

INTERLINE

LEKKER EN FRIS ZWEMWATER: ZO EENVOUDIG IS HET!

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw zwembad! U zult buitengewoon veel plezier hebben van uw zwembad en echt niet alleen als het zomers weer is. Een eigen zwembad betekent lekker ontspannen wanneer u maar wilt. En: het onderhoud is echt heel eenvoudig, zeker met deze speciale starterset. Het belangrijkste bij het onderhoud is het bewaken van de kwaliteit van het zwembad water. Als u het bad voor de eerste keer laat vollopen met leidingwater, is het water natuurlijk schoon en veilig: ons leidingwater behoort tot het beste ter wereld. Door gebruik van het zwembad, raakt het water vervuild. Dat komt doordat de zwemmer in het (warme) water huidschilfertjes, talg en transpiratie achterlaat. Bovendien komt er nogal wat microscopisch kleine vervuiling (stof bijvoorbeeld) uit de lucht naar beneden. Door het zwemmen en de buitenlucht wordt het water echt niet meteen onveilig of vies, maar als u de chemische balans niet bewaakt wordt het na verloop van tijd wel minder fris. Helemaal geen probleem, want met deze starterset heeft u alle middelen bij de hand om heel eenvoudig voor schoon zwembadwater te zorgen. Lees onderstaande richtlijn goed door vóórdat u voor de eerste keer het water in gaat!

Algenbestrijding en desinfecteren

Om chloor optimaal effectief te laten werken dient de pH-waarde van het zwembadwater tussen de 7,2 en 7,6 te zijn. Gebruik de teststrips om de pH-waarde te bepalen. (meer over de pH-waarde leest u hieronder). Met Interline pH-minus brengt u de pH-waarde naar beneden, met Interline pH-plus brengt u de pH-waarde omhoog. Hoe u de middelen moet gebruiken, staat uitgebreid beschreven op de verpakking.

Voor het chloreren van zwembadwater dient u het volgende in acht te nemen: het bad moet gevuld worden met leidingwater (absoluut niet vullen met bronwater / grondwater). Nadat het zwembad gevuld is, moet u eerst de pH-waarde op het juiste peil brengen; daarna voegt u het chloor toe. Op de verpakking staat de juiste hoeveelheid chloor per 1000 liter water (1m³) aangegeven en hoe u dit dient toe te dienen aan het water.

De eerste dosering geldt als basis. Afhankelijk van de weersgesteldheid en het gebruik van het zwembad moet u regelmatig chloor toe (4 tot 6 gram per m³ water). Bij langdurige zonneshijn en hogere temperaturen moet dit dagelijks worden herhaald. U kunt ervan uitgaan dat bij slecht weer of bij praktisch geen gebruik maken van het zwembad er slechts eens in de drie dagen chloor bijgevoegd moet worden. Voor alle doseerschema's kijk op de verpakking of op www.interline-pool.nl.

Om het voor ieder die een zwembad bezit mogelijk te maken een passende starterset te kopen hebben wij een tweetal startersets samengesteld.

De zwembad starterset Mini bevat:

Teststrips

Zwembad teststrips waarmee u in een handomdraai kunt controleren of het water in uw zwembad in orde is.

2 Chloordrijvers

Chloor doseerdrijvers om de tabletten in te plaatsen. Met de instelbare blauwe of rode ring bepaalt u of de tabletten snel of langzamer oplossen.

Mini Tabs 2,7 grams, inhoud 180 tabletten

Snel oplossende chloortabletten voor desinfectie van zwembadwater, te gebruiken in de blauwe chloordrijver, geschikt voor zwembaden tot 10.000 liter.

PH-minus tabletten

Geschikt voor het verlagen van de pH-waarde van het zwembadwater, te gebruiken in de rode chloordrijver.

Let op: Nooit chloorproducten en pH-tabletten in dezelfde drijver doseren!

De starterset Large bevat:

Teststrips

Zwembad teststrips waarmee u in een handomdraai kunt controleren of het water in uw zwembad in orde is.

Chloordrijver

Chloor doseerdrijver om de tabletten in te plaatsen. Met de instelbare blauwe ring bepaalt u of de tabletten snel of langzamer oplossen.

Long 90 minitabeltten 20 grams, inhoud 1 kg

Langzaam oplossende chloortabletten voor desinfectie van zwembadwater, te gebruiken in een chloordrijver geschikt voor elk type zwembad.

PH-minus

Geschikt voor het verlagen van de pH-waarde van het zwembadwater.

Wijze van doseren

Correctiemiddelen pH-waarde

Eventueel de benodigde hoeveelheid pH-minus of pH-plus oplossen in een emmer lauwwarm water en doseren via de skimmer of verspreiden in het zwembadwater. U dient de pomp gedurende een aantal uren aan te laten.

BELANGRIJK: correctiemiddelen nooit doseren gelijktijdig met chloor. Altijd eerst de pH-waarde corrigeren en dan minimaal een uur later pas chloor doseren.

De snel oplossende Interline Mini tabs en de langzaam oplossende Long 90 chloortabletten zorgen voor de dagelijkse chlorering van uw zwembadwater; u gebruikt ze uitsluitend in de bijgevoegde chloordrijver. Controleer regelmatig of de tablet al geheel is opgelost; doe er dan indien nodig een nieuwe in aan de bovenzijde van de drijver. Met de instelbare blauwe ring bepaalt u of de tabletten langzaam of sneller oplossen.

ATTENTIE: naast deze beknopte handleiding moet u ook de gebruiksaanwijzingen op de etiketten goed lezen of kunt u terecht op onze website www.interline-pool.nl.

Controle door middel van testset

Zowel het aanwezige chloor als de pH-waarde zijn te meten door middel van de teststrip. Het gebruik van deze set is eenvoudig.

1. Pak een teststrip vast aan het uiteinde zonder de kussentjes. Doop de teststrip kort in het water.
2. Schudt het overtollige water niet af, houdt de strip 15 seconden horizontaal.
3. Gebruik de kleuren vergelijkingskaart op de achterzijde van de verpakking. Dit moet binnen 30 seconden gebeuren.

Chloorgehalte	pH-gehalte
5	8,0 te hoog
4	7,8 goed
3 ideaal	7,6 ideaal
2 goed	7,4 ideaal
1	7,2 goed
0	6,8 te laag

Algemene informatie

1. Wat is pH-waarde?

De pH-waarde is de zuurgraad van het zwembadwater. Dit wordt gemeten in maten van 1 tot 14, waarbij 7 theoretisch neutraal is. Voor een goede chloorwerking moet de pH-waarde tussen de 7,2 en 7,8 liggen. Dat kan eenvoudig met de testset gecontroleerd worden. Wanneer de pH-waarde beneden de 7,2 is, moet er pH-plus toegevoegd worden. Wanneer de pH-waarde boven de 7,8 is, moet pH-minus toegevoegd worden.

2. Waarom is de pH-waarde zo belangrijk?

Wanneer de pH-waarde laag is (onder de 7,2), is het water te zuur. Dat kan bij het zwemmen geïrriteerde ogen en huid veroorzaken. Een te lage pH-waarde is ook de oorzaak van het onstabiel worden van het aanwezige chloor in het zwembadwater. Hierdoor worden drie belangrijke functies van het chloor (het doden van bacteriën, het doden van algen en het controleren van de organische stoffen) niet meer goed vervuld. Wanneer de pH-waarde boven de 7,6 is, is het zwembadwater te alkalisch. Dat veroorzaakt dat het chloor zich verbindt met andere stoffen in het zwembadwater zoals ammoniak. Ook een te hoge pH-waarde kan tot oog- en huidirritatie leiden.

3. Gebonden chloor en de gevolgen daarvan:

1. Een sterke chloorlucht. Wanneer de pH-waarde en het chloorgehalte beide in orde zijn, is er nauwelijks of geen chloorlucht.
2. De teststrip geeft een hoog chloorgehalte aan, maar het chloor is niet functioneel.
3. Het zwembadwater ziet er een beetje grauw en bewolkt uit.
4. De zwemmers klagen over irritatie aan de ogen.

4. Zwembad-onderhoud/tips

Door zoveel mogelijk vervuiling vanaf buiten uw zwembad tegen te gaan, voorkomt u veel schoonmaakwerk in en aan uw zwembad zelf.

Daarvoor adviseren wij u het volgende:

- zorg dat niemand met gras of modder aan zijn voeten het water ingaat
- gebruik een goede filterinstallatie, controleer, reinig en vervang het filter tijdig
- stofzuig regelmatig het vuil van de bodem
- gebruik geen scherpe voorwerpen in of rond het zwembad
- laat uw huisdieren niet in het water
- duiken of springen is gevaarlijk, dus niet (laten) doen!

WWW.INTERLINE-POOL.NL