

## 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](http://swim-fun.com)

## PROBLEMLØSNING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Vandet er grønt og uklart	Vækst af mikroorganismer	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 jævnlige 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.

Ideel som poolpasser, når du er bortrejst

## 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

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