

## Uppgradera med ett externt filtersystem

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

Art. 1050

**Filtersystem  
fx. Pro Classic  
300 250W**

Art. 1582

**Poolslang  
6,6 m Ø32mm**

Art. 1533

**Bräddavlopp med  
inlopp och vinter prop**

Art. 1069

**Filterballs 700 g**

Art. 1524

**4 klämmor,  
rostfritt stål**



## Naturligt miljövänligt Vattenskötsel - helautomatisk

Visste du att våra **Easy Salt** omvandlar salt till naturlig desinficerande klor, som varken luktar eller smakar. Poolen desinficeras i en sluten krets, där samma salt omvandlas till klor om och om igen.

Art. 1810, 1812, 1813



## Problemlösning

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Vattnet är grönt och oklart	Algtillväxt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justera pH-värdet</li> <li>• Chockbehandla (STEG 2)</li> <li>• Tillsätt KlarPool</li> </ul>
Poolens sidor är slemmiga		
Vattnet är mjölkaktigt och oklart	Hårt vatten. Kalkpartiklar utsöndras i vattnet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justera pH-värdet</li> <li>• Chockbehandla</li> <li>• Tillsätt Flockningsmedel</li> <li>• Kör igång pumpen</li> </ul>
	Inte tillräckligt 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justera pH-värdet</li> <li>• Chockbehandla</li> <li>• Tillsätt Flockningsmedel</li> <li>• Tillsæt friskt vatten och låt pumpen köra kontinuerligt</li> </ul>
	Spår av koppar i vattnet (turkos färg)	
Vattnet är brunt och oklart	Vattnet innehåller järn	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta bort beläggningarna</li> <li>• Töm poolen och gör rent</li> </ul>
Vattnet är svart och oklart	Vattnet innehåller mangan	
Poolen sidor har en grov beläggning	Kalkbeläggningar av för 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

**Mer information och nyttiga tips hittar du på [swim-fun.com](http://swim-fun.com)**

# swim & fun®

## Så här får du kristallklart poolvatten



Rena besked om vattenskötsel och överblick över nödvändiga skötselmedel.



STEP 1  
pH

STEP 2  
Desinfection

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 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.

## 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. Vattnet med felaktigt pH-värde, varmt vatten samt pooler som utsätts för mycket solstrålning kräver högre doser. Samma sak gäller under högsäsong när flera förroreande element (löv, gräs, solkräm, 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. För "chockbehandling" används Klor Starter (1701, 1705), som är ett lättlösligt klorgranulat. Finns både som granulat och som 20 g tabletter.

### 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 desinfection

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

OxyChock (1784) och CombiTabs (1758) är klorfria alternativ som använder aktivt syre för chockbehandling och löpande desinfection.

OxyChock ska alltid användas tillsammans med en Aktivator (1735), som markant förlänger och ökar desinfectionseffekten från aktivt syre. Aktivator rekommenderas även för användning tillsammans med CombiTabs.

Metod med aktivt syre: Idealiskt syrevärde: 30–60 mg/l.



## 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 Sticks (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 patron filter rekommenderas SeaKlear (1736) som inte täpper filtret patronen.



## STEG 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 filtrera vattnet effektivt genom pumpsystemet och löpande ta bort skräp från vattnet. Swim & Fun har en rad praktiska produkter för detta, bland annat bottendamm-sugare, teleskopstänger, särskilda yt- och bottennät mm. Om den här utrustningen används minskar behovet av kemisk vattenskötsel och slitaget på poolens filterpump.



**Klorfri vatten till barnpoolen**

Rent vatten i barnpoolen med KiddyPool

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.

**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 trädgårdspooler på 2–10 000 l  
EasyPool Maxi (1776) för trädgårdspooler på 10–50 000 l