

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. Run the pump
The water is brown and unclear	Traces of copper (turquoise color)	
The water is brown and unclear	The water contains iron	1. Adjust the pH value. 2. Shock treatment (see step 2) 3. Add flocking agent 4. Add fresh water and run the pump continuously.
The water is black and unclear.	There is manganese in the water.	
The pool sides have a rough coating.	Chalk deposits from hard water.	1. Remove the deposits 2. Empty the pool of water and clean it.

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.

 **swim & fun**

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.

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

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 minimise 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, kink 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: Algaecide. 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



OPGRADERING TIL EKSTERNT FILTERSYSTEM

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



Art. 1050 & 1030
Filtersystem

Art. 1503
Poolsbane
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 2. Chokbehandling (se trin 2) 3. Tilsæt KlarPool
Poolens sider er slimede		
Vandet er mælkeagtigt og uklart	Hårdt vand. Kalkpartikler udskilles i vandet Ikke nok desinfektion i vandet	1. Justér pH-værdien 2. Chokbehandling 3. Tilsæt flokningsmiddel 4. Lad pumpen køre
Vandet er grønt men klart. Brune partikler kan ofte ses i vand med indhold af kobber eller jern		1. Justér pH-værdien 2. Chokbehandling (se trin 2) 3. Tilsæt flokningsmiddel
Vandet er brunt og uklart	Vandet indeholder jern	4. Tilsæt frisk vand, og lad pumpen køre kontinuerligt
Vandet er sort og uklart	Vandet indeholder mangan	
Poolens sider har en ru belægning	Kalkaflejringer fra hårdt vand	1. Fjern belægninger 2. Tøm poolen for vand ogrens

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

www.swim-fun.com



2022

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. Tilstrækken 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 llt. Desinfektionsmidlerne skal tilføres poolvandet løbende. Mængden afhænger af vandets kvalitet. Vand med forkert pH-værdi, varmt vand samt pools, der er utsat for høj solbestrålning, 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 kloret 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 Aktivt llt til chokbehandling og løbende desinfektion. OxyChock skal altid benyttes i kombination med Aktivator (1735), der markant forlænger og forøger desinfektionseffekten fra Aktivt llt. Aktivator kan også anbefales til brug sammen med CombiTabs.

Aktivt llt-metoden (klorfri): Ideal llt-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 dannelsen 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)

Flokningssmidde samler mikropartiklerne

Nogle smudsparakter 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. udkilles små kalkpartikler i vandet. Har trin 1-3 endnu ikke medført klart vand, kan flokningssmidde med fordel benyttes. Flokningssmidde 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.

**KLORFRIT VAND
I SOPPEBASSINET**

Rent vand i soppebassinet

KiddyPool (1782) er et klorfrit 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 begroninger, 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

Ideel som poolpasser, når du er bortejst

**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

UPPGRADERA 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 vinterprop



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	Alg tillväxt	1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla (STEG 2) 3. Tillsätt KlarPool
Poolens sidor är slemmiga	Hårt vatten. Kalkpartiklar utsöndras i vattnet	1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla 3. Tillsätt Flockningsmedel 4. Kör igång pumpen
Vattnet är opakt, mjölkaktigt och grumligt	Otillräckligt med desinfektionsmedel	
Vattnet är grönt men klart. Brunna partiklar kan ofta ses i vattnet med innehåll av koppar eller järn	Spår av järn i vattnet (gul-grön färg)	1. Justera pH-värdet 2. Chockbehandla 3. Tillsätt Flockningsmedel
Vattnet är brunt och oklart	Spår av koppar i vattnet (turkos färg)	4. Tillsätt friskt vatten och låt pumpen köra kontinuerligt
Vattnet är svart och oklart	Vattnet innehåller järn	
Poolens sidor har en grov beläggning	Vattnet innehåller mangan	1. Ta bort beläggningarna 2. Töm poolen och gör rent

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

swim & fun

SÅ HÄR FÅR DU KRISTALLKLART POOLVATTEN



RENA BESKED OM VATTENSKÖTSEL
OCH ÖVERBLICK ÖVER
NÖDVÄNDIGA SKÖTSELMEDEL

www.swim-fun.com

STEP 1
Water Balance**STEP 2**
Disinfection**STEP 3**
Klar Pool**STEP 4**
Flocking**STEP 5**
Cleaning

ENKEL VATTENSKÖTSEL I 5 ÖVERSKÅDLIGA STEG

STEG 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 vattenkötsel. 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.



STEG 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. Vatten 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, solkrämer, kosmetika och hår) hamnar i poolen.



STEG 2A Chockbehandling när poolen just har fyllts 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 lättlösigt klorgranulat. Finns både som granulat och som 20 g tablett (1705).



STEG 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.

STEG 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



STEG 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 klorlets effekt. 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.

STEG 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.

STEG 5 Det krävs mer än bara kemisk vattenkötsel

Rengöring och underhåll

Det räcker inte med att använda kemisk vattenkötsel 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 botten-nät mm. Om den här utrustningen används minskar behovet av kemisk vattenkötsel och slitage på poolens filterpump.



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.



Perfekt för att hålla poolen ren när du är borta

MULTIMATE (1785)

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

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 fräsch 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) for 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 bassengguide 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	1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle (se trinn 2) 3. Tilsett KlarPool
Bassengveggene er slimete		
Vannet er ugjennomsiktig, melkeaktig og uklart	Hardt vann. Kalkpartikler utskilles i vannet Ikke nok desinfeksjonsmiddel i vannet	1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle 3. Tilsett flokkningsmiddel 4. La pumpen kjøre
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) Spor av kobber i vannet (turkis farge)	1. Justere pH-verdien 2. Sjokkbehandle (se trinn 2) 3. Tilsett flokkningsmiddel 4. Tilsett friskt vann og la pumpen kjøre kontinuerlig
Vannet er brunt og uklart	Vannet inneholder jern	
Vannet er svart og uklart	Vannet inneholder mangan	
Bassengets sider har et grovt belegg	Kalkavleiring av for hardt vann	1. Fjern belegg 2. Tøm bassenget for vann, ogrens

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

www.swim-fun.com

PÄIVITÄ SUODATUSJÄRJESTELMÄSI ULKOISELLA SUODATINYKSIÖLLÄ

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
hiikkasuodattimelle**



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 kloorittaa.**

Tuotenro 1792, 1799



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

ONGELMANRATKAISU

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Vesi on vihreää ja sameaa	Leväkasvusto	<ol style="list-style-type: none"> Säädä pH-arvoa Shokkikäsittele Käytä KlarPool -ainetta
Altaan reunat ovat limaiset		
Vesi on maitomaista ja sameaa	Kova vesi. Vedessä on kalkkia	<ol style="list-style-type: none"> Säädä pH-arvoa Shokkikäsittele Lisää saostusainetta Käynnistä pumppu
	Ei tarpeeksi desinfiointiainetta vedessä	
Vesi on vihreää mutta kirkasta. Ruskea vesi tarkoittaa yleensä kuparin tai raudan jäämiä vedessä.	Rautajäämiä vedessä (kelta-ruskea väri)	<ol style="list-style-type: none"> Kuparijäämiä vedessä (turkoosi väri) Säädä pH-arvoa Shokkikäsittele Lisää saostusainetta Lisää puhdasta vettä, anna pumpun käydä jatkuvasti
Vesi on ruskeaa ja sameaa	Vedessä on rautaa	
Vesi on mustaa	Vedessä on mangaania	
Altaan reunoilla karkeaa kerrostumaa	Kalkkikerroksia liian kovan veden takia	<ol style="list-style-type: none"> Poista kerrostumat 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 shokkidesinfiointi säännöllisesti



OPAS KRISTAL-LINKIRKKAASEEN ALLASVETEEN



UIMA-ALTAIDEN VEDENHOITO JA SIIHEN TARVITTAVAT HOITOAINEET

www.swim-fun.com

STEP 1
Water BalanceSTEP 2
DisinfectionSTEP 3
Klar PoolSTEP 4
FlockingSTEP 5
Cleaning

HELPPO VEDENHOITO

5 HELPOA 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 säätetävä 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 desinfointi
 Altaan veteen tulee likaa, itiötä ja bakteereja koko ajan. Bakteerien lisääntyminen on estettävä desinfioimalla vesi hoitoaineen avulla. Vedenhoidtoaineet ovat niin kutsuttuja oksidantteja, ja tuotteiden vaikuttavat aineet ovat klori, bromiini ja aktiivihappi. Desinfointiaineita 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, ruohoja, aurinkovoiteita, kosmetiikkaa ja hiukseja).



VAIHE 2A Uuden veden shokkikäsittely

Juuri täytetty allas on "shokkikäsittely", ja tästä käsittelyä voidaan tarvita myös tietynläisten ongelmien hoitamiseen (ks. tarkemmin takasivun Ongelmanratkaisu-opas). Shokkikäsittely tarkoittaa, että veteen lisätään normaalista enemmän desinfointiainetta, jolloin vesi puhdistuu kokonaan ja kerrostumat ja värijätymät saadaan altaasta pois. Shokkikäsittely tehdään Klor Starter (1701), joka sisältää nopeasti liukenevia kloorirakeita. Saatavana sekä raketit 20 gramman tablettia (1705).



VAIHE 2B Veden pitäminen puhtaana

Vesi pidetään jatkuvasti puhtaana Klor WeekTab (Pitkävaikuttiseen klooriin) (1729) avulla. Tuote koostuu hitaasti liukenevista tableteista, jotka luovuttavat kloria veteen koko ajan. Klooritabletit sijoitetaan annosteliijaan (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 "shokkikäsittelyä" tai pidetään jatkuvasti desinfioituna aktiivihipen avulla. Shokkihappen kanssa on aina käytettävä Aktivator (1735), joka pidentää ja tehostaa Aktiivihipen vaikutusta merkittävästi. Aktivaattorin käyttöä suositellaan myös Yhdistelmätablettien kanssa.

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



VAIHE 3 Kerrostumien ja värijäytmien ehkäiseminen

Tuotteet: KlarPool (1716)



KlarPool ehkäisee kerrostumat

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

VAIHE 4 Suodattimen ohittavien ja vettä sameuttavien mikrohiukkosten poistaminen

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

Saostusaine kokoaa mikrohiukkaset

Osa likaikiukkaisista 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 kirkkaana vaiheilla 1 – 3, veteen kannattaa lisätä saostusainetta. Saostusaine kokoaa hiukkaset suuremmiksi yksiköksi, jotka painuvat pohjaan ja jäävät lopuksi hiekkasuodattimeen. Jos altaassa on patruunasuodatin, pumpppu on pidettävä sammutettuna, kunnes hiukkaset ovat vajonneet pohjaan. Järjestelmien kasettilla suodataan Suositellut SealKlear (1736), joka ei tukkia patruunasuodatin.

VAIHE 5 Pelkät kemikaalit eivät riitä

Puhdistus ja kunnossapito

Pelkä kemiallinen hoito ei riitä veden pitämiseen raikkaana ja houkuttelevana. Lisäksi tarvitaan tehosuodatinpumpujärjestelmä, ja roskat ja epäpuhtaudet on poistettava altaasta säännöllisesti. Swim & Fun -valikoima sisältää useita käteviä tuotteita altaan puhdistukseen: pohjaimureita, teleskooppivarsia, erikoisvalmisteisia pinta- ja pohjahaaveja jne. Näiden väliseen avulla kemikaalien käyttötarve vähentyy ja altaan suodatinpumpun käyttöä pidentyy.



KLOORITONTA VETÄ KAHLUUALTAASEEN

Pitää kahluualtaan veden puhtaana

KiddyPool (1782) on klooriton erikoistuote, joka pitää veden kahluualtaissa puhtaana monen viikon ajan. Pitää veden puhtaana ja hygieenisena 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 vahtoa. pH-neutraali. 1 pussi 400–600 litraan vettä.



MULTIMATE (1785)

Altaan veden nopean ja perustellisen desinfioinnin ja tehokkaan pitkän aikavälin desinfioinnin ainutlaatuinen yhdistelmä. Helpoo ja kätevä! Vaaleanpunainen: Nopeasti liukeneva klori. Valkoinen: Nopeasti liukeneva monitoimiklori. Sininen: Leväntorjunta-aine. Asetetaan altaan pintakaivoon asetettuun kellovaan kloorinannostelijaan.



Ihanteellinen säilytävä allas kun olet poissaa

KAIKEN SISÄLTÄVÄ RATKAISU VEDENHOITOON

Suodattimella varustettuihin ulkoalaisiin

EasyPool kelluu veden pinnalla ja pitää altaan veden puhtaana ja houkuttelevana 1 – 2 kuukautta. EasyPool-annostelija luovuttaa koko ajan klori, 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 säättää veden pH ja tehdä shokkikäsittely ennen EasyPoolin käyttöönottoa.

EasyPool Mini (1775) for 2–10,000 litran ulkoalaisiin