

# 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

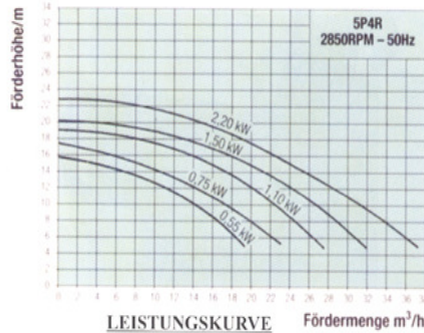
# FILTERPUMPEN



SELBSTSAUGEND

## Starite Pumpe

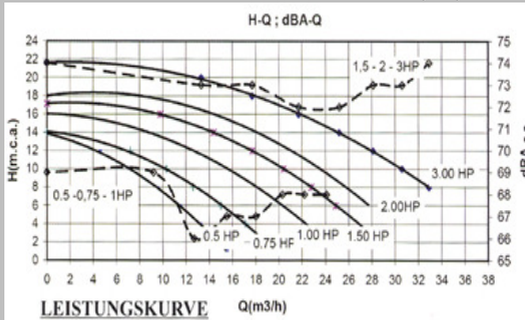
Duraglas II, Anschlüsse 2" Verschraubung, Drehstrom oder Wechselstrom, 0,55 – 2,2 kw



SELBSTSAUGEND

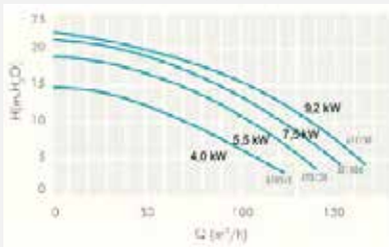
## Astral Pumpe

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



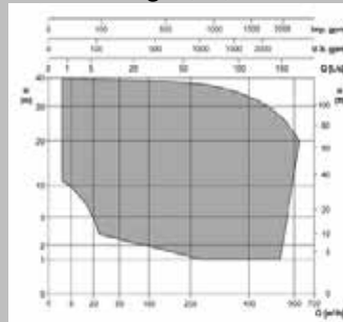
## Atlas Pumpe

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><b>Dezentrales modulares Mess-Regelsystem</b>          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"> <li>- Umwälzbetrieb</li> <li>- Absenkung des Wasserniveaus im Ruhebetrieb</li> <li>- Durchflussüberwachung der Umwälzung</li> <li>- Rinnenreinigungsfunktion</li> <li>- Abdeckungen automatisch öffnen und schließen</li> <li>- Massagedüsen steuern</li> <li>- Einstellung aller Werte (Desinfektion, Ph-Wert,Chlor-Wert, Flockung, Rückspülung)</li> </ul>
	<p><b>Ersatzelektroden</b>          Sämtliche Ersatzelektroden von allen Firmen erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ph-Elektroden</li> <li>- Chlor-Elektroden</li> <li>- Redox-Elektroden</li> </ul>

## PH-WERT / TEMPERATUR MESSGERÄTE

	<p><b>PH-Wert und Temperatur Messgerät</b>          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><b>Temperaturmessgerät GTH 175</b>          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><b>Temperaturmessgerät GM 2710</b>          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><b>Membrandosierpumpe</b>          Dosierleistung: 0,74 – 32 l/h          Anschlüsse: 6x4 oder 8x5 mm          Max. 16 – 2 bar          Anwendbar für alle Flüssigmedien          Universell steuerbar</p>
	<p><b>Membrandosierpumpe</b>          Dosierleistung: 0,14 – 13.5 l/h          Max. 16 bar          PTFE-Beschichtung          230 V          50 Hz</p>
	<p><b>Membrandosierpumpe</b>          Dosierleistung: 0,1 – 115 l/h          Max. 5 bar          geräuscharm</p>
	<p><b>Schlauchdosierpumpe</b>          Dosierleistung: 0,4 – 2,4 l/h          Max. 1,5 bar          Dosierte Chemikalien durch Quetschung          Keine Ventile notwendig</p>
	<p><b>Schlauchdosierpumpe</b>          Dosierleistung: 5 – 200 ml/h          Max. 2 bar          230 V, 50 Hz          25 W</p>
	<p><b>Schlauchdosierpumpe</b>          Eine Pumpe für alle Dosiermedien          Dosierleistung: 10 – 10000 ml/h          Max. 6 bar          Gleichmäßige Einbringung durch Quetschung</p>
	<p><b>Schlauchdosierpumpe</b>          Dosierleistung: 1,5 – 12 l/h          Max. 6 bar          Für alle Dosiermedien</p>
	<p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sauglanzen</li> <li>- Dosierlanzen</li> <li>- Dosierschläuche</li> <li>- Membrane</li> <li>- Universalkabel</li> <li>- Pufferlösungen</li> </ul>
<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 Sportschwimmbecken, 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 m<sup>3</sup>/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><b>Dolphin Dynamic Pro-X 2 mit Caddy</b>          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><b>Dolphin Dynamic Plus mit Caddy</b>          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><b>Dolphin Wave 50</b>          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><b>Dolphin Wave 100</b>          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><b>Ocean Wizard Unterwassersauger</b>          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><b>James</b>          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"> <li>- Leistenbürste 270 mm</li> <li>- Halterung für Teleskange</li> <li>- James Filtersack</li> <li>- Saugbürste komplett</li> <li>- Tauchpumpe</li> </ul>

# REINIGUNGSZUBEHÖR

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

## REINIGUNGSZUBEHÖR

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

## SCHWIMMBADZUBEHÖR

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

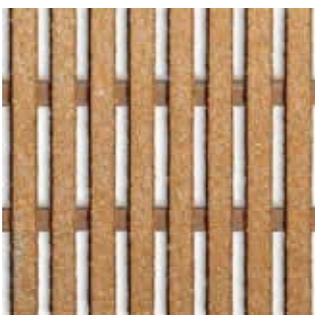


## Hart-PVC

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

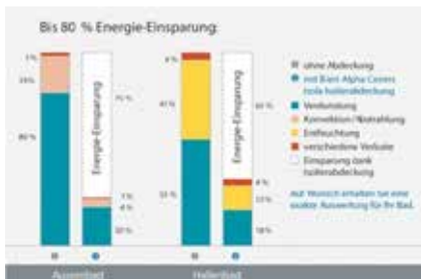
# SCHWIMMBADABDECKUNG



## 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><b>Filtersand Din 19623, 25 kg Säcke</b>          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><b>Hydroanthrazit H, 40 ltr. Säcke</b>          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><b>Hydroanthrazit N, 50 ltr. Säcke</b>          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><b>Everzit Spezial Plus, 50 ltr. Säcke</b>          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><b>Aktivkohle, 25 kg Säcke</b>  <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><b>Marmorkies, 30 kg Säcke</b>          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><b>Ph Minus flüssig, 50 %, 25 kg / 60 kg KS Kanister</b> Flüssiges Säurekonzentrat 50 %. Hohe chemische Reinheit zur laufenden pH-Wert-Senkung mit automatischer Mess- und Regeltechnik.</p>
	<p><b>Ph Minus Granulat, 50 kg Trommel</b> Schnelllöslicher, konzentrierter Ph-Wert-Senker in Pulverform. Zur manuellen Dosierung im privaten oder öffentlichen Schwimmbad geeignet.</p>
	<p><b>Ph plus flüssig, 40 %, 25 / 60 kg KS Kanister</b> Hochkonzentriertes, flüssiges Ph-Korrekturmittel nach DIN 19643 zum Anheben des Ph-Wertes. (Natronlauge)</p>
	<p><b>Ph plus Granulat, 20 kg Trommel</b> 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><b>Superflock flüssig, 22 kg KS Kanister</b> Aluminiumhydroxidchloridlösung Dosierfertiges Flockungsmittel, 0,2-0,6 mg/m<sup>3</sup>. Es ist ein modernes Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser-aufbereitung auf Basis von hydrolisiertem Aluminiumhydroxidchlorid. Beseitigt feinste Verunreinigungen im Schwimmbadwasser</p>
	<p><b>Superflock 10-f. Konz. flüssig, 3 kg / 5 kg KS Kanister</b> Hochkonzentriertes Flockungsmittel zur Schwimmbadwasser-Aufbereitung auf Basis von hydrolisiertem Aluminiumhydroxidchlorid.</p>
	<p><b>Superflock 15-fach Granulat, 20 kg Trommel</b> Basisches Aluminiumhydroxidchlorid mit hoher chemischer Reinheit.</p>

# REINIGER

	<p><b>Grundreiniger K, 10 l</b>            Stark saurer Grundreiniger zur Haupt- und Frühjahrsreinigung von Schwimmbädern. Grundreiniger K löst alle starken Kalkablagerungen, Rost, Urinstein und allgemeine Verschmutzungen.</p>
	<p><b>Schwimmbadrein Kombi, 10 l</b>            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><b>Edelstahlreiniger VA, 10 l</b>            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><b>Whirlwannen-Des, 10 l</b>            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><b>Decalcit Super, 10 kg</b>            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><b>SSD-Kalkex, 5 kg</b>            Zur Entfernung hartnäckiger Kalkablagerungen bei allen Arten von Schwimmbecken. Es ist ein Reinigungsgemisch mit einem erfrischenden Duft.</p>

# FUSS - FLÄCHENDESINFEKTION

	<p><b>Hexaquart S, 25 l</b>            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](mailto:office@ssd.at)

**[www.ssd.at](http://www.ssd.at)**

# SCHWIMMBADKATALOG