

Opgradering til eksternt filtersystem

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

Art. 1050
Filtersystem
 fx. Pro Classic
 300 250W

Art. 1582
Poolslange
 6,6 m Ø32mm

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

Art. 1069
Filterballs 700 g

Art. 1524
4 spændebånd
 i rustfristål



Naturlig miljøvenlig vandpleje - helt automatisk

Vidste du at vores **Easy Salt** omdanner salt til naturligt desinficerende klor, som hverken kan lugtes eller smages. Poolen desinficeres i et lukket kredsløb, hvor det samme salt omdannes til klor igen og igen.

Art. 1810, 1812, 1813



Problemløsning

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Vandet er grønt og uklart	Algevækst	<ul style="list-style-type: none"> • Justér pH værdien • Chokbehandling (se trin 2) • Tilsæt KlarPool
Poolens sider er slimede		
Vandet er mælkeagtigt og uklart	Hårdt vand. Kalkpartikler udskilles i vandet.	<ul style="list-style-type: none"> • Justér pH værdien • Chokbehandling • Tilsæt flokningsmiddel • Lad pumpen køre
	Ikke nok desinfektion i vandet.	
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Justér pH værdien • Chokbehandling (se trin 2) • Tilsæt flokningsmiddel • Tilsæt frisk vand og lad pumpen køre kontinuerligt.
	Spor af kobber i vandet (turkis farve)	
Vandet er brunt og uklart	Vandet indeholder jern	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern belægninger • tøm poolen for vand og rens.
Vandet er sort og uklart	Vandet indeholder mangan	
Poolens sider har en ru belægning	Kalkaflejringer fra hårdt vand	

Gode tips

Efterse jævnligt filtret og rengør eller udskift det om nødvendigt.

Test og justér pH værdien løbende til at ligger 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.

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

swim & fun®

Sådan får du krystalklart poolvand



Ren besked om vandpleje og overblik over de nødvendige plejemidler.

STEP 1
pH

STEP 2
Desinfektion

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 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, 1705), som er en hurtigopløselig klor granulat. Fås både som granulat og som 20 grams tabletter.

TRIN 2B Løbende vedligeholdelse af vandets renhed

Til den løbende vedligeholdelse af vandets renhed benyttes Klor WeekTab (1729) som er langsomtopløselige klortabletter, der afgiver kloreffekt 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 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.

Aktivt 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 kloreffekt. 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), Flocknings Sticks (1734)

Flockningsmiddel samler mikropartiklerne

Nogle smudspartikler er så små, at de ikke opfanges af filtersystemet. De svæver i vandet og gør det uklart. Ved høj pH værdi, kan der f.eks. udskilles små kalkpartikler i vandet. Har trin 1-3 endnu ikke medført klart vand, kan flockningsmiddel med fordel benyttes. Flockningsmiddel 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 patronfilteret.

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 filtrere vandet effektivt gennem pumpesystemet, samt løbende at fjerne nedfald og urenheder fra vandet. Swim & Fun har en række praktiske produkter til dette formål, herunder bundstøvsugere, teleskopstænger, specielle overflade- og bundnet mm. Bruges dette udstyr mindskes behovet for kemisk vandpleje samt slitage på poolens filterpumpe.



Klorfrit vand i soppebassinet

Rent vand i soppebassinet med KiddyPool

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 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.



Ideel som poolpasser når du er bortrejst

Alt-i-ét vandpleje- løsning

Til havebassiner med filtersystem

EasyPool flyder i vandoverfladen og holder dit poolvand rent og indbydende i 1-2 måneder. EasyPool dispenser afgiver kontinuerligt langsomtopløseligt klor, KlarPool og pH stabilisator til vandet, samt 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 justering af pH og chokbehandling inden brug.

EasyPool Mini (1775) til havebassiner på 2-10.000 liter
EasyPool Maxi (1776) til havebassiner på 10-50.000 liter