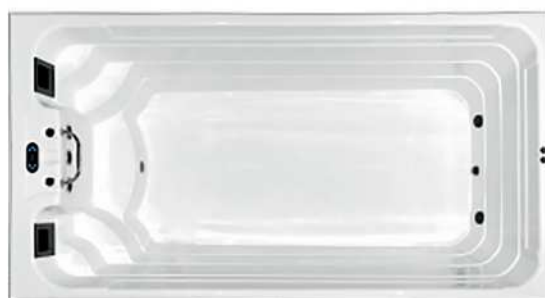
T I O N

S P A S S

Ein Pool für die ganze Familie und noch mehr:

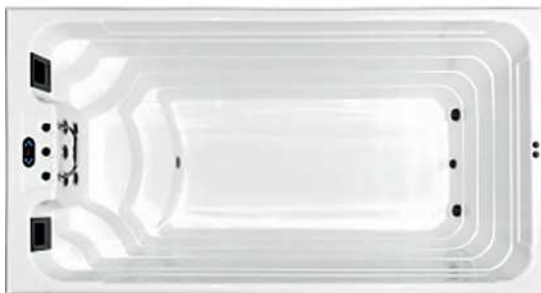
poolness4EMOTION ist ein Schwimm-Spa, das die Vorteile von körperlicher Bewegung mit Warmwasser-Hydrotherapie kombiniert.

Der **poolness4EMOTION** kann das ganze Jahr über zu jeder Jahreszeit verwendet werden. Sie können nicht nur schwimmen, sondern auch joggen oder sogar einen Unterwasserkreislauf hinzufügen, um ein vollständiges Training mit geringer Schlagfestigkeit zu erhalten. Der rutschfeste Boden und die voll einstellbare Intensität machen den **poolness4EMOTION** ideal für alle Trainingsbedürfnisse der Familie.



poolness4EMOTION basic

2 Gegenstromdüsen classic
Chromotherapy LEDs
Maße: 420 x 232 x 120 cm
€ 27.287,-



poolness4EMOTION basic

3 Gegenstromdüsen classic
Chromotherapy LEDs
Maße: 420 x 232 x 150 cm
€ 30.143,-



poolness4EMOTION premium

2 Gegenstromdüsen classic
2 Massageliegen, 2 Massagesitze
Chromotherapy LEDs
Maße: 420 x 232 x 130 cm
€ 30.143,-

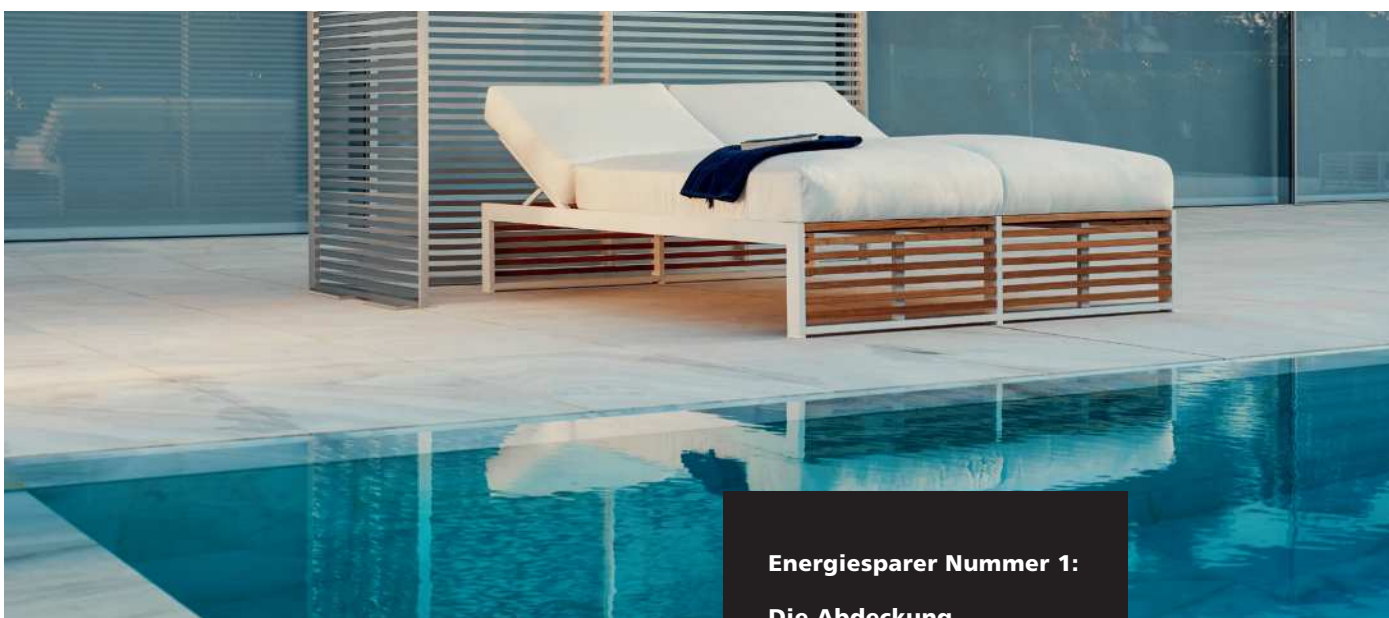
N I E D R I G

G A N Z J Ä H R I G E R B A D E S P A S S

E N E R G I E

M I T E I N E M G U T E N G E W I S S E N

P O O L



Energiesparer Nummer 1:

Die Abdeckung

Schwimmbadabdeckungen reduzieren den Wärmeverlust eines Freibades erheblich. Nicht abgedeckte Becken verlieren ca. 4 °C Wärme pro Nacht. Bei Verwendung einer Abdeckung **reduziert sich der Wärmeverlust um mehr als die Hälfte**. Das liegt in erster Linie daran, dass die Abdeckung **die Verdunstung, den größten „Wärmekiller“** auf ein Minimum eindämmt. Schwimmbadabdeckungen legen damit das Fundament für einen energieeffizienten Poolbetrieb und tragen grundlegend dazu bei, dass das Badevergnügen im eigenen Garten bezahlbar bleibt. Einen zusätzlichen Energiegewinn bieten **Abdeckungen mit Solarfunktion**. Schwimmbadabdeckungen schützen den Pool zudem vor Grobverschmutzung. Blätter, Äste und anderer Unrat bleiben „außen vor“. Das bedeutet

gute Wasserqualität und **geringerer Verbrauch an Wasserpflegemitteln**. Verzichten Sie keinesfalls auf eine Abdeckung für Ihren Pool.

Lassen Sie sich durch uns beraten, welche Abdeckung für Sie die richtige ist:

poolnessROLLCOVERup Oberflurrollladen

poolnessROLLCOVERdown Unterflurrollladen

poolnessAIRCOVER Luftkammerwärmeplane

poolnessALLROUNDCOVER Sicherheitsabdeckung



**Energiesparmöglichkeit:
Die Wärmepumpe**

Der Einsatz einer Wärmepumpe lohnt sich – sowohl im Frei- als auch im Hallenbad. Genau wie ein Solarabsorber setzt auch die Wärmepumpe auf die Energie, die in der Natur kostenlos vorhanden ist. Die Funktionsweise der Wärmepumpe ist ebenso einfach wie genial: Sie entzieht der Luft oder dem Erdreich Wärme, pumpt diese auf ein höheres Temperaturniveau und stellt sie dem Beckenwasser oder der Schwimmhallenluft zur Verfügung. Die Energie, die die Wärme-

pumpe verbraucht, ist dabei wesentlich geringer als die Wärme, die Sie gewinnt: Bei einem Verbrauch von 1kWh Strom liefern moderne Wärmepumpen bis zu 5kWh Wärme. **80% der Energie sind also kostenlos!**

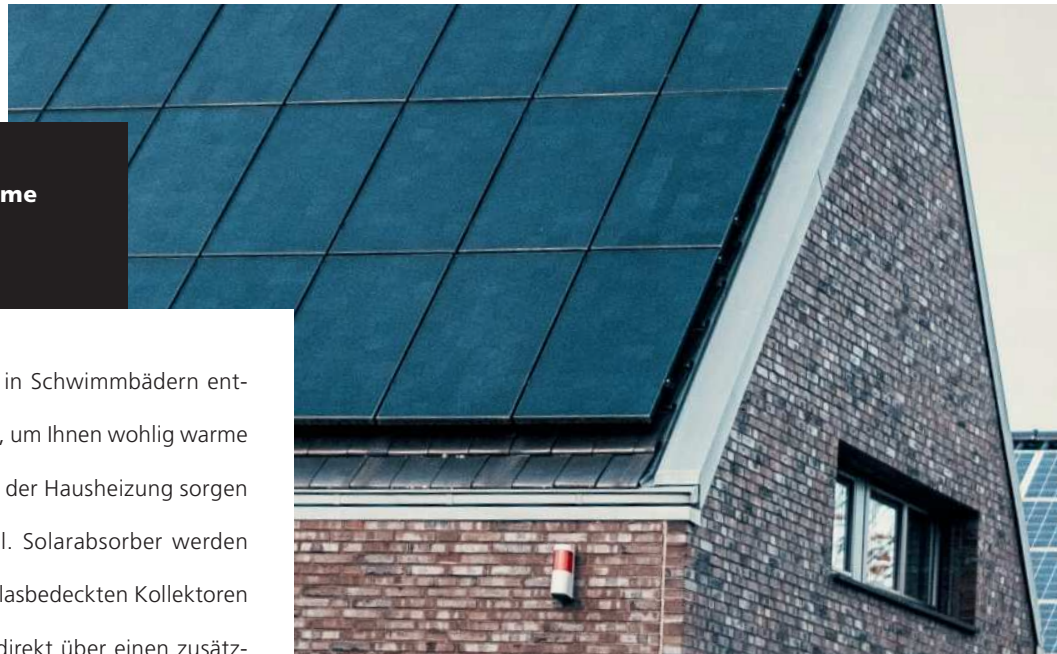
Nehmen wir einmal ein Beispiel:

- Pool-Fläche:** 32 m²
- Gewünschte Temperatur:** 28 °C
- Filterung:** 12 Std./Tag mit Abdeckung
- Benutzung:** vom 15. Mai – 15. September
- Volumen:** 50 m³
- Klima:** gemäßigt
- Frequentierung:** privat

Ihr Verbrauch für diese 4 Monate
Heizung: **weniger als 360 €** (weniger als 260 € im Spartarif)

**Solarabsorber: Gratiswärme
für den Außenpool**

Solarabsorber, die speziell für den Einsatz in Schwimmbädern entwickelt wurden, nutzen die Kraft der Sonne, um Ihnen wohlige warme Badespaß zu bereiten. Unabhängig von der Hausheizung sorgen sie für angenehme Temperaturen im Pool. Solarabsorber werden häufig mit den technisch aufwendigeren, glasbedeckten Kollektoren verwechselt. Während Solarkollektoren indirekt über einen zusätzlichen Wärmetauscher betrieben werden, der die Wärme aus der Solaranlage auf das Beckenwasser überträgt, werden Absorber direkt mit Schwimmbadwasser durchströmt: **Das Poolwasser wird durch die schwarzen Absorber gepumpt, die aus Kunststoffröhren oder Platten bestehen.** Dort erwärmt sich das



Wasser im Durchflussprinzip wie in einem Gartenschlauch der in der Sonne liegt. Auf diese Weise erreicht das solarbeheizte Schwimmbad Temperaturen, die je nach Auslegung der Absorbergröße, um 4 bis 10 °C über dem eines unbeheizten Beckens liegen.





**I M P
R E S
S I O
N E N**





LED-Lichtspiele stimmungsvoll und sparsam

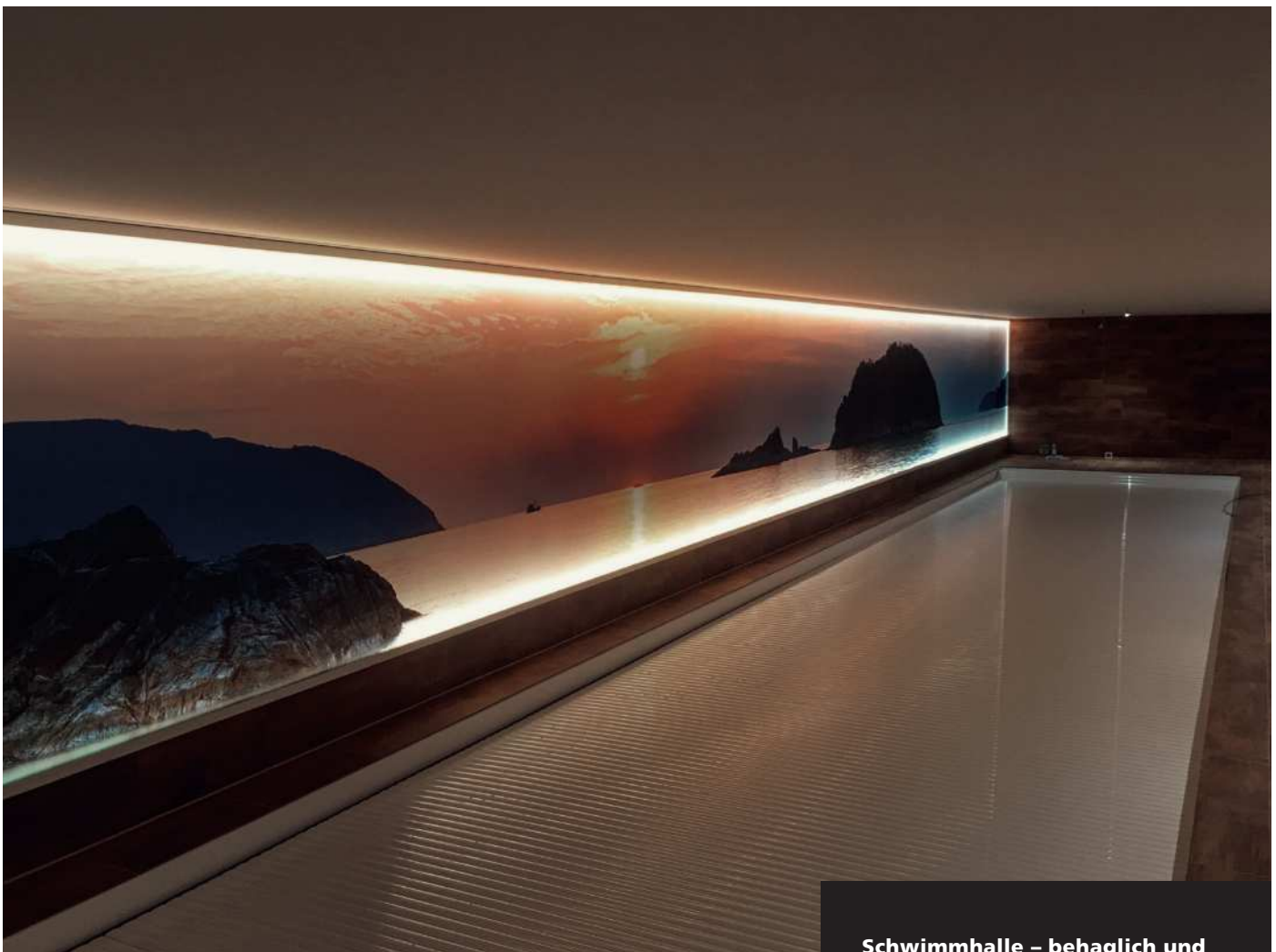
Unterwasserscheinwerfer setzen Badewelten stimmungsvoll in Szene – energieeffizient mit LED. LED-Lichtquellen verbrauchen wesentlich weniger Energie als andere Leuchtquellen. Das liegt insbesondere daran, dass sie die investierte Energie nahezu vollständig in Licht abgeben. Eine Selbstverständlichkeit? Keineswegs!

Zum Vergleich der Funktionsweise einer konventionellen Glühbirne: Nur 5% der zugeführten Energie verwandelt sich in Licht, 95 % verpufft ungenutzt als Wärme. Als Richtwert gilt: **LED-Leuchtmittel verbrauchen insgesamt 80 % weniger Energie** als andere Pool-Beleuchtungssysteme. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass ihre **Lebensdauer um ein Vielfaches höher** ist. Auch bestehende Anlagen können auf LED-Technik umgerüstet werden.

Durch Einsatz einer intelligenten Steuerung lässt sich das Zusammenspiel verschiedener Techniken für Ihren Pool optimieren. Dabei vereinen Sie **Energieeffizienz** mit **Wirtschaftlichkeit** und **Komfort**. Über ein Display oder Touch-Panel können Sie nicht nur die Wasserwerte abrufen, Wasserpflegemittel dosieren, die Filterpumpe oder Rückspülung steuern, sondern auch die Abdeckung, die Scheinwerfer und die Wasserattraktionen bedienen. Das Ganze ist dabei mehr als eine technische Spielerei. Zum einen erleichtert es Ihnen die Kontrolle der Anlage, zum anderen können die Werte digital an uns weitergeleitet werden. Wir können per **Fernwartung** erste Tipps zur Behebung eventueller Fehler geben. Die Einbindung der Schwimmbadanlage in ein Gebäudemanagement erlaubt es außerdem, die Anlage – je nach Nutzung – in dem jeweils günstigsten Betriebszustand zu fahren, die Energieverbraucher zu kontrollieren und zu regulieren und die verschiedenen Energiespargeräte wie z. B. Solaranlage und Wärmepumpe miteinander vernetzt einzusetzen. **Hochwertige Steuerungen sind zukunftsweisend: Sie versetzen die komplette Poolanlage in den jeweils günstigsten Betriebszustand und sparen damit Energie und aufwändige Wartung.**

Steuerung per Fingertipp





**Schwimmhalle – behaglich und
energieeffizient zugleich**

Wer heute ein Hallenbad baut, will vor allem Spaß und Entspannung. Ideale Wohlfühlbedingungen sind gegeben wenn die **Wassertemperatur bei 28 °C**, die **Raumtemperatur bei rund 30 °C** und die **relative Luftfeuchtigkeit bei 55 – 65 %** liegen. Um dieses Raumklima konstant zu halten, muss zum einen der Raum kontinuierlich mit entfeuchteter und beheizter Luft durchströmt werden. Zum anderen ist darauf zu achten, dass die Halle bauphysikalisch optimal ausgelegt ist. Zu einer wirtschaftlichen Betriebsweise einer Schwimmhalle gehört eine effiziente Klimatechnik. Eine breite Palette an Geräten steht zur Verfügung: Die einfachste Variante sind die sogenannten **Truhengeräte**. Sie arbeiten im Umluftbetrieb und können ohne bauliche Veränderungen integriert werden. Mehr Komfort bieten **Hinterwandgeräte**, die sich meist in einem angrenzenden Technikraum befinden. Besonderen Annehmlichkeitsansprüchen tragen **Kanalgeräte** Rechnung. Sie werden im

Technikraum aufgestellt und in Verbindung mit einer Wärmepumpe und einem Kanalsystem betrieben. Dadurch wird das Hallenbad mit warmer und trockener Luft gleichmäßig durchströmt. Schlitzschienen vor den Fensterflächen, aus denen die trockene Warmluft aufsteigt, bewirken zudem, dass ein behagliches Raumklima entsteht. Den höchsten Komfort bieten **Außen-/Fortluftgeräte**. Dank einer möglichen Frischlufttrate von bis zu 100 % ist stets ein optimales Klima im Raum gewährleistet. Wichtig ist, dass die Maßnahmen einer energiesparenden Betriebsweise aufeinander abgestimmt sind. Dazu gehören im Wesentlichen: **Wärmedämmung, Dampfsperre und energiesparende Klimatechnik**. Erst die Kombination dieser Bausteine führt zu einer erheblichen Kostendämpfung.



**Die richtige Pumpe spart
Geld und Energie**

Einwandfreie Badewasserqualität setzt voraus, dass die Filtrations- bzw. Pumpenlaufzeit ausreichend lang ist. Welche Dauer sie haben muss, um optimale Ergebnisse zu erzielen, hängt in erster Linie neben Größe und Bauart des Beckens von der Nutzungsintensität ab. Berücksichtigt werden muss dabei unter anderem, welcher Volumenstrom für die Filtration und Filterspülung benötigt wird. Zudem sind Widerstände im Rohrleitungssystem zu beachten (z. B Winkel, T-Stücke). Pumpen, die 24 Stunden am Tag betrieben werden, können durch den Einsatz einer **Pumpenregelung energieeffizient** werden. Denn diese sorgt dafür, dass sich die **Leistung der Pumpe der Notwendigkeit anpasst**. So kann der Leistungsbedarf der Pumpe, z. B. außerhalb der Badezeit, automatisch gesenkt und dennoch eine ausreichende Wasseraufbereitung gewährleistet werden. Zu klein dimensionierte Pumpen bedeuten u.U. mangelhafte Filtration und damit schlechte Badewasserqualität. Zu großzügig ausgelegte Pumpen haben folglich einen zu hohen Energieaufwand zur Folge.

Lassen Sie sich von uns beraten, welche Pumpe die richtige für Ihr Becken ist.



C L E V E R &

K L A R E V E R H Ä L T N I S S E

C L E A N P O O L

Klare Verhältnisse dank bewährter Dosiertechnik

Eine **Mess-, Regel- und Dosieranlage** für Ihr Schwimmbecken stellt **zu jeder Zeit die optimale Wasserqualität** für Sie sicher. Sämtliche Hygieneparameter und Wasserwerte werden überwacht. Durch die automatische Dosierung werden die Wasserpflegemittel nur dann zugesetzt, wenn sie auch benötigt werden. Richtig eingestellte Wasserwerte sorgen für ein **angenehmes Badegefühl, vermeiden Irritationen** wie etwa rote Augen, **sparen Kosten** und gewährleisten den **langfristigen Schutz Ihrer Poolanlage**. Ganz wichtig: Bei längerer Abwesenheit sparen Sie sich den „Poolsitter“ und haben trotzdem gleichbleibend gute Wasserqualität. Poolness Dosiergeräte sind individuell auf die Anforderungen Ihrer Schwimmbadtechnik ausgelegt. Exaktes Dosieren auch geringer Mengen sorgt für den bedarfsgerechten Einsatz von Wasserpflegemitteln und spart Kosten. Die langlebige und robuste Dosiertechnik ist speziell für die oft schwierigen Umfeldbedingungen konzipiert.

Alleingänger – vollautomatische Poolreinigungsroboter

Die Königsklasse der Poolreiner sind vollautomatische Reinigungsroboter. Sie müssen nur in das Becken gesetzt und aktiviert werden. Sie **fahren selbstständig den Beckenboden ab** und krabbeln auf Wunsch sogar die **Wände** hoch. Den Schmutz befördern sie in einen **Filtersack** bzw. **Filterkartusche** im Gerät, die von Zeit zu Zeit entleert werden müssen. Vollautomatische Reiner laufen im Zufallsmodus, per Fernbedienung, oder im Falle außergewöhnlicher Beckenformen, mit entsprechender Programmierung. Mit Strom versorgt werden sie über ein Niedervoltkabel. Vollautomatische Poolreinigungsroboter, auch ganz liebevoll „Robis“ genannt, werden für Sie zu **unverzichtbaren Helfern**.



Ihre Vorteile:

- Beste Wasserqualität
- Bedarfsgerechtes Dosieren
- Erhöhter Badekomfort
- Stabile Wasserqualität, auch bei längerer Abwesenheit
- Stabile Wasserqualität, auch bei wechselnder Belastung
- Reduzierter Verbrauch an Wasserpflegemitteln
- Geringerer Aufwand für die Poolpflege
- Abgestimmte Technik
- Mehr Sicherheit
- Mehr Badespaß
- Ein gutes Gefühl

3 O R 4

S O M M E R

S E A S O N S

V E R L Ä N G E R U N G

P O O L



Der Sommer geht in Verlängerung – gut überdacht von Frühling bis Herbst

Eine Vorstellung, die durch die Wetterbedingungen in Mitteleuropa immer ein Wunschtraum bleiben wird. Baden von Anfang April bis Ende Oktober ist trotzdem keine Utopie. Möglich machen das Poolüberdachungssysteme, die die Badesaison entscheidend verlängern. Grund dafür ist der Glashauseffekt, der ein Steigen der Temperaturen um acht bis zehn Grad hervorruft. Grundsätzlich kann man zwischen hohen, halbhohen und flachen Überdachungen entscheiden. Flach bis halbhohe Systeme fügen sich dezent in das Gartenarrangement ein, hohe Systeme haben den Vorteil, dass sie auch als Aufenthaltsort außerhalb des Pools genutzt werden können.



Badespaß das ganze Jahr über?! Die Kombi macht's:

Überdachung + Wärmepumpe4SEASONS

Diese Wärmepumpen bieten Heizkapazität für Pools in jeder Größe bei negativen Lufttemperaturen (bis -10°C).

Lassen Sie sich von uns beraten. Gemeinsam legen wir die Benutzungsbedingungen Ihres Schwimmbeckens fest und erstellen **Ihre persönliche Wärmebilanz.** Entsprechend kann das Modell genau bestimmt werden, welches Ihrem Bedarf entspricht.



P O O L N E S S

S I C H E R H E I T U N D

R O L L C O V E R

E N E R G I E E I N S P A R U N G

Eine Poolness Rollcover Abdeckung erhöht die Sicherheit Ihres Schwimmbades

Wenn Sie dazu auch manuelle oder automatische Verriegelungen verwenden, optimieren Sie diese Sicherheit noch. Unsere Lamellen entsprechen den Europäischen Sicherheitsnormen, auch der strengeren Französischen Norm.



Energieeinsparung durch Lamellenabdeckung



Der isolierende Effekt einer Lamellenabdeckung macht den großen Unterschied. Dank der hervorragenden Isolierungswerte unserer PVC und PC Lamellen wird nicht nur die Verdampfung des Wassers verhindert, also die Verdunstungskälte durch Kondensation. Das heißt, dass der Wärmeverlust insgesamt um 80 % reduziert wird. Durch die Anwendung von Solar Lamellen kann die Temperatur Ihres Schwimmbadwassers sogar erhöht werden. Das Oberteil dieser Lamellen ist semi-transparent und das Unterteil ist schwarz. Aus diesem Grund können die Lamellen die Wärme speichern und diese ans Wasser abgeben.



S A F E T Y

D I E A B D E C K U N G M I T

P O O L

E I N G E B A U T E R K I N D E R S I C H E R U N G

Geht es Ihnen bei Ihrer Schwimmbadabdeckung vor allem um den Schutz Ihrer Kinder, sind Sie mit einer Sicherheitsabdeckung auf der sicheren Seite. Eine vollständige Randauflage gewährleistet höchste Sicherheit, verhindert zuverlässig die Verschmutzung des Wassers und sorgt außerdem für eine erhebliche Energieeinsparung.

Die Vorteile:

100 % kindersicher. Unsere Sicherheitsabdeckungen erfüllen die zur Zeit strengste europäische Norm zur Kindersicherheit. Aufgrund der vollständigen Randauflage ist ein Durchgleiten zwischen der Schwimmbadabdeckung und dem Rand des Beckens unmöglich. Das gilt natürlich auch für Erwachsene und Haustiere.

Maßgeschneidert angepasst. Individuelle Beckenformen sind dabei kein Problem!

Immer sauberes Wasser. Laub, Blütenstaub, Sand, Insekten, etc. haben keine Chance.

Einfach aufgerollt. Mit einer Handkurbel wird das Becken aufgerollt. Das geht ganz leicht und ohne großen Aufwand, manuell, elektrisch oder automatisch.

Schutz gegen Schnee. Um die Sicherheitsabdeckung winterfest zu machen bieten wir als Zubehör Schneeträger an.

Zuverlässig und preiswert. Keine andere Abdeckung bietet mehr Nutzen und Vielfalt wie unsere Sicherheitsabdeckung poolnessALLROUNDCOVER.



FIT & FUN

HAUCHEN SIE IHREM POOL LEBEN EIN

POOL



Wasserattraktionen sind heute zu einem festen Bestandteil in modernen Swimmingpools geworden. Ganzkörpertraining, in Verbindung mit Hydromassage macht fit und entspannt Körper und Geist.



Gegenstromanlagen

ermöglichen auch schon bei kleinen Becken sportliches Schwimmen.



Schwallduschen, Luftsprudelliegen, Geysire, Massagedüsen an den Beckenwänden sorgen für Muskelentspannung, fördern die Durchblutung und regen den Stoffwechsel an.



Kinder lieben Wasserspiele und haben jede Menge Spaß damit. Und auch das Auge erfreut sich an den hübschen Accessoires in und um den Pool herum.



Outdoor Ambiente vereint, berührt und bringt Sie dahin, wohin Sie tatsächlich wollen: Zeit und Raum des Wohlbefindens, der Entspannung, der Entschleunigung, der Belohnung, der Harmonie und der Freude. Die Realisierung von Schwimm- und Wellnessbereichen ist dabei nur der Anfang, die Basis eines Ganzen. Ein zunächst nacktes Konstrukt, welches erst durch Zugabe individueller Persönlichkeit die begehrte Wirkung entfaltet.

Unser Exklusivlieferant für außergewöhnliche Outdoormöbel



www.gandiablasco.com

O U T D O O R

E I N E H E R Z E N S A N G E L E G E N H E I T

A M B I E N T E







**I M P
R E S
S I O
N E N**



POOLNESS GMBH & CO.KG

POOL & WELLNESS

LINDACHSTRASSE 75
D – 72764 REUTLINGEN

LAGO MAGGIORE
I – 21016 LUINO



TEL 0049 (0)7121 230632



FAX 0049 (0)7121 2846641



MAIL@POOLNESS.DE



WWW.POOLNESS.DE

