

UPGRADE TO AN EXTERNAL FILTER SYSTEM

A filter system provides cleaner and clearer water, minimises the need for chemical agents and allows you to use solar panels and efficiently vacuum-clean the pool bottom.

Art. 1050 & 1030
Filter System

Art. 1503
Pool Hose
6,6 m Ø32mm

Art. 1533
Skimmer for pool wall
wall incl. inlet and winter plug

Art. 1069
Filterballs 700 g

Art. 1524
4 Hose Clamps in stainless steel



POOL START SET - KEEP YOUR POOL CLEAN

Our starter sets contains all water care needed to keep the pool water fresh and inviting. It also has a handy pool guide for good water care.

Available with and without chlorine.

Art. 1792, 1799



Visit swim-fun.com for more information and useful advice.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The water is green and unclear.	Algae growth.	1. Adjust the pH value. 2. Shock treatment (see step 2) 3. Add KlarPool
The pool walls are slimy		
The water is opaque, milky and unclear.	Hard water. Chalk particles in the water	1. Adjust the pH value. 2. Shock treatment 3. Add flocking agent 4. Run the pump
	Not enough disinfectant in the water	
The water is green, but clear. Brown particles will often be seen when there is copper or iron in the water.	Traces of iron (yellow-green color)	1. Adjust the pH value. 2. Shock treatment (see step 2) 3. Add flocking agent 4. Add fresh water. and run the pump continuously.
	Traces of copper (turquoise color)	
The water is brown and unclear	The water contains iron	1. Remove the deposits 2. Empty the pool of water and clean it.
The water is black and unclear.	There is manganese in the water.	
The pool sides have a rough coating.	Chalk deposits from hard water.	

TIPS

Check the filter regularly. Clean or replace when needed.

Test and adjust the pH value at regular intervals. The pH value should be between 7.0 and 7.4.

Try to avoid dirt from getting in the pool. Place a bowl with clean water by the foot of the ladder.

Water treatment agents must be added more often and in larger doses during hot weather when the pool is in frequent use.

Remember regular shock disinfection.



HOW TO GET CRYSTAL CLEAR POOL WATER



A GUIDE TO WATER CARE AND A LIST OF THE PRODUCTS YOU WILL NEED

www.swim-fun.com



2022

STEP 1
Water Balance

STEP 2
Disinfection

STEP 3
Klar Pool

STEP 4
Flocking

STEP 5
Cleaning

WATER TREATMENT IN 5 EASY STEPS

STEP 1 Measure and adjust the pH level

Articles: Test Strips (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

The pH level must be between 7.0 and 7.4

The pH level in the water is decisive for all water care. The first and most important step is therefore to measure and adjust the pH level. To test the current pH level in the water, use Swim & Fun Test Strips. This is the fast and easy way to measure pH. Aim to achieve a value of 7.2.

Above 7.4: Use pH Minus (1714) to lower the pH value

Below 7.0: Use pH Plus (1712) to raise the pH value.

STEP 2 Disinfect the water

Articles: Klor Starter (1701, 1705), Klor WeekTab (1729)

The water must be regularly shock-treated and sanitized

Ambient grime, spores and bacteria constantly contaminate the pool water. To prevent bacterial proliferation in the water, use water sanitizing agents. Water sanitizers are oxidants. Products contain e.g. chlorine, bromine or active oxygen. Sanitizers must be added to the water on a regular basis. The quantity added depends on the water quality. Water at an incorrect pH level, warm water and pools that are exposed to strong sunshine require larger doses. The same applies in the high season when there are more contaminants (leaves, grass, sunscreen, cosmetics, hair) in the pool.

STEP 2A Shock treatment when the pool has just been filled with water

A pool must be shock treated when it has recently been filled with fresh water or if you have certain difficulties (See troubleshooting on the back of this folder). Shock treatment means that a higher dose of sanitizer than normal, is added to the water in order to effectively disinfect the water and remove deposits and stains. Shock-treat using Klor Starter (1701) – a fast-dissolving granulate. Also available in 20-gram tablets (1705).

STEP 2B Maintaining pool water purity

For regular maintenance of water purity, use Klor WeekTab (1729) – slow-dissolving chlorine tablets which consistently release chlorine into the water. The chlorine tablets must be placed in a dispenser (1567) or in the pool skimmer basket.

STEP 2: Chlorine-free disinfection

Articles: **OxyChock** (1784), **CombiTabs** (1758), **Aktivator** (1735)

OxyChock (1784) and CombiTabs (1758) are non-chlorine alternatives based on active oxygen, for pool shock treatment and regular disinfection. OxyChock must always be used in combination with Aktivator (1735), which significantly prolongs and increases the disinfectant effects of active oxygen. We also recommend the use of Aktivator with CombiTabs.

Active Oxygen method (chlorine-free): Ideal oxygen value 30 – 60 mg/l. Test Strips Art. 1538



STEP 3 Prevent deposits and stains

Articles: KlarPool (1716)

KlarPool prevents deposits

The correct amount of KlarPool (1716) in the water prevents deposits from forming on the sides and bottom of the pool, partly caused by warm water and sunlight. KlarPool also prolongs the effect of chlorine in the water. Slimy coatings of microorganisms are a fertile breeding ground for bacteria. If deposits are already present in the pool, add a double dose of Klor Starter (1701) and then a preventive dose of KlarPool.



STEP 4 When microparticles are not caught by the filter, thus making the water milky

Articles: FlokPool (1719), SeaKlear (1736), Flocking Sticks (1734)

Flocking agent clogs microparticles

Some dirt particles are so small that they are not caught up by the filter system. They float in the water making it look cloudy. If the pH value is too high, small particles of calcium may be released into the water. If steps 1-3 fail to clear the water, a flocking agent may be beneficial. A flocking agent clogs the smallest particles into larger units which either sink to the bottom or are trapped in the filter. SeaKlear (1736) will not clog up a cartridge, and is therefore recommended for systems with this type of filter.



STEP 5 There are more to be done than using water treatment agents

Cleaning and maintenance

Chemical water agents can't stand alone when it comes to keeping the water fresh and welcoming. You also have to circulate the water, and filter it. Also remove debris and other impurities from the pool floor, sides and water. Swim & Fun offers a range of practical cleaning and maintenance products, including vacuum cleaners, pool robots, telescopic poles, special surface and bottom nets, etc. Use these products to minimize the need for chemical water agents and reduce wear and tear on your pool filter pump.



Chlorine Free

CHLORINE-FREE WATER IN THE PADDLING POOL

Clean water in the paddling pool

KiddyPool (1782) is a chlorine-free alternative that keeps the water in paddling pools protected for up to 2 weeks, and ensures pure bathing pleasure for the smallest members of the family. Bathing is possible immediately after KiddyPool has been added. Works effectively against coatings, kim and spores in the water. Suitable for use with both fresh- and sea water. Foam-free and pH-neutral. Use 1 sachet to treat 400-600 l water.



MULTIMATE (1785)

A unique combination of a quick, thorough disinfection of the pool water combined with an effective long-term disinfection. Easy and convenient! Pink: fast dissolving chlorine. White: Slow dissolving chlorine with multifunction. Blue: Algicide. To be placed in a floating chlorine dispenser or in the pool skimmer.

Ideal as "pool sitter" when you are away

ALL-IN-ONE WATER CARE SOLUTION

For outdoor pools with a filter system

EasyPool floats in the surface and keeps your pool water clean and clear for 1-2 months. The EasyPool dispenser continuously deliver slow dissolving chlorine and pH stabilizer, KlarPool, as well as counteract lime deposits in the pool. You can also use EasyPool to keep pool water fresh when the pool is not in use. For optimal effect, the water should be circulated a couple of times a day, e.g. by using a timer on the pump. Don't forget to test and adjust the pH level and perform shock-treatment before use.

EasyPool Mini (1775) for 2-10,000 litre

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

OPGRADERING TIL EKSTERNT FILTERSYSTEM

Et filtersystem giver renere og mere klart vand, minimerer behovet for vandplejemidler og muliggør både brug af solfangere og effektiv støvsugning af poolbunden.

Art. 1050 & 1030
Filtersystem

Art. 1503
Poolslange
6,6 m Ø 32 mm

Art. 1533
Skimmer til poolvæg
inkl. dyse til returløb og vinterprop

Art. 1069
Filterballs 700 g

Art. 1524
4 spændebånd i rustfri stål



STARTSÆT - HOLD POOLEN REN

Vores startsæt indeholder alle de plejemidler, der er nødvendige for at holde vandet i poolen rent og indbydende, samt en overskuelig og informativ guide.

Startsættene kan fås med og uden klor.

Art. 1792, 1799



Få flere oplysninger og brugbare tips på swim-fun.com

PROBLEMLØSNING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Vandet er grønt og uklart	Algevækst	1. Justér pH-værdien
Poolens sider er slimede		2. Chokbehandling (se trin 2)
Vandet er mælkeagtigt og uklart	Hårdt vand. Kalkpartikler udskilles i vandet	1. Justér pH-værdien
	Ikke nok desinfektion i vandet	2. Chokbehandling
Vandet er grønt men klart. Brune partikler kan ofte ses i vand med indhold af kobber eller jern	Spor af jern i vandet (gul-grøn farve)	3. Tilsæt flokningsmiddel
	Spor af kobber i vandet (turkis farve)	4. Lad pumpen køre
Vandet er brunt og uklart	Vandet indeholder jern	1. Justér pH-værdien
Vandet er sort og uklart	Vandet indeholder mangan	2. Chokbehandling (se trin 2)
Poolens sider har en ru belægning	Kalkaflejringer fra hårdt vand	3. Tilsæt flokningsmiddel
		4. Tilsæt frisk vand, og lad pumpen køre kontinuerligt
		1. Fjern belægninger
		2. Tøm poolen for vand og rens

GODE TIPS

Efterse jævnligt filtret, og rengør eller udskift det om nødvendigt.

Test og justér pH-værdien løbende til at ligge mellem 7,0 og 7,4.

Undgå så vidt muligt snavs i poolen. Placér fx en balje med rent vand ved stigen.

Vandplejemidler skal tilsættes oftere og i en større dosis i varme perioder med høj badeaktivitet.

Husk regelmæssig chokdesinfektion.

SÅDAN FÅR DU KRYSTALKLART POOLVAND



REN BESKED OM VANDPLEJE OG OVERBLIK OVER DE NØDVENDIGE PLEJEMIDLER

STEP 1
Water
Balance

STEP 2
Disinfection

STEP 3
Klar Pool

STEP 4
Flocking

STEP 5
Cleaning

NEM VANDPLEJE I 5 OVERSKUELIGE TRIN

TRIN 1 Mål og justér pH-værdien

Artikler: Test Strips (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

PH-værdien skal ligge mellem 7,0 og 7,4

Vandets pH-værdi er afgørende for al vandpleje. Det første og vigtigste trin er derfor altid at måle og justere pH-værdien. Benyt Swim & Fun Test Strips til enkelt og hurtigt at måle vandets aktuelle pH-værdi. Tilstræb en værdi på 7,2

Over 7,4: Benyt pH Minus (1714) til at sænke pH-værdien.

Under 7,0: Benyt pH Plus (1712) til at hæve pH-værdien.

TRIN 2 Desinficer vandet

Artikler: Klor Starter (1701, 1705), Klor WeekTab (1729)

Vandet skal chokbehandles og desinficeres løbende

Snavs, sporer og bakterier tilføres løbende poolvandet fra omverdenen. For at undgå, at bakterier formerer sig i vandet, benyttes vandplejemidler til desinfektion. Vandplejemidler er såkaldte oxidanter, der omfatter produkter baseret på hhv. klor, bromin og aktivt ilt. Desinfektionsmidlerne skal tilføres poolvandet løbende. Mængden afhænger af vandets kvalitet. Vand med forkert pH-værdi, varmt vand samt pools, der er udsat for høj solbestråling, kræver højere doser. Det samme gælder i højsæsonen, når flere forurenende elementer (blade, græs, solcreme, kosmetik og hår) kommer i poolen.

TRIN 2A Chokbehandling når poolen lige er blevet fyldt med vand

En såkaldt "chokbehandling" bør foretages, når du lige har fyldt poolen med frisk vand, eller hvis du har at gøre med specifikke problemer (se bagsiden). En chokbehandling indebærer, at vandet tilføres en koncentreret dosis desinfektionsmiddel, for effektivt at desinficere vandet helt, og fjerne evt. belægninger og misfarvninger. Til "chokbehandling" benyttes Klor Starter (1701), som er en hurtigopløselig klor granulat. Fås også som granulat og som 20 grams tabletter (1705).

TRIN 2B Løbende vedligeholdelse af vandets renhed

Til den løbende vedligeholdelse af vandets renhed benyttes Klor WeekTab (1729), som er langsomtopløselige klortabletter, der afgiver klor kontinuerligt til vandet. Klortabletterne placeres i en dispenser (1567) eller i poolens skimmer.

TRIN 2: Klorfri desinfektion

Artikler: **OxyChock** (1784), **CombiTabs** (1758), **Aktivator** (1735)

OxyChock (1784) og CombiTabs (1758) er klorfri alternativer baseret på Aktiv Ilt til chokbehandling og løbende desinfektion. OxyChock skal altid benyttes i kombination med Aktivator (1735), der markant forlænger og forøger desinfektionseffekten fra Aktiv Ilt. Aktivator kan også anbefales til brug sammen med CombiTabs.

Aktiv Ilt-metoden (klorfri): Ideal ilt-værdi: 30-60 mg/l. Test med Strips Art. 1538



TRIN 3 Forebyg belægninger og misfarvninger

Artikler: KlarPool (1716)

KlarPool forebygger belægninger

Den rette mængde KlarPool (1716) i vandet vil forebygge den dannelse af belægninger på poolens bund og sider, som varmt vand og sol ellers bidrager til, ligesom det vil forlænge klorets effekt. Belægninger er slimdannende mikroorganismer, der giver grobund for bakterieudvikling. Såfremt poolen allerede har fået belægninger, skal vandet tilføres en dobbelt dosis Klor Starter (1701) og derefter forebyggende KlarPool.



TRIN 4 Når dit filtersystem ikke opfanger de helt små mikropartikler, som gør vandet uklart

Artikler: FlokPool (1719), SeaKlear (1736), Flocking Sticks (1734)

Flokningmiddel samler mikropartiklerne

Nogle smudspartikler er så små, at de ikke opfanges af filtersystemet. De svæver i vandet og gør det uklart. Ved for høj pH-værdi, kan der f.eks. udskilles små kalkpartikler i vandet. Har trin 1-3 endnu ikke medført klart vand, kan flokningsmiddel med fordel benyttes. Flokningsmiddel kitter de mindste partikler sammen til større enheder, der enten synker til bunds eller opfanges af filtersystemet. Til systemer med patronfilter anbefales SeaKlear (1736) som ikke vil tilstoppe patronfiltret.



TRIN 5 Der skal mere til end vandplejemidler

Rengøring og vedligeholdelse

Det er ikke nok at bruge vandplejemidler til at holde vandet frisk og indbydende. Det er også nødvendigt at cirkulere og filtrere vandet, samt løbende at fjerne nedfald og urenheder fra vandet. Swim & Fun har en række praktiske produkter til dette formål, herunder bundstøvsugere, poolrobotter, teleskopstænger, specielle overflade- og bundnet med mere. Bruges dette udstyr, mindskes behovet for kemisk vandpleje samt slitage på poolens filterpumpe.



KLORFRI

KLORFRIT VAND I SOPPEBASSINET

Rent vand i soppebassinet

KiddyPool (1782) er et klorrit specialprodukt, som holder vandet i soppebassinet beskyttet i op til 2 uger og sikrer ren badeglæde for familiens mindste vandhunde. Der kan bades umiddelbart efter tilsætning. Virker effektivt mod begroinger, kim og sporer i vandet. Velegnet til brug med både fersk- og havvand. Skummer ikke. pH-neutral. 1 brev til 400 - 600 l vand.



ALL IN ONE



MULTIMATE (1785)

Kombinerer på unik vis en hurtig grunddesinfektion af badevandet med opretholdelse af en høj vandhygiejne over en længere periode. Nemt og effektivt! Pink: Hurtigopløselig klor. Hvid: Langsomopløseligt klor med multieffekt. Blå: Forebyggelse af belægninger. Placeres i skimmeren eller i en flydende dispenser.

ALT-I-EN VANDPLEJELØSNING

Til havebassiner med filtersystem

EasyPool flyder i vandoverfladen og holder dit poolvand rent og indbydende i 1-2 måneder. EasyPool-dispenseren afgiver kontinuerligt langsomtopløseligt klor, KlarPool og pH-stabilisator til vandet og modvirker kalkbelægninger i poolen. Benyt også EasyPool til at holde vandet frisk i perioder, hvor poolen ellers står ubenyttet. For optimal virkning bør vandet cirkuleres et par gange hver dag, fx. med en timer til pumpen. Husk test og justering af pH og chokbehandling inden brug.

EasyPool Mini (1775) for 2-10,000 liter

Ideel som poolpasser, når du er bortrejst

Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.

UPPGRADE MED ETT EXTERNT FILTERSYSTEM

Ett filtersystem ger renare och klarare vatten, minimerar behovet av kemikalier och möjliggör både användning av solfångare och effektiv dammsugning av poolen.

Art. 1050 & 1030
Filtersystem

Art. 1503
Poolslang
6,6 m Ø32mm

Art. 1533
Bräddavlopp med inlopp och vinterpropp

Art. 1069
Filterballs 700 g

Art. 1524
4 slangklämmor, rostfritt stål



STARTSET FÖR POOLEN – HÅLL POOLEN REN

Våra startset innehåller all vattenvård som du behöver för att hålla poolvattnet fräscht och inbjudande. Det finns också en bra poolguide för god vattenvård.

Finns med och utan klor.

Art. 1792, 1799



Besök **swim-fun.com** för mer information och användbara tips.

PROBLEMLÖSNING

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Vattnet är grönt och oklart	Algtillväxt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla (STEG 2) 3. Tillsätt KlarPool
Poolens sidor är slemmiga		
Vattnet är opakt, mjölkaktigt och grumligt	Hårt vatten. Kalkpartiklar utsöndras i vattnet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla 3. Tillsätt Flockningsmedel 4. Kör igång pumpen
	Otillräckligt med desinfektionsmedel	
Vattnet är grönt men klart. Bruna partiklar kan ofta ses i vattnet med innehåll av koppar eller järn	Spår av järn i vattnet (gul-grön färg)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla 3. Tillsätt Flockningsmedel 4. Tillsätt friskt vatten och låt pumpen köra kontinuerligt
	Spår av koppar i vattnet (turkos färg)	
Vattnet är brunt och oklart	Vattnet innehåller järn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ta bort beläggningarna 2. Töm poolen och gör rent
Vattnet är svart och oklart	Vattnet innehåller mangan	
Poolens sidor har en grov beläggning	Kalkbeläggningar på grund av hårt vatten.	

BRA TIPS

Se hela tiden efter filtret och rengör eller byt ut det vid behov. Testa och justera pH-värdet löpande så att det ligger mellan 7,0 och 7,4.

Undvik smuts i poolen så mycket det går. Placera till exempel en balja med rent vatten vid stegen.

Vattenvårdsmedel ska tillsättas oftare och i större dos under varma perioder med hög badaktivitet.

Kom ihåg regelbunden chockdesinfektion



SÅ HÄR FÅR DU KRISTALLKLART POOLVATTEN



RENA BESKED OM VATTENSKÖTSEL OCH ÖVERBLICK ÖVER NÖDVÄNDIGA SKÖTSELMEDEL

www.swim-fun.com



2022

STEP 1
Water
Balance

STEP 2
Disinfection

STEP 3
Klar Pool

STEP 4
Flocking

STEP 5
Cleaning

ENKEL VATTENSKÖTSEL I 5 ÖVERSKÅDLIGA STEG

STEP 1 Mät och justera pH-värdet

Artiklar: Test Strips (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

pH-värdet ska ligga mellan 7,0 och 7,4

Vattnets pH-värde är avgörande för all vattenskötsel. Därför är alltid det första och viktigaste steget att mäta och justera pH-värdet. Använd Swim & Fun Test Strips för att snabbt och enkelt mäta vattnets aktuella pH-värde. Sträva efter ett värde på 7,2

Över 7,4: används pH Minus (1714) för att sänka pH-värdet

Under 7,0: används pH Plus (1712) för att höja pH-värdet.

STEP 2 Desinficera vattnet

Artiklar: Klor Starter (1701), Klor WeekTab (1729)

Vattnet ska chockbehandlas eller desinficeras löpande

Smuts, sporer och bakterier tillförs hela tiden poolvattnet från omgivningen. För att undvika att bakterier förökar sig i vattnet används skötselmedel för desinfektion. Skötselmedlen för vattnet är så kallade oxidanter och omfattar produkter baserade på framför allt klor, bromin och aktivt syre. Desinfektionsmedel ska tillföras poolvattnet löpande. Mängden beror på vattnets kvalitet. Vattnet med felaktigt pH-värde, varmt vatten samt pooler som utsätts för mycket solstrålning kräver högre doser. Samma sak gäller under högsäsong när flera förorenande element (löv, gräs, solkräm, kosmetika och hår) hamnar i poolen.

STEP 2A Chockbehandling när poolen just har fylts med vatten

En så kallad "chockbehandling" bör genomföras när du just har fyllt poolen med vatten, eller om du måste hantera specifika problem (se Problemlösning på baksidan). En chockbehandling innebär att vattnet tillförs en högre dos av desinfektionsmedel än normalt för att effektivt desinficera vattnet helt och avlägsna eventuella beläggningar och missfärgningar. Chockbehandla med Klor Starter (1701), som är ett lättlösligt klorgranulat. Finns både som granulat och som 20 g tabletter (1705).

STEP 2B Löpande underhåll av vattnets renhet

För det löpande underhållet av vattnets renhet används Klor WeekTab (1729), som är mer långsamt upplösliga klortabletter som kontinuerligt avger klor i vattnet. Klortabletterna placeras i en dispenser (1567) eller i poolens skimmer.

STEP 2: Klorfri desinfektion

Artiklar: **OxyChock** (1784), **CombiTabs** (1758), **Aktivator** (1735)

OxyChock (1784) och CombiTabs (1758) är klorfria alternativ som använder aktivt syre för chockbehandling och löpande desinfektion. OxyChock ska alltid användas tillsammans med en Aktivator (1735), som markant förlänger och ökar desinfektionseffekten från aktivt syre. Aktivator rekommenderas även för användning tillsammans med CombiTabs.

Metod med aktivt syre (klorfritt): Idealiskt syrevärde: 30–60 mg/l. Test Strips Art. 1538



STEP 3 Förebygg beläggningar och missfärgningar

Artiklar: KlarPool (1716)

KlarPool förebygger beläggningar

Rätt mängd KlarPool (1716) i vattnet förebygger bildandet av beläggningar på poolens botten och sidor, vilket annars kan uppstå på grund av varmt vatten och solsken. Dessutom förlängs kloreffekt. Beläggningar är slembildande mikroorganismer som utgör grogrund för bakterieutvecklingen. Om poolen redan har fått beläggningar ska en dubbel dos Klor Starter (1701) tillsättas vattnet. Därefter tillsätts förebyggande KlarPool.



STEP 4 När ditt filtersystem inte fångar upp de små mikropartiklar som gör vattnet grumligt

Artiklar: FlokPool (1719), SeaKlear (1736), Flocknings Stick (1734)

Flockningsmedel samlar mikropartiklarna

En del smutspartiklar är så små att de inte fångas upp av filtersystemet. De svävar i vattnet och gör det grumligt. Vid för högt pH-värde kan till exempel små kalkpartiklar utsöndras i vattnet. Om steg 1–3 ännu inte har inneburit klart vatten rekommenderar vi att du använder flockningsmedel. Flockningsmedel samlar de minsta partiklarna till större enheter som antingen sjunker till botten eller fångas upp av filtret. För system med patronfilter rekommenderas SeaKlear (1736) som inte täpper till denna typ av filter.



STEP 5 Det krävs mer än bara kemisk vattenskötsel

Rengöring och underhåll

Det räcker inte med att använda kemisk vattenskötsel för att vattnet ska vara friskt och lockande. Det är också nödvändigt att cirkulera och filtrera vattnet effektivt genom pumpsystemet och löpande ta bort skräp från vattnet. Swim & Fun har en rad praktiska produkter för detta, bland annat bottendammsugare, poolrobotar, teleskopstänger, särskilda yt- och bottennät mm. Om den här utrustningen används minskar behovet av kemisk vattenskötsel och slitaget på poolens filterpump.



Bioocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

KLOR-
FRITT

KLORFRITT VATTEN TILL BARNPOOLEN

Rent vatten i barnpoolen

KiddyPool (1782) är en klorfri specialprodukt som skyddar vattnet i barnpooler i 2 veckor och säkerställer ren badglädje åt familjens minsta badentusiaster. Det går att bada i poolen direkt efter att medlet har tillsatts. Effektivt mot tillväxt, bakterier och sporer i vattnet. Kan användas med både färskvatten och havsvatten. Skummar inte. pH-neutralt. 1 påse per 400–600 liter vatten.



ALL
IN
ONE



MULTIMATE (1785)

En unik kombination av en snabb och noggrann desinfektion av poolvattnet tillsammans med en effektiv långvarig desinfektion. Lätt och behändigt! Rosa: snabblösligt klor. Vit: långsamt lösende klor med flera funktioner. Blå: algicid. Ska placeras i en behållare eller i poolskimmern.

Perfekt för
att hålla
poolen ren
när du är
borta

UNIVERSAL-LÖSNING FÖR VATTENSKÖTSEL

För trädgårdspooler med filtersystem

EasyPool flyter i vattenytan och håller poolvattnet rent och inbjudande i 1–2 månader. EasyPool-dispensern avger hela tiden långsamt upplösligt klor, KlarPool och pH-stabilisator i vattnet. Dessutom motverkas kalkbeläggningar i poolen. Använd även EasyPool för att hålla vattnet fräscht under perioder när poolen annars inte används. För optimal verkan bör vattnet cirkuleras ett par gånger om dagen, till exempel med en timer. Kom ihåg att justera pH-värdet och genomföra en chockbehandling innan användning.

EasyPool Mini (1775) för 2–10,000 liter



OPPGRADERE MED ET EKSTERNT FILTERSYSTEM

Et filtersystem gir renere og klarere vann, reduserer behovet for kjemikalier, gjør det mulig å bruke solfangere samt å støvsuge bassengbunnen godt.

Art. 1050 & 1030
Filtersystem

Art. 1503
Bassengslange
6,6 m Ø32mm

Art. 1533
Skimmer for bassengvegg
inkl. innløpsdyse og vinterpropp

Art. 1069
Filterballs 700 g

Art. 1524
4 slangeklemmer i rustfritt stål



POOL START SET – HOLD BASSENGET RENT

Start-settene våre inneholder alle vannpleieproduktene du trenger for å holde bassengvannet friskt og innbydende. Det følger også med en praktisk basseng-guide med gode tips til god vannpleie.

Fås med og uten klor.

Art. 1792, 1799



Få flere opplysninger og nyttige tips på swim-fun.com

PROBLEMLØSNING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Vannet er grønt og uklart	Algetilvekst	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle (se trinn 2) 3. Tilsett KlarPool
Bassengveggen er slimete		
Vannet er ugjennomsiktig, melkeaktig og uklart	Hardt vann. Kalkpartikler utskilles i vannet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle 3. Tilsett flokkningsmiddel 4. La pumpen kjøre
	Ikke nok desinfeksjonsmiddel i vannet	
Vannet er grønt, men klart. Brune partikler kan ofte sees i vann med innhold av kobber eller jern	Spor av jern i vannet (gul-grønn farge)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle (se trinn 2) 3. Tilsett flokkningsmiddel 4. Tilsett friskt vann og la pumpen kjøre kontinuerlig
	Spor av kobber i vannet (turkis farge)	
Vannet er brunt og uklart	Vannet inneholder jern	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fjern belegg 2. Tøm bassenget for vann, og rens
Vannet er svart og uklart	Vannet inneholder mangan	
Bassengets sider har et grovt belegg	Kalkavleiring av for hardt vann	

GODE TIPS

Kontroller filteret jevnlig og rengjør eller skift det om nødvendig. Test og juster pH-verdien regelmessig. pH-verdien skal ligge mellom 7,0 og 7,4.

Unngå så langt mulig å få smuss i bassenget. Plasser for eksempel en balje med rent vann ved stigen.

Vannpleiemidler skal tilsettes oftere og i større doser i varme perioder med høy badeaktivitet.

Husk regelmessig sjokkdesinfisering

SLIK FÅR DU KRYSTALLKLART BASSENGVANN



VANNPLEIEGUIDE OG OVERSIKT OVER NØDVENDIGE PLEIEMIDLER

STEP 1
Water
Balance

STEP 2
Disinfection

STEP 3
Klar Pool

STEP 4
Flocking

STEP 5
Cleaning

VANNPLEIE I FEM ENKLE TRINN

TRINN 1 Mål og juster pH-verdien

Artikler: Test Strips (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

pH-verdien skal ligge mellom 7,0 og 7,4

Vannets pH-verdi er avgjørende for all vannpleie. Det første og viktigste trinnet er derfor alltid å måle og justere pH-verdien. Bruk en Swim & Fun teststrim-mel til å måle vannets gjeldende pH-verdi, raskt og enkelt. Ideell verdi er 7,2

Over 7,4: Benyttes pH Minus (1714) til å senke pH-verdien

Under 7,0: Benyttes pH Plus (1712) til å heve pH-verdien

TRINN 2 Desinfiser vannet

Artikler: Klor Starter (1701, 1705), Klor WeekTab (1729)

Vannet skal sjokkbehandles og desinfiseres regelmessig

Smuss, sporer og bakterier fra omgivelsene tilføres bassengvannet kontinuerlig. For å unngå at bakterier formerer seg i vannet, benyttes vannpleiemidler til desinfisering. Vannpleiemidler er såkalte oksidanter og omfatter produkter basert på hhv. klor, bromin og aktivt oksygen. Desinfiseringsmidlene skal tilføres bassengvannet løpende. Mengden avhenger av kvantiteten på vannet. Vann med feil pH-verdi, varmt vann og bassenger som er utsatt for høy solstråling, krever høyere doser. Det samme gjelder i høysesongen, når flere forurensende elementer (blader, gress, solkrem, kosmetikk og hår) kommer i bassenget.

TRINN 2A Sjokkbehandling etter at bassenget nettopp er blitt fylt med vann

En såkalt "sjokkbehandling" bør foretas når du akkurat har fylt bassenget med vann eller hvis du sliter med spesielle problemer (se Problemløsning på baksiden). En sjokkbehandling innebærer at vannet tilføres en høyere dose desinfiseringsmiddel enn normalt, slik at vannet desinfiseres helt og eventuelle belegg og misfarginger fjernes. Til "sjokkbehandling" benyttes Klor Starter (1701), som er et hurtigoppløselig klorgranulat. Tilgjengelig både som granulat og som 20 gram tabletter (1705).

TRINN 2B Løpende vedlikehold av vannets renhet

Til løpende vedlikehold av vannets renhet benyttes Klor WeelTab (1729), som er langsomt oppløselige klortabletter som avgir klor til vannet kontinuerlig. Klortablettene legges i en dispenser (1567) eller i bassengets oppsamler.

TRINN 2: Klorfri desinfisering

Artikler: **OxyChock** (1784), **CombiTabs** (1758), **Aktivator** (1735)

OxyChock (1784) og CombiTabs (1758) er klorfrie alternativer basert på aktivt oksygen for sjokkbehandling og løpende desinfisering. OxyChock skal alltid brukes i kombinasjon med Aktivator (1735), som forlenger og øker desinfiseringseffekten av det aktive oksygenet betraktelig. Aktivator anbefales dessuten til bruk sammen med CombiTabs.

Aktivt oksygen-metoden (uten klor): Ideell oksygenverdi: 30–60 mg/l. Test-strips, art. 1538



TRINN 3 Forebygg belegg og misfarging

Artikler: KlarPool (1716)

KlarPool forebygger beleggning

Riktig mengde KlarPool (1716) i vannet forebygger belegg som dannes på bunnen og sidene av bassenget som følge av varmt vann og sol, og vil dessuten forlenge virkningen av klorene. Belegg er slimdannende mikroorganismer som gir grobunn for utvikling av bakterier. Hvis det allerede er belegg i bassenget, skal vannet tilføres en dobbel dose Klor Starter (1701) og deretter forebyggende KlarPool.

TRINN 4 Når filtersystemet ikke fanger opp de aller minste partiklene som gjør vannet uklart

Artikler: FlokPool (1719), SeaKlear (1736), Flocking Sticks (1734)

Flokkuleringsmiddel samler mikropartiklene

Noen smusspartikler er så små at de ikke fanges opp av filtersystemet. De svever i vannet og gjør det uklart. For høy pH-verdi kan blant annet medføre at det skilles ut små kalkpartikler i vannet. Har trinn 1–3 ennå ikke medført klart vann, kan det være smart å bruke et flokkuleringsmiddel. Flokkuleringsmiddelet kitter de minste partiklene sammen til større enheter, som enten synker til bunns eller fanges opp av sandfilteret. Til patron system anbefales SeaKlear (1736) som ikke vil blokke patronen til.

TRINN 5 Kjemisk vannpleie er ikke tilstrekkelig

Rengjøring og vedlikehold

Det er ikke tilstrekkelig å bruke kjemisk vannpleie for å holde vannet friskt og innbydende. Vannet må også filtreres effektivt gjennom pumpesystemet, og nedfall og urenheter må fjernes fra vannet løpende. Swim & Fun har flere praktiske produkter til dette formålet, deriblant bunnstovsugere, teleskopstenger, spesielle overflate- og bunnnett og så videre. Med slikt utstyr reduseres behovet for kjemisk vannpleie og slitasje på bassengets filterpumpe.



KLORFRI

KLORFRITT VANN TIL PLASKEBASSENGET

Rent vann i plaskebassenget

KiddyPool (1782) er et klorfritt spesialprodukt som holder vannet i plaskebassenger beskyttet i 2 uker og sikrer ren badeglede for familiens minste. Badning kan skje umiddelbart etter tilsetning av KiddyPool. Virker effektivt mot begroing, frø og sporer i vannet. Velegnet til bruk med både ferskvann og saltvann. Skummer ikke. pH-nøytral. 1 pose til 400–600 l vann.



ALL
IN
ONE

MULTIMATE (1785)

En unik kombinasjon av rask og grundig desinfeksjon av bassengvannet, som også varer lenge. Enkelt og praktisk! Rosa: hurtigoppløselig klor. Hvit: langsom oppløselig klor med multifunksjon. Blå: algemiddel. Plasseres i en flytende klordispenser eller i bassengets skimmer.

ALT-I-ETT- LØSNING FOR VANNPLEIE

Til hagebasseng med filtersystem

EasyPool flyter i vannoverflaten og holder bassengvannet rent og innbydende i 1–2 måneder. EasyPool-dispenseren tilfører vannet kontinuerlig langsomt oppløselig klor, KlarPool og pH-stabilisator, og motvirker kalkbelegg i bassenget. EasyPool kan dessuten brukes til å holde vannet friskt i perioder hvor bassenget ellers står ubrukt. For å oppnå optimal effekt bør vannet sirkuleres et par ganger hver dag, for eksempel ved hjelp av en timer. Husk justering av pH og sjokkbehandling før bruk.

EasyPool Mini (1775) til 2–10,000 liter

Ideelt for
å holde
bassenget
rent når du
er bortreist

Use biocides safely. Always read the label and product information before use.

PÄIVITÄ SUODATUSJÄRJESTELMÄSI ULKOISELLA SUODATINYKSIKÖLLÄ

Suodatinjärjestelmä pitää veden puhtaampana ja kirkkaampana, vähentää kemikaalien tarvetta, antaa työtä aurinkokeräimille ja mahdollistaa tehokkaan roskaimun altaan pohjalta.

Tuotenro 1050 & 1030
Suodatinjärjestelmä

Tuotenro 1503
Allasletku
6,6 m Ø32mm

Tuotenro 1533
Pintakaivo ja tulosuutin
hiekkasuodattimelle

Tuotenro 1069
Filterballs 700 g

Tuotenro 1524
4 letkunkiristintä



POOL START SET - PIDÄ ALTAASI PUHTAANA

Aloitussarjamme sisältää kaikki vedenpuhdistusaineet, joita tarvitset pitääksesi altaan veden raikkaana ja kutsuvana. Saat myös kätevän oppaan allasveden hyvään hoitoon.

**Saatavilla kloorilla
ja kloorittia.**

Tuotenro 1792, 1799



**Kloori-
linen**

**Kloori-
ton**

Saat lisätietoja ja
hyödyllisiä nevoja
sivulla **swim-fun.com**

ONGELMANRATKAISU

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Vesi on vihreää ja sameaa	Leväkasvusto	1. Säädä pH-arvoa 2. Shokkikäsittely 3. Käytä KlarPool-ainetta
Altaan reunat ovat limaiset		
Vesi on maitomaista ja sameaa	Kova vesi. Vedessä on kalkkia	1. Säädä pH-arvoa 2. Shokkikäsittely 3. Lisää saostusainetta 4. Käynnistä pumpu
Vesi on vihreää mutta kirkasta. Ruskea vesi tarkoittaa yleensä kuparin tai raudan jäämiä vedessä.	Ei tarpeeksi desinfiointiainetta vedessä	
	Rautajäämiä vedessä (kelta-ruskea väri)	1. Säädä pH-arvoa 2. Shokkikäsittely 3. Lisää saostusainetta 4. Lisää puhdasta vettä, anna pumpun käydä jatkuvasti
Kuparijäämiä vedessä (turkoosi väri)		
Vesi on ruskeaa ja sameaa	Vedessä on rautaa	
Vesi on mustaa	Vedessä on mangaania	
Altaan reunoilla karkeaa kerrostumaa	Kalkkikerroksia liian kovan veden takia	1. Poista kerrostumat 2. Tyhjennä ja puhdista allas.

HYVIÄ NEUVOJA

Tarkasta suodatin säännöllisesti ja puhdista tai vaihda se tarvittaessa

Testaa ja säädä veden pH säännöllisesti tasolle 7,0 – 7,4

Estä lian kulkeutuminen altaaseen niin hyvin kuin mahdollista. Sijoita esimerkiksi puhdasta vettä sisältävä astia kulkutien kohdalle.

Vedenhoitoaineita tarvitaan enemmän ja useammin lämpimillä ilmoilla, kun allasta käytetään paljon.

Muista tehdä shokkidesinointi säännöllisesti

OPAS KRISTAL- LINKIRKKAASEEN ALLASVETEEN



UIMA-ALTAIDEN VEDENHOITO
JA SIIHEN TARVITTAVAT
HOITOAINET

STEP 1
Water
Balance

STEP 2
Disinfection

STEP 3
Klar Pool

STEP 4
Flocking

STEP 5
Cleaning

HELPPO VEDENHOITO 5 HELPPOA VAIHETTA

VAIHE 1 Mittaa ja säädä pH-arvo

Tuotteet: Test Strips (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

pH-arvon tulee olla 7,0 – 7,4

Oikea pH-taso on vedenhoidossa ratkaisevan tärkeä tekijä, ja siksi pH-arvo on aina mitattava ja säädettävä ensimmäiseksi. Voit mitata arvon helposti ja nopeasti Swim & Fun -testiliuskoilla. Pyri pitämään pH tasolla 7,2

Jos arvo on yli 7,4: Käytä tuotetta pH Minus (1714)

Jos arvo on alle 7,0: Käytä tuotetta pH Plus (1712)

VAIHE 2 Desinfioi vesi

Tuotteet: Klor Starter (1701, 1705), Klor WeekTab (1729)

Veden shokkikäsittely ja jatkuva desinfiointi

Altaan veteen tulee likaa, itiöitä ja bakteereja koko ajan. Bakteerien lisääntyminen on estettävä desinfiomalla vesi hoitoaineen avulla. Vedenhoitoaineet ovat niin kutsuttuja oksidantteja, ja tuotteiden vaikuttavat aineet ovat kloori, bromiini ja aktiivihappi. Desinfiointiaineita on lisättävä altaan veteen jatkuvasti. Lisättävä määrä riippuu veden laadusta. Aineita tarvitaan enemmän, jos veden pH-taso on hankalasti hallittava tai jos vesi on lämmintä tai voimakkaassa auringonpaisteessa. Myös altaan runsas käyttö lisää hoitoaineiden tarvetta, koska veteen joutuu silloin enemmän epäpuhtauksia (lehtiä, ruohoa, aurinkovoiteita, kosmetiikkaa ja hiuksia).

VAIHE 2A Uuden veden shokkikäsittely

Juuri täytetty allas on "shokkikäsitteltävä", ja tätä käsittelyä voidaan tarvita myös tietynlaisten ongelmien hoitamiseen (ks. tarkemmin takasivun Ongelmanratkaisu-opas). Shokkikäsittely tarkoittaa, että veteen lisätään normaalia enemmän desinfiointiainetta, jolloin vesi puhdistuu kokonaan ja kerrostumat ja värjäytyvät saadaan altaasta pois. Shokkikäsittely tehdään Klor Starter (1701), joka sisältää nopeasti liukenevia kloorirakeita. Saatavana sekä rakeet 20 gramman tablettia (1705).

VAIHE 2B Veden pitäminen puhtaana

Vesi pidetään jatkuvasti puhtaana Klor WeekTab (Pitkävaikutteisen kloorin) (1729) avulla. Tuote koostuu hitaasti liukenevista tableteista, jotka luovuttavat klooria veteen koko ajan. Klooritabletit sijoitetaan annostelijaan (1567) tai altaan pintasuodattimeen.

VAIHE 2: Klooriton vaihtoehto

Tuotteet: **OxyChock** (1784), **CombiTabs** (1758), **Aktivator** (1735)

OxyChock (1784) ja CombiTabs (1758) tarjoavat kloorittoman vaihtoehdon, jossa vesi "shokkikäsittellään" tai pidetään jatkuvasti desinfiointina aktiivihapen avulla. Shokkihapen kanssa on aina käytettävä Aktivator (1735), joka pidentää ja tehostaa Aktiivihapen vaikutusta merkittävästi. Aktivaattorin käyttöä suositellaan myös Yhdistelmätablettien kanssa.

Active Oxygen: Paras happipitoisuus: 30 – 60 mg/l. Test Strips Art. 1538



VAIHE 3 Kerrostumien ja värjäytymien ehkäiseminen

Tuotteet: KlarPool (1716)

KlarPool ehkäisee kerrostumat

Oikea määrä KlarPool-levänestoainetta (1716) estää lämpimän veden ja auringon aiheuttamien kerrostumien muodostumisen altaan pohjaan ja seiniiin. Se pidentää myös kloorin vaikutusaikaa. Kerrostumat ovat limaa muodostavia mikro-organismeja, ja ne antavat hyvän kasvupohjan bakteereille. Jos altaassa on jo kerrostumia, veteen on lisättävä kaksinkertainen annos Klor Starter (1701) ja sen jälkeen levänestoainetta.

VAIHE 4 Suodattimen ohittavien ja vettä sameuttavien mikrohiukkasten poistaminen

Tuotteet: FlokPool (1719), Seaklear (1736), Flocking Sticks (1734)

Saostusaine kokoaa mikrohiukkaset

Osa likahiukkaisista on niin pieniä, että ne ohittavat suodatusjärjestelmän. Ne leijuvat altaan vedessä tehden siitä samean. Jos altaan pH-taso on liian korkea, vedessä voi olla esimerkiksi pieniä kalkkihiukkasia. Mikäli altaan vesi ei pysy kirkaana vaiheilla 1 – 3, veteen kannattaa lisätä saostusainetta. Saostusaine kokoaa hiukkaset suuremmiksi yksiköiksi, jotka painuvat pohjaan ja jäävät lopuksi hiekkasuodattimeen. Jos altaassa on patruunasuodatin, pumpu on pidettävä sammutettuna, kunnes hiukkaset ovat vajonneet pohjaan. Järjestelmien kasetilla suodattua Suositellut Seaklear (1736), joka ei tukkia patruunasuodatin.

VAIHE 5 Pelkät kemikaalit eivät riitä

Puhdistus ja kunnossapito

Pelkkä kemiallinen hoito ei riitä veden pitämiseen raikkaana ja houkuttelevana. Lisäksi tarvitaan tehokas suodatinpumpputjärjestelmä, ja roskat ja epäpuhtaudet on poistettava altaasta säännöllisesti. Swim & Fun -valikoima sisältää useita käteviä tuotteita altaan puhdistukseen: pohjajaimureita, teleskooppivarsia, erikoisvalmisteisia pinta- ja pohjajahaaveja jne. Näiden välineiden avulla kemikaalien käyttötarve vähentyy ja altaan suodatinpumpun käyttöä pidentyy.



Klooriton

KLOORITONTA VETTÄ KAHLUUALTAASEEN

Pitää kahluualtaan veden puhtaana

KiddyPool (1782) on klooriton erikoistuote, joka pitää veden kahluualtaissa puhtaana monen viikon ajan. Pitää veden puhtaana ja hygieenisenä jopa 2 viikkoa. Vedessä voi uida heti aineen lisäämisen jälkeen. Estää tehokkaasti levien, mikro-organismien ja itiöiden lisääntymisen vedessä. Soveltuu sekä merivedelle että makealle vedelle. Ei vaahota. pH-neutraali. 1 pussi 400–600 litraan vettä.

MULTIMATE (1785)

Altaan veden nopean ja perusteellisen desinfiointin ja tehokkaan pitkän aikavälin desinfiointin ainutlaatuinen yhdistelmä. Helppoa ja kätevää! Vaaleanpunainen: Nopeasti liukeneva kloori. Valkoinen: Nopeasti liukeneva monitoimikloori. Sininen: Leväntorjunta-aine. Asetetaan altaan pintakaivoon asetettuun kelluvaan kloorinannostelijaan.

ALL IN ONE



Ihanteellinen säilyttää allas kun olet poissa

KAIKEN SISÄLTÄVÄ RATKAISU VEDENHOITOON

Suodattimella varustettuihin ulkoaltaisiin

EasyPool kelluu veden pinnalla ja pitää altaan veden puhtaana ja houkuttelevana 1 – 2 kuukautta. EasyPool-annostelija luovuttaa koko ajan klooria, KlarPool-levänestoainetta ja pH-stabilisaattoria ja, samalla se ehkäisee kalkkikerrostumien muodostumisen altaaseen. EasyPool pitää veden raikkaana myös käyttökauden ulkopuolella. Parhaiten vesi pysyy laadukkaana, kun vettä kierrätetään pumpulla pari kertaa päivässä esim. ajastimen avulla. Muista säätää veden pH ja tehdä shokkikäsittely ennen EasyPoolin käyttöönottoa.

EasyPool Mini (1775) for 2-10,000 litran ulkoaltaisiin