

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

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

Art. 1582

**Poolslang
6,6 m Ø32mm**

Art. 1533

**Skimmer med
innløpsdyse og
vinterprop**

Art. 1069

Filterballs 700 g

Art. 1524

4 slangeklemmer



Naturlig miljø- vennlig vannpleie - fullt automatisk

Visste du at våre **Easy Salt** konverterer salt til naturlige desinfiserende klor, som verken kan luktet eller smakes. Bassenget desinfiseres i en lukket krets, der det samme salt er konvertert til klor igjen og igjen.

Art. 1810, 1812, 1813



Problemløsning

PROBLEM	GRUNN	LØSNING
Vandet er grønt og uklart	Algetilvekst	<ul style="list-style-type: none"> • Justere pH-verdien • Sjokkbehandle (se trin 2) • Tilsett KlarPool
Bassengets sider er slimete		
Vannet er melkeaktig og uklart	Hardt vann. Kalkpartikler utskilles i vannet.	<ul style="list-style-type: none"> • Justere pH-verdien • Sjokkbehandle • Tilsett flokkningsmiddel • La pumpen kjøre
	Ikke nok desinfeksjonsmiddel i vannet	
Vannet er grønt men klart. Brune partikler kan ofte sees i vannet med innhold av kobber eller jern	Spor av jern i vannet (gul-grønn farge)	<ul style="list-style-type: none"> • Justere pH-verdien • Sjokkbehandle (se trin 2) • Tilsett flokkningsmiddel • Tilsett friskt vann og la pumpen kjøre kontinuerlig
	Spor av kobber i vannet (turkis farge)	
Vannet er brunt og uklart	Vannet inneholder jern	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern belegninger • Tømme bassenget og rens
Vannet er svart og uklart	Vannet inneholder mangan	
Bassengets sider har en grov belegning	Kalkbelegninger av for hardt vann	

Gode tips

Kontroller filteret jevnlig og rengjør eller skift det om nødvendig
Test og juster pH-verdien løpende, så den ligger 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

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

swim & fun®

Slik får du krystallklart bassengvann



Ren beskjed vedrørende vannpleie og oversikt over nødvendige pleiemidler.

STEP 1
pHSTEP 2
DesinfectionSTEP 3
Klar PoolSTEP 4
FlockingSTEP 5
Cleaning

Enkel vannpleie i fem oversiktlige 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 teststrimmel 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 Pluss (1712) til å heve pH-verdien.

TRINN 2 Desinfiser vannet

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

Vannet skal sjokkbehandles og desinfiseres løpende

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 kvaliteten 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, solkremer, 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, 1705), som er et hurtigoppløselig klorgranulat. Tilgjengelig både som granulat og som 20 gram tabletter.

TRINN 2B Løpende vedlikehold av vannets renhet

Til løpende vedlikehold av vannets renhet benyttes Klor WeekTab (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: Ideell oksygenverdi: 30 – 60 mg/l



TRINN 3 Forebygg belegg og misfarging

Artikler: KlarPool (1716)

KlarPool forebygger belegg

Riktig mengde KlarPool (1716) i vannet forebygger belegget som dannes på bunnen og sidene av bassenget som følge av varmt vann og sol, og vil dessuten forlenge virkningen av kløren. 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 anbefaltes 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 bunnstøvsugere, teleskopstenger, spesielle overflate- og bunnnett og så videre. Med slikt utstyr reduseres behovet for kjemisk vannpleie og slitasje på bassengets filterpumpe.



Klorfrit vand til plaskebassenget

Rent vann i plaskebassenget med KiddyPool

KiddyPool (1782) er et klorfritt spesialprodukt som holder vannet i plaskebassenger beskyttet i 2 uker og sikrer ren badeglede for familiens minste badeengler. Bading kan skje umiddelbart etter tilsetning. 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.



Alt-i-ett-løsning for vannpleie

Til havebassenger 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 havebassenger på 2 – 10 000 l
EasyPool Maxi (1776) til havebassenger på 10 – 50 000 l

