

SCHWIMMBADKATALOG



„Wo Wasser ist, ist Leben“

Wasser ist die Grundlage menschlicher Entwicklung. Unser Körper besteht zu 70 % aus Wasser. Kein Wunder also, dass wir uns so wohl im Wasser fühlen und sehr gerne ins kühle Nass springen.

Doch um eine optimale Wasserqualität zu erreichen, bedarf es unzähliger kleiner Faktoren, die zusammenspielen müssen.

Diesem umfangreichen Thema hat sich die Fa. SSD schon vor 15 Jahren angenommen und kann auf eine bemerkenswerte, von stetem Wachstum geprägte Geschichte zurückblicken.

Sämtliche Bereiche rund um das gepflegte **Schwimmbad** werden von geschultem Fachpersonal bestmöglich und individuell behandelt.

Ob es sich dabei um **Filterpumpen**, **Dosieranlagen** oder **LED-Scheinwerfer** handelt, deren Nachfrage in den letzten Jahren enorm gestiegen ist, oder um einen speziellen **Bodensauger**, der die tägliche Schwimmbadreinigung erleichtern soll, unsere Produktpalette wird laufend den wachsenden Marktanforderungen angepasst bzw. erweitert.

Auch dem wichtigen Thema der optimalen „**Schwimmbadpflege**“ nehmen wir uns sehr gerne an, sind doch die technischen Gegebenheiten von Kunde zu Kunde sehr verschieden. Am Ende zählt nur das Ergebnis – und das muss stimmen!

*„Ihr
Partner
in
allen
Schwimmbadfragen“*



Manfred Bertl
(Geschäftsführer)

INHALTSVERZEICHNIS

Technik

- Filtertechnik Seite 2
- Filterpumpen Seite 3
- Messanlagen Seite 4
- Dosiertechnik Seite 5
- Analytik Seite 6-7

Zubehör

- LED-Übersicht Seite 8
- Unterwasserscheinwerfer Seite 9
- Beckensauger Kommunal Seite 10
- Beckensauger Hotel Seite 11
- Reinigungszubehör, Schwimmbadzubehör Seite 12-13
- Hygienematten Seite 14
- Überlaufrinnenroste, Abdeckungen Seite 15

Pflegeprodukte

- Wasserpflegeprodukte-Übersicht Seite 16
- Filtermaterialien Seite 17
- Chlor-Desinfektion Seite 18
- Ph-Regulierung und Flockung Seite 19
- Reiniger, Fuss-Flächendesinfektion Seite 20

FILTERTECHNIK



Einschicht- und Mehrschichtfilter nach Ö-Norm M 6216

Durchmesser: 610 bis 1800 mm

Die Filter sind mit Düsenboden ausgestattet

Filtertank aus glasfaserverstärktem Polyester-Harz-

Behälter (absolut atoxisch und korrosionsbeständig)

Große Revisionsöffnungen

Schauglas innenbündig aus hochwertigem Acrylglas

Spülluftanschluss DA 63

Maximaler Betriebsdruck: 2,5 bar

Maximale Wassertemperatur: 40 °C



Filterzubehör

- Automatische Be- und Entlüfter V4A
- Automatische Be- und Entlüfter KS-Astral
- Differenzdruckarmatur Astral mit 2 Manometer
- Manometer 0-4 bar, Edelstahl
- Unterdruckmanometer 1-3 bar, Edelstahl
- Filterdüsen aus PP



Absperrklappe

- Mit pneumatischem Stellantrieb

DA 75 – DA 225

Einfach oder doppelt wirkend, komplett mit MV und Stellungsanzeige

- Mit elektrischem Stellantrieb

DA 75 – DA 225

Komplett mit Endschalterbox und Hand-Notbetätigung



Motorkugelhähne

- PVC 2-Wege : 230 V, DA 50

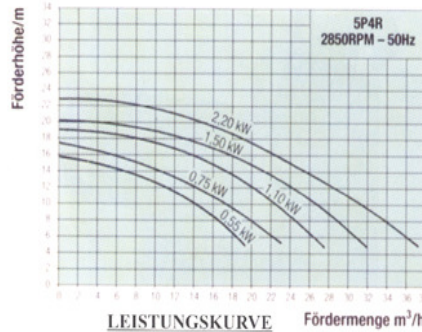
- PVC 3-Wege: 230 V, DA 50, Solarausführung, Kugel mit Ausgleichbohrungen

FILTERPUMPEN



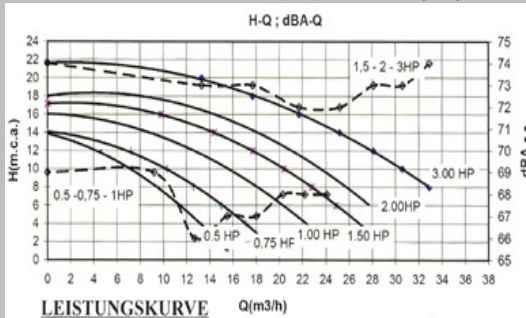
Starite Pumpe

Duraglas II, Anschlüsse 2" Verschraubung, Drehstrom oder Wechselstrom, 0,55 – 2,2 kw



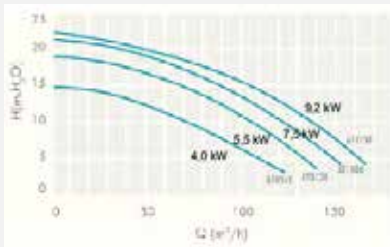
Astral Pumpe

Victoria Plus, salzwasserbeständig bis 0,5 %, Klebeanschluss DA 50 x DA 63 Drehstrom oder Wechselstrom, 0,43 – 2,2 kw



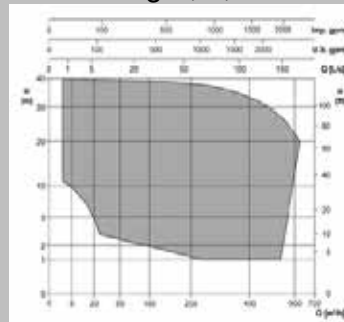
Atlas Pumpe

Salzwasserbeständig bis 3,5 %, eingebauter Edelstahl-Siebkorb, 4 – 9,2 kw





Herborner Pumpe

Unibad, mit integriertem Vorfilter, Haarfänger und Faserfänger, 1,1 – 55 kw






Weitere Typen auf Anfrage erhältlich...

CHLOR- / PH- MESS-REGELANLAGE

	<p>Dezentrales modulares Mess-Regelsystem Anlage mit CAN-OPEN-BUS Technologie und eingebautem Bildschirmschreiber zur Kontrolle und automatischen Regelung des Ph-Wertes und des Chlor-Wertes im Schwimmbad. Mit PID-Regelverfahren und automatischer Funktionsüberwachung. Steuerung per Touchpad. Bedarfsabhängige, drehzahlgeregelte Pumpen und Temperaturregelungen sparen Energie. Geringere Verdunstung und optimale Rückspülung des Wassers. Minimierter Verbrauch an Desinfektionsmitteln und Zusätzen von Ph-Korrekturen.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umwälzbetrieb - Absenkung des Wasserniveaus im Ruhebetrieb - Durchflussüberwachung der Umwälzung - Rinnenreinigungsfunktion - Abdeckungen automatisch öffnen und schließen - Massagedüsen steuern - Einstellung aller Werte (Desinfektion, Ph-Wert,Chlor-Wert, Flockung, Rückspülung)
	<p>Ersatzelektroden Sämtliche Ersatzelektroden von allen Firmen erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ph-Elektroden - Chlor-Elektroden - Redox-Elektroden

PH-WERT / TEMPERATUR MESSGERÄTE

	<p>PH-Wert und Temperatur Messgerät Tragbares mikroprozessorgesteuertes Messgerät Zur täglichen Ph-Wert-Bestimmung/Temperaturmessung Messbereich: 0-14 Ph, 0-100 °C Automatische Puffererkennung, Hold-On- und Power-Off-Funktion, Selbstdiagnose Funktionen, Spritzwasserschutz, Kalibrierung mit Drucktasten</p>
	<p>Temperaturmessgerät GTH 175 Digital-Präzisions-Taschenthermometer Messbereich: -20,0 bis +70,0 °C Genauigkeit: 0,1 % vom Messwert Abmessung: 106x67x30 mm (HBT) Fühler: PT1000, 1 m PVC-Kabel fest mit Gerät verbunden</p>
	<p>Temperaturmessgerät GM 2710 Wasserdichtes HACCP-Thermometer Messbereich: -200,0 bis +200,0 °C Genauigkeit: 0,1 % vom Messwert Abmessung: 106x67x30 mm (HBT) Fühler: PT1000, potentialfrei, wasser- und dampfdicht</p>

DOSIERTECHNIK

	<p>Membrandosierpumpe Dosierleistung: 0,74 – 32 l/h Anschlüsse: 6x4 oder 8x5 mm Max. 16 – 2 bar Anwendbar für alle Flüssigmedien Universell steuerbar</p>
	<p>Membrandosierpumpe Dosierleistung: 0,14 – 13.5 l/h Max. 16 bar PTFE-Beschichtung 230 V 50 Hz</p>
	<p>Membrandosierpumpe Dosierleistung: 0,1 – 115 l/h Max. 5 bar geräuscharm</p>
	<p>Schlauchdosierpumpe Dosierleistung: 0,4 – 2,4 l/h Max. 1,5 bar Dosierte Chemikalien durch Quetschung Keine Ventile notwendig</p>
	<p>Schlauchdosierpumpe Dosierleistung: 5 – 200 ml/h Max. 2 bar 230 V, 50 Hz 25 W</p>
	<p>Schlauchdosierpumpe Eine Pumpe für alle Dosiermedien Dosierleistung: 10 – 10000 ml/h Max. 6 bar Gleichmäßige Einbringung durch Quetschung</p>
	<p>Schlauchdosierpumpe Dosierleistung: 1,5 – 12 l/h Max. 6 bar Für alle Dosiermedien</p>
	<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sauglanzen - Dosierlanzen - Dosierschläuche - Membrane - Universalkabel - Pufferlösungen
<p>Weitere Typen auf Anfrage erhältlich...</p>	

ANALYTIK LOVIBOND



Photometer MD 200

3 in 1 Photometer zur Wasseranalyse. Chlor, Ph-Wert, Cyansäure Messung mittels Flüssigreagenzien oder Reagenztabletten. Messbereich: Chlor: 0,01-0,6 mg/l, Ph 6,5-8,4, Cys. 2-160 mg/l. Komplett im Koffer



Photometer PM 620

Zur täglichen Analyse der wichtigsten Parameter für die Wasserkonditionierung. Messung mittels Reagenztabletten oder Flüssigreagenzien. Komplett im Koffer



Senso Direct Salt 110

Portables, zuverlässiges Handmessgerät mit separater Elektrode zur Salzgehaltbestimmung. Messbereich: 0-10 % Salz Komplett im Koffer



Minikit Chlorid

Schnelltestung der Chloridwerte im Trink-, Frost- und Brauchwasser durch Titration. Die Tabletten werden von der Flüssigkeit getrennt und die Farbänderung gibt mit Hilfe der Tabelle den Chloridwert an. Komplett im Koffer

ZUBEHÖR LOVIBOND



Reagenzien

DPD Tabletten (500 Stk.) : Nr. 1, Nr. 3, Nr. 4, Phenolred
DPD Flüssigreagenzien (15 ml / 6 x 15 ml / 100 ml): Nr. 1
Pufferlösung, Nr. 1 Reagenzlösung, Nr. 3 Reagenzlösung,
Phenolredlösung



Zubehör

- Küvette mit Deckel 10 ml.
- Küvette 13 cm Schichttiefe
- Küvette 23 cm Schichttiefe
- Plastikrührstab
- Reinigungsbürste
- Farbscheibe

ANALYTIK SWAN



Chematest 20

Ideales mobiles Messgerät zur Erfassung von Chlor, und Chlordioxid Konzentrationen in einem Wasserdessinfektionsprozess. Komplett im Koffer



Chematest 25

Präzisionsphotometer und Ph-Messgerät. Zur photometrischen Bestimmung von Chlor und anderen Desinfektionsmitteln, Eisen und Aluminium. Messung mittels Elektroden (Ph-Wert, Redox). Komplett im Koffer

ZUBEHÖR SWAN



Reagenzien

Oxycon Start
Oxycon 1a+1b
Oxycon Nr. 2
Oxycon Phenolrot
Oxycon CA
Oxycon GL
Oxycon FE
Oxycon AL
Oxycon Set: Start, 1a+1b, Nr. 2



Zubehör

- Glasrührstab
- Pipette
- Reinigungsbürste
- Probebehälter-Set
- Glasküvette



Ph-Elektrode

Mit integrierter Referenzelektrode zur Ermittlung des Ph-Wertes mit dem Chematest 25 in Verbindung mit dem Pufferlösungsset.



Pufferlösung

Set bestehend aus Ph 7 und Ph 9 (40 ml)
Zur Ermittlung des Ph-Wertes mit dem Chematest 25 in Verbindung mit der Ph-Elektrode.

LED-UNTERWASSERTECHNIK

Anwendungsgebiet

Fliesenbecken

Edelstahlbecken

Soleschwimmbäder



Vorteile

- Keine Strahlungswärme
- Keine UV-Strahlung
- Lange Farbechtheit
- Geringerer Leuchtverlust
- Lange Lebensdauer der Leuchtmittel
 - Schnelle Amortisation
 - Umweltfreundlich
 - Hohe Sicherheit

LED-UNTERWASSER-SCHEINWERFER



Scheinwerfer POW-LED

Inkl. Leuchtmittel und angeschlossenem Spezialunterwasserkabel. Für kleinere Fliesen- und Edelstahlbecken bis 4 x 8 m geeignet. IP 68, V4A Edelstahl, 13 mm Blende, 12 V/DC, Leuchtmittelwechsel ohne Wasserablassen möglich.

WEISS: 27x3,5 W

RGB: 27x3 W

HALOGEN-UNTERWASSER-SCHEINWERFER



Unterwasserscheinwerfer komplett

V4A

Inkl. Einbautopf, Leuchtmittel und Kabel

- 200 W / 30 V

- 400 W / 30 V

- 175 W / 12 V



Unterwasserscheinwerfer komplett

Edelstahl 300 W / 12 V

Mit Einbaunische (Blende DM 250 mm), für Fliesen-, Folien- oder Fertigbecken mit Kabelschuttschlauch, IP 68

ZUBEHÖR



Ersatzstrahler

Achtung! Wir empfehlen die Leuchtmittel beim Einbau niemals direkt anzufassen. Lagerung im QT 16 Set inkl. Trockenbeutel und O-Ring in Kunststoffdose. Leuchtmittel auch ohne QT 16 Set erhältlich.

175 W / 12 V

200 W / 30 V

400 W / 30 V



Ersatzteile

Trafo

Steatitfassung

Montagebügel

Dichtung

Spezialunterwasserkabel

Konstantstromnetzteil

Ersatzbirne 12V/300 W

Weitere Ersatzteile erhältlich...

SSD-Schwimmbadzubehör

BECKENSAUGER AUTOMATISCH (Kommunal)



Kero Piraya Automat

Vollautomatischer Schwimmbadbodenreiniger zur einfachen und effektiven Reinigung von öffentlichen Hallenbädern mit Freizeit- oder Sportschwimmb Becken, Freiformbecken in Freizeitbädern und Wellness-Oasen, Freibadanlagen und modernen Naturbädern, Bewegungsbädern und Therapiebecken mit Hubböden, größeren Hotel-Pools sowie Durchschreitebecken. Für Becken aller Größen geeignet. Kabellänge: 20 m oder 40 m wählbar.



Dolphin Wave 300 XL

Professioneller Bodensauger mit Caddy und Fernbedienung für Schwimmbäder von 25 - 60 m Länge. Ein aktives Bürstensystem und ein intelligentes Navigationssystem sorgen für eine komplette Reinigung. 230 / 24 V. Kabellänge: 40 m auf Rolle. Zyklus: 1-8 Stunden wählbar. 3-Ebenen-Filtrierungssystem.



Butler

Der manuelle Unterwasser-Reiniger hat eine integrierte Edelstahl-Freistrompumpe (unabhängig von der Filteranlage). Er ist sehr schwer und stabil. Dieser Sauger ist besonders für Fliesenbecken geeignet. Durch 4 leichtgängige Räder ist er sehr gut zu bewegen und zu lenken. Die durchgehende, 41 cm breite und höhenverstellbare Bürste gewährleistet eine sehr gute Reinigung des Beckenbodens. Ein Halteseil sorgt für leichtes Einsetzen ins Becken und Herausnehmen bei der Reinigung.









James

Elektrischer, manueller Bodensauger für alle Becken unabhängig von der Filteranlage. 7 m³/h Saugleistung. 230 V, 50 Hz. Kabellänge: 18 m. Ohne Teleskopstange. Federgelagerte, durchgehende Reinigungsbürste. 2 rotierende Seitenbürsten.

Ersatzteile:

- Leistenbürste 270 mm
- Halterung für Teleslange
- James Filtersack
- Saugbürste komplett
- Tauchpumpe

BECKENSAUGER AUTOMATISCH (Hotel)

	<p>Dolphin Dynamic Pro-X 2 mit Caddy Inklusive Joystick-Fernbedienung und Kombibürste. Der elektronische Bodensauger mit neuem Trafo ist geeignet für Folienbecken bis 25 m Länge. Kabellänge: 30 m Schwimmkabel mit Drehgelenk (Swivel). Anzeige für Filterbeutelentleerung. Arbeitszeit programmierbar: 4, 6 oder 8 Stunden.</p>
	<p>Dolphin Dynamic Plus mit Caddy Inklusive Joystick-Fernbedienung und Kombibürste. Für Schwimmbecken bis 12 m Länge. Schrubbt, fegt, saugt und filtert den ganzen Pool. Kabellänge: 20 m mit Drehgelenk (Swivel) und extra Anzeige bei vollem Filterbeutel. Caddy für einfachen Transport und Aufbewahrung inklusive.</p>
	<p>Dolphin Wave 50 Für Schwimmbecken bis 15 m Länge. Schrubbt, bürstet, saugt und filtert die Wände, den Boden und die Wasserlinie. Kabellänge: 24 m, Zykluszeit: 4 Stunden, Caddy für einfachen Transport und Aufbewahrung inklusive.</p>
	<p>Dolphin Wave 100 Für Schwimmbecken bis 25 m Länge. Das gründliche Bürsten entfernt Algen und Bakterien und verbessert die Wasserqualität. Kabellänge: 30 m. Zykluszeit: 4, 6 oder 8 Stunden. Caddy für einfachen Transport und Aufbewahrung inklusive.</p>
	<p>Ocean Wizard Unterwassersauger Elektrischer, manueller Bodensauger für alle Becken. Kabellänge 15 m. Filtersack ca. 100 Micron. Eigene Saugpumpe mit 7 m³/h. FI-Personenschutzschalter. 350 W – 230 V. Ohne Teleskopstange.</p> <p>Auch zum Reinigen von Teichen und Springbrunnen geeignet.</p>
	<p>James Elektrischer, manueller Bodensauger für alle Becken unabhängig von der Filteranlage. 7 m³/h Saugleistung. 230 V, 50 Hz. Kabellänge: 18 m. ohne Teleskopstange. Federgelagerte, durchgehende Reinigungsbürste. 2 rotierende Seitenbürsten.</p> <p>Ersatzteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leistenbürste 270 mm - Halterung für Teleslange - James Filtersack - Saugbürste komplett - Tauchpumpe


REINIGUNGSZUBEHÖR

	<p>Bodensauger Atlantik Vac-De-Luxe Mit seitlichen Bürsten (Seite) Anschluss: NW 38 und NW 32 Gewicht: 1,12 kg</p>
	<p>Bodensauger Atlantik Vac Mit seitlichen Bürsten (Unten) Anschluss: NW 38 und NW 32 Mit Clips für Teleskopstange</p>
	<p>Handkescher Kunststoff Mit Alurohr, ca. 1,3 m Netz: 32/39 cm (B/L)</p>
	<p>Teleskopstange 2 oder 3 teilig Von 1,8 bis 7,5 m erhältlich Für Bodensauger und Kescher</p>
	<p>Schwimmschlauch NW 38, flexibel Per Einheit von 1,5 m Mit angeformten Muffen</p>
	<p>Beckenbürste kurz, Atlantik Mit Adapter, L = 16 cm Farbe: weiss/schwarz</p>
	<p>Beckenbürste KS, Atlantik Mit Adapter, L = 42 cm Farbe: weiss/schwarz</p>
	<p>Eck- und Randbürste Ocean Mit Sauganschluss, rund Farbe: weiss/blau</p>
	<p>Multifunktionsschwamm Nanotechnologie 3 Stück in Folie geblistert 120x85x38 mm (L/B/H)</p>

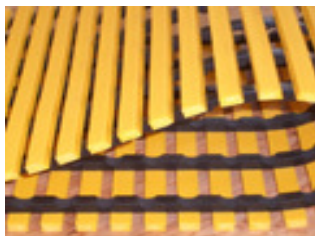
REINIGUNGSZUBEHÖR

	Laubkescher Ocean Spezial Mit Adapter Farbe: blau
	Bodenkescher Ocean Spezial Mit Adapter Farbe: blau
	Handschwämme Ocean Im Doppelpack Farbe: weiss/blau

SCHWIMMBADZUBEHÖR

	Dosierschwimmer Ocean Mit Verstellring Zur täglichen Chemiedosierung
	Ring-Thermometer De-Luxe Mit Schwimmring D=180 mm, Messfühler 300 mm, V4A
	Thermometer Analog Shark Solarbetrieb mit LCD-Display
	Kugelthermometer 270 mm lang, schwimmend Farbe: rot
	Rettungsring PVC-Überzug Laut Norm Inkl. Seil
	Schleusenvorhang Maße wählbar Transparent
	Schwimmtrennleine 25 m Für öffentliche Bäder Mit Haken zum Einhängen
	Betriebstagebuch 52 Wochen / Für Ihre tägliche Schwimmbadkontrolle

HYGIENEMATTEN



Weich-PVC

Spezielle Matte für Nassräume mit weichen, elastischen Verstrebungen. Durch eine Antirutschbeschichtung sind die Matten rutschfest. Sie sind resistent gegen Bakterien und Pilze. Durch die UV-Beständigkeit sind die Matten im Aussen- und Innenbereich verwendbar. Durch den allseitigen Wasserablauf ist ein ungehindertes und angenehmes Begehen möglich. Reinigung mit Wasser, Chemikalien und Hochdruckreiniger möglich.

Bis 1,2 m Breite / 15 m Länge lieferbar

Farbe wählbar: Creme, Gelb, Orange, Rot, Blau, Grau



Hart-PVC

Spezielle Matte für Nassräume im Innenbereich mit harten Verstrebungen. Durch eine Antirutschbeschichtung sind die Matten rutschfest. Sie sind resistent gegen Bakterien, Pilze, Algen und Schmutz. Durch den allseitigen Wasserablauf ist ein ungehindertes und angenehmes Begehen möglich. Reinigung mit Wasser, Chemikalien und Hochdruckreiniger möglich.

Bis 2 m Breite / 50 m Länge lieferbar

Farbe wählbar: Schwarz, Weiss, Braun, Grau, Grün, Dunkelblau, Hellblau, Rot, Orange, Gelb, Creme



Kork

Spezielle Matte für Nassräume (nicht für die Sauna geeignet). Durch eine Antirutschbeschichtung sind die Matten rutschfest. Sie sind resistent gegen Pilze. Durch die UV-Beständigkeit sind die Matten im Aussen- und Innenbereich verwendbar. Reinigung mit Wasser, Chemikalien und Hochdruckreiniger möglich.

Bis 1,2 m Breite / 15 m Länge lieferbar

ÜBERLAUFRINNENROSTE



Abdeckroste

Für alle öffentlichen und privaten Schwimmbäder und Whirlpools geeignet.

Die Roste gewähren eine hohe Rutschsicherheit sowie eine hohe Belastbarkeit. Die Stäbe sind beständig gegen Salzwasser, Bruch, UV-Strahlen und Chemikalien. Durch das System entsteht ein ausgezeichneter Wasserablauf.

Details:

Thermoplastische, einteilig-gespritzte Roststäbe, kopfseitig angespitzte Einsteckzapfen, endlos steckbar.

Breite: 80 bis 620 mm Höhe: 22/25/30/35 mm



Farbauswahl

Bei Schwimmbädern sind die Ansprüche des Farbkonzeptes sehr hoch. Die Farben der Bäderroste werden so gestaltet, dass es mit dem Beckenumgang, bzw. der Spa-Anlage farblich gut harmoniert und eine Einheit bildet.

RAL 9003: Weiss

RAL 1013: Creme

RAL 1001: Sand

RAL 1018: Gelb

RAL 1017: Orange

RAL 3000: Rot

RAL 7040: Grau

RAL 0000: Hellblau

RAL 5012: Adriablau

RAL 5025: Petrol

RAL 5026: Dunkelblau

RAL 9022: Silber matt

RAL 9007: Silber glänzend

RAL 0000: Schwarz

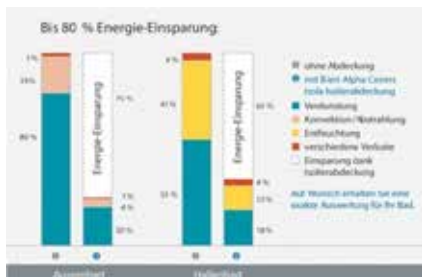
SCHWIMMBADABDECKUNG



Schwimmbadabdeckung Thermo Roll

Schwimmende, polyolefine Mehrschichtfolie (6 mm), aus durchgehendem, geschlossenzelligem PE-Schaum im pyramidenförmigen Aufbau.

- Ästhetische Integration in die Poollandschaft
- Beste Isolationswerte in Frei- und Hallenbädern
- Manuelle oder motorische Aufrollvorrichtung wählbar
- Witterungsbeständig, UV-beständig, Chemikalienbeständig
- Weniger Chemieeinsatz, weniger Fremdkörper, weniger Algenbildung
- Maximale Lebensdauer durch qualitativ hochwertige Fertigung und Werkstoffauswahl



SSD-Wasserpflegeprodukte

Kristallklares Wasser durch Qualitäts-Produkte!!!

Physikalische Aufbereitung

Durch Umlauf – Filtersysteme

Reinigung des Wassers durch Filtersysteme und Umwälzpumpen



Chemische Aufbereitung

Durch Chemikalien

Reinigung des Wassers durch Schwimmbadchemie

FILTERMATERIALIEN

	<p>Filtersand Din 19623, 25 kg Säcke Gewaschen, geschlemmt und feuergetrocknet</p> <p>Körnung: 0,4-0,8 mm 1,0-2,0 mm 3,0-5,0 mm 5,0-7,0 mm</p>
	<p>Hydroanthrazit H, 40 ltr. Säcke Es ist ein Naturprodukt, das sorgfältig ausgesiebt aus thermisch behandelter Braunkohle hergestellt wird. Es dient als Filtermaterial zur Wasseraufbereitung und wird in der Trink-, Schwimmbad-, Betriebs- und Abwasser-Aufbereitung eingesetzt. Das Filtermaterial ist inert und gibt keine wasserlöslichen Substanzen wie Kieselsäure oder Härte an das Wasser ab.</p> <p>Körnung I: 0,6 - 1,6 mm Körnung II: 1,4 - 2,5 mm Körnung III: 2,0 - 4,0 mm</p>
	<p>Hydroanthrazit N, 50 ltr. Säcke Die Steinkohle dient zur Filtration von feststoff-, schwebstoff-, und trübstoffbelasteten Wässern im Trink-, Brauch-, und Abwasserbereich sowie in der Schwimmbadwasseraufbereitung. Hydroanthrazit N wird vorwiegend in der Mehrschichtfiltration eingesetzt. Auch sein Einsatz als einziges Filtermedium in Einschichtfiltern kann von Vorteil sein.</p> <p>Körnung: 0,8-1,6 mm</p>
	<p>Everzit Spezial Plus, 50 ltr. Säcke Es ist ein thermisch behandeltes Filtermaterial auf Kohlenstoffbasis. Es dient in der Schwimmbadwasseraufbereitung zum Abbau von gebundenem Chlor. Der Abbau erfolgt durch Einlagerung und durch katalytische Zersetzung an den Phasengrenzflächen des Materials.</p>
	<p>Aktivkohle, 25 kg Säcke <u>Entchlorung:</u> Sehr schneller Prozess bei dem die Aktivkohle teilnimmt um das freie Chlor in Chlorid umzuwandeln. (Zur Entchlorung von Chlordioxid verwendbar). <u>Adsorption:</u> Abhängig von der Konzentration und der Polarität der Bestandteile, die entfernt werden sollen, wird die Kontaktzeit bestimmt, welche zwischen 10 und 20 Minuten liegt. Bei der THM Adsorption ist eine regelmäßige Kontrolle der Reinwasserqualität erforderlich.</p>
	<p>Marmorkies, 30 kg Säcke Zur Entfernung von gelöstem Eisen- und Manganionen. Das oxidierende Eisen und das Mangan lagern sich im Kies und werden durch die Rückspülung der Filter wieder entfernt.</p>

DESINFEKTION MIT CHLOR



Chlorin Liquid flüssig, 15%, 25 kg / 60 kg KS Kanister
Anorganisches, flüssiges, gebrauchsfertiges
Wasserdesinfektionsmittel für die Schwimmbadwasser-
Entkeimung. Nur für Dosieranlagen verwendbar.



Chlorgranulat, 70 %, 40 kg / 10 kg Trommel
Anorganisches Calciumhypochlorit, schnelllösliches
Granulat mit 70 % Chloranteil, ideal für Trocken-
dosieranlagen



Chlorin L Granulat, 90 %, 10 / 50 kg Trommel
Kalkfreies, langsamlösliches Granulat mit ca. 90 %
Chloranteil. Wirkt über längere Zeit gegen Pilze und Viren
und baut organische Trübstoffe sowie Verunreinigungen im
Wasser ab.



Chlorin L 200 g Tabletten, 90 %, 10 / 50 kg Kübel
Extrem langsamlösliche, stabilisierte und kalkfreie 200 g
Chlortabletten mit ca. 90 % aktivem Chloranteil. Chlorin L
Tabletten wirken Ph-Wert neutral.



Algenin Top 20 I
Schaumfreies Algenverhütungsmittel. Das Algenwachstum
in Ihrem Schwimmbecken wird verhindert und bereits
vorhandene Algen werden abgetötet. Dieses Produkt ist
absolut schaumfrei. Es wirkt sich neutral auf den pH-Wert
des Schwimmbeckenwassers aus und ist ein hochaktives
Algizid mit Langzeitwirkung.



Winterkonservierer 20 I
Das Überwinterungskonzentrat wirkt bei einmaliger
Anwendung im Herbst gegen starkes Haften von Kalk- und
Schmutzablagerungen sowie starkes Algenwachstum im
gefüllten Becken während der Überwinterung. Erleichtert die
Frühjahrsreinigung erheblich.

PH REGULIERUNG

	<p>Ph Minus flüssig, 50 %, 25 kg / 60 kg KS Kanister Flüssiges Säurekonzentrat 50 %. Hohe chemische Reinheit zur laufenden pH-Wert-Senkung mit automatischer Mess- und Regeltechnik.</p>
	<p>Ph Minus Granulat, 50 kg Trommel Schnelllöslicher, konzentrierter Ph-Wert-Senker in Pulverform. Zur manuellen Dosierung im privaten oder öffentlichen Schwimmbad geeignet.</p>
	<p>Ph plus flüssig, 40 %, 25 / 60 kg KS Kanister Hochkonzentriertes, flüssiges Ph-Korrekturmittel nach DIN 19643 zum Anheben des Ph-Wertes. (Natronlauge)</p>
	<p>Ph plus Granulat, 20 kg Trommel Es ist ein leicht lösliches, alkalisch reagierendes Granulat zur Erhöhung des Ph-Wertes. Ph-Plus ist ungefährlich in der Handhabung, greift Materialien nicht an und ist geeignet für alle Wasserarten und Filtersysteme.</p>


FLOCKUNG

	<p>Superflock flüssig, 22 kg KS Kanister Aluminiumhydroxidchloridlösung Dosierfertiges Flockungsmittel, 0,2-0,6 mg/m³. Es ist ein modernes Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser-aufbereitung auf Basis von hydrolisiertem Aluminiumhydroxidchlorid. Beseitigt feinste Verunreinigungen im Schwimmbadwasser</p>
	<p>Superflock 10-f. Konz. flüssig, 3 kg / 5 kg KS Kanister Hochkonzentriertes Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser-Aufbereitung auf Basis von hydrolisiertem Aluminiumhydroxidchlorid.</p>
	<p>Superflock 15-fach Granulat, 20 kg Trommel Basisches Aluminiumhydroxidchlorid mit hoher chemischer Reinheit.</p>

REINIGER

	<p>Grundreiniger K, 10 l Stark saurer Grundreiniger zur Haupt- und Frühjahrsreinigung von Schwimmbädern. Grundreiniger K löst alle starken Kalkablagerungen, Rost, Urinstein und allgemeine Verschmutzungen.</p>
	<p>Schwimmbadrein Kombi, 10 l Materialschonender, saurer Kombinationsreiniger zur Grund-, Haupt- und Unterhaltsreinigung. Löst alle Verunreinigungen wie Kalk, Rost und fettige Verschmutzungen. Materialverträglichkeit ok. Der Reiniger kann auf allen säurefesten Werkstoffen verwendet werden.</p>
	<p>Edelstahlreiniger VA, 10 l Hochkonzentrierter Sanitärreiniger zur Reinigung von Edelstahlleitern, Armaturen und anderen säurefesten Belägen und Gegenständen. Er löst Kalk, Wasserstein, Rost, Flugrost, mineralische Ablagerungen und allgemeine Verschmutzungen schnell und materialschonend.</p>
	<p>Whirlwannen-Des, 10 l Reinigungsgemisch quartärer Ammoniumverbindungen mit breiter bakterizider und fungizider Wirkung. Zur Wannendesinfektion, Rohrleitungs- und Restwasserdesinfektion. Der Reiniger wirkt gegen Keime, Bakterien und Pilze sowie gegen Legionellen und Algen. Verhindert das Absetzen von organischem Schmutz mit Wasserkalk.</p>
	<p>Decalcit Super, 10 kg Sehr stark saurer Grundreiniger mit Kalklösevermögen zur Grund- und Intensivreinigung von säurefesten Sanitär- und Badeeinrichtungen einschließlich Toiletten. Entfernung äußerst hartnäckiger Kalkablagerungen, Wasser- und Urinstein sowie Rost.</p>
	<p>SSD-Kalkex, 5 kg Zur Entfernung hartnäckiger Kalkablagerungen bei allen Arten von Schwimmbecken. Es ist ein Reinigungsgemisch mit einem erfrischenden Duft.</p>

FUSS - FLÄCHENDESINFEKTION

	<p>Hexaquart S, 25 l Für den Sanitär- und Schwimmbadbereich. Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Fußböden und Inventar. Es ist geruchsneutral und wirkt gegen Viren (HBV/HIV, Rota- und Papovaviren). Auch für die Reinigung und Desinfektion von Schutzmasken geeignet. Flächendesinfektion: 1,5% / 60 Minuten oder 1,0% / 4 Stunden. Zusätzliche Duftrichtung: Fichtennadel</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SSD

SCHWIMMBAD • SAUNA • DAMPFBAD



**SSD - Schwimmbad - Sauna - Dampfbad
Handelsgesellschaft m.b.H.**

Industriestr. Süd 1 • A-8501 Lieboch/Graz

Tel.: +43(0)3136/631 49

Fax: +43(0)3136/631 51

mail: office@ssd.at

www.ssd.at

SCHWIMMBADKATALOG