

Wat is AquaFinesse®?

AquaFinesse® is een natuurlijk, milieuvriendelijk waterbehandelingssysteem. Zijn unieke werking garandeert kristalhelder, puur en veilig water door slechts één behandeling per week. Wanneer uw klant voor het AquaFinesse® waterbehandelingssysteem kiest, zal hij elke dag opnieuw kunnen genieten van helder en schoon water dat bovendien heerlijk zacht is voor de huid.

De gepatenteerde formule van AquaFinesse® zorgt voor gemakkelijk en eenvoudig wateronderhoud voor het zwembad. Door de oorzaak van vervuilingen aan te pakken is AquaFinesse® in staat het gebruik van allerlei chemicaliën te reduceren.

Hoe werkt AquaFinesse®?

Wat AquaFinesse® zo bijzonder maakt is zijn unieke formule, die in staat is de biofilm volledig los te weken. Biofilm is een bijna ondoordringbare laag polysaccharide waarin bacteriën leven en zich vermenigvuldigen. Bacteriën hechten zich op elk vochtig oppervlak van het zwembad. Muren, leidingen of zwembadaccessoires, maar ook voegen in tegelbaden zijn allemaal schuilplaatsen voor bacteriën. U herkent de biofilm meteen; een plakkerige, slijmerige substantie. Conventionele ontsmettingsmiddelen zoals chloor of broom kunnen de biofilm bijna niet binnendringen. Zelfs grote hoeveelheden ervan zijn enkel in staat om de bacteriën in de buitenste laag van de biofilm te doden terwijl de dieper gelegen bacteriën ongedeerd blijven leven en zich kunnen blijven vermenigvuldigen.

De AquaFinesse® formule weekt de biofilm volledig los, waardoor bacteriën hun bescherming verliezen. Op dat moment zijn ze zeer kwetsbaar. Een minimale hoeveelheid ontsmettingsmiddel volstaat dan om de bacteriën doeltreffend te vernietigen.

Wat als nieuwe bacteriën in het water komen? Deze worden door de voorgeschreven hoeveelheid vrij chloor aangepakt. Nieuwe aanhechting op oppervlakten, leidingen etc. wordt echter door AquaFinesse® teruggedrongen, zodat groei en vermenigvuldiging wordt voorkomen.

Wat is AquaFinesse® POOL en hoe werken traditionele producten?

Om de kwaliteit van het zwembadwater optimaal te houden moeten verschillende waarden, zoals de alkaliniteit, de pH-waarde en het chloorgehalte, gecontroleerd worden. Dit dient minimaal één keer per week te gebeuren door middel van metingen. Afhankelijk van het resultaat moet precies de juiste hoeveelheid aan chemische producten toegevoegd worden. Dit is een complex en arbeidsintensief proces. Bovendien is het risico op vergissingen reëel.

AquaFinesse® POOL biedt hier een milieuvriendelijk, gemakkelijk te gebruiken en uiterst doeltreffend alternatief. Het volstaat om slechts één keer per week één of meer tabletten (1 per 20.000 liter water) AquaFinesse® POOL in de skimmer of in het zwembadwater toe te voegen om het water kristalhelder en schoon te houden. In combinatie daarmee is slechts een minimale hoeveelheid ontsmettingsmiddel nodig.

Doordat er tot wel 70% minder chemische middelen nodig zijn, is AquaFinesse® POOL zelfs geschikt voor de meest gevoelige huid. Vrij chloor blijft langer actief. Door zijn unieke formule is AquaFinesse® POOL een van de simpelste onderhoudssystemen op de markt. Ondanks de iets hogere gebruikskosten, is dit systeem op termijn veel goedkoper, aangezien het zwembad aanzienlijk minder onderhevig is aan kalkaanslag of aangetaste voegen. Bovendien ervaart de bader heerlijk water en komt dit de klanttevredenheid ten goede.

AquaFinesse® POOL biedt vele voordelen wanneer het gebruikt wordt als een systeem. Dit is belangrijk om te weten, want de AquaFinesse® waterbehandeling is geen eenmalige probleemoplosser. Het product dient wekelijks gebruikt te worden om een optimale werking en resultaat te verzekeren. Resultaten kunnen binnen enkele weken na start gebruik worden verwacht. Mede omdat het geen agressief middel is duurt de inwerking wat langer.

Wie is de doelgroep van AquaFinesse® POOL?

AquaFinesse® POOL heeft een duidelijk omliggende doelgroep. Dit zijn zwembadeigenaars uit het middelste marktsegment. We richten ons specifiek op mensen die iets meer willen uitgeven aan wateronderhoud in ruil voor meer gebruiksgemak en zachter water. Deze consumenten vinden een optimale Wellness beleving belangrijk, maar zijn over het algemeen niet bereid om duizenden euro's te investeren in luxe systemen zoals zoutelektrolyse of doseringsapparatuur. Deze doelgroep laat zich graag adviseren door zijn vertrouwde retailer.

Kan ik dit product verkopen?

Eenvoudig in gebruik

Het volstaat om één keer per week de juiste hoeveelheid AquaFinesse® POOL tablets aan het zwembadwater toe te voegen, bij voorkeur in de skimmer of een drijvende dispenser. De hoeveelheid tabletten is afhankelijk van de grootte van het zwembad. Per 20.000 liter is 1 tablet nodig.

Stabiele pH-waarde

Wanneer u AquaFinesse® POOL gebruikt, heeft het zwembadwater altijd een heel stabiele pH-waarde die zich tussen 7.2 en 8 bevindt.

Heerlijk zacht water

Bij het AquaFinesse® POOL waterreinigingssysteem is de noodzakelijke hoeveelheid aan chemische producten tot wel 70% verminderd. Dat heeft een onmiddellijk effect op hoe de bader het water ervaart. Dit voelt duidelijk veel zachter aan in vergelijking met een traditionele waterbehandelingsmethode.

Natuurlijke waterbehandeling

Doordat het aandeel chemische stoffen zo minimaal is, heeft de bader geen last van een geïrriteerde huid of andere negatieve gezondheidseffecten. Ook zwemkledij heeft niet meer te lijden onder verkleuring door chloor.

Schone wanden

AquaFinesse® POOL garandeert hele schone wanden, want dit product voorkomt elke aantasting door kalk en verhindert de vorming van biofilm, het typische laagje bacteriën dat zich op de wanden vasthecht. De wanden van het zwembad zien er niet alleen mooi uit, ze voelen ook heel glad en schoon aan.

Verlengde levensduur van zwembadapparatuur

Met AquaFinesse® POOL wordt de apparatuur van het zwembad niet aangetast door kalk, chloor of biofilm. Dat zorgt voor een verhoogde levensduur van alle apparatuur en accessoires en houdt een aanzienlijke kostenbesparing op termijn in.

Witte, schone voegen

Ook de voegen van het zwembad blijven gloednieuw. AquaFinesse® POOL voorkomt zelfs het frequente probleem van Black Fungus, een hardnekkige schimmel die de voegen eerst roze doet kleuren en op langere termijn zwart. Met traditionele onderhoudsproducten zoals chloor of broom krijgt u deze voegen niet schoon. Een dure en ongezonde manier die veel Spaanse zwembadeigenaars gebruiken om dit probleem te verhelpen is het zwembad te legen, de voegen te behandelen met zoutzuur en vervolgens weer opnieuw in te voegen. De kostprijs hiervan bedraagt tussen de 2000€ en 3000€ en moet om de 4 a 5 jaar herhaald worden. Omdat AquaFinesse® POOL de vorming van de biofilm voorkomt, is er dus ook geen schimmelvorming mogelijk. Het probleem van verkleurde voegen doet zich met andere woorden nooit voor.

Probleemoplosser van verkleurde voegen

Zelfs als een zwembad al aangetast is door roze of zwarte schimmelvorming op de voegen, slaagt AquaFinesse® POOL erin een oplossing te bieden. Omdat AquaFinesse een natuurlijk product is dient u er wel rekening mee te houden dat dit een proces van 4 tot 7 weken kan duren, vooraleer de voegen weer helemaal schoon zijn. Tijdens deze periode komt er veel vervuiling los en deze belandt in de filters. Het is dus belangrijk om deze frequenter te backwashen en schoon te maken. Eens de voegen schoon zijn, gebruikt u AquaFinesse® POOL eenmaal per week om een blijvend wit resultaat te behouden.®

Schone zwembadcover

Kalk, chloor en bacteriën tasten de zwembadafdekking of cover aan. De cover verkleurt en er blijft vuil tussen en rondom zitten. Om de afdekking schoon te maken gebeurt het vaak dat deze in de lente wordt gereinigd met een hogedrukreiniger. Dit is echter volledig tegen de voorschriften van de fabrikant in, want de cover gaat op die manier stuk. AquaFinesse® POOL voorkomt elke vuilophoping in de cover waardoor hij niet alleen schoon blijft, maar ook veel langer mee gaat.

Gebruiksklaar zwembad na de winterstop

Een groot voordeel van het AquaFinesse® POOL waterbehandelingsstelsel is dat u na de winterstop met een mindere inspanning en in minder tijd dan met traditionele reinigingsmethoden, van een mooi en schoon zwembad kunt genieten. Normaal gezien doorloopt u volgende stappen om het zwembad zwemklaar te maken na de winterstop: chloor toevoegen, schrobben, meermaals stofzuigen. Met AquaFinesse® activeert u eenvoudigweg de pomp en na 2 à 3 dagen stofzuigt u het zwembad. Daarna is het zwembad klaar voor gebruik.

Hoe gebruik ik dit systeem?

AquaFinesse® POOL Water Care is zeer gemakkelijk in gebruik. Een simpele wekelijkse behandeling is voldoende om te genieten van puur en schoon zwembadwater dat heerlijk zacht is voor de huid.

AquaFinesse® POOL is uitsluitend bedoeld voor gebruik in zwembaden. Deze gebruiksaanwijzing is van toepassing als uw zwembadwater voldoende uitgebalanceerd is. Elke AquaFinesse® POOL tablet is voldoende voor de wekelijkse behandeling van 20,000 liter.

Stappenplan:

1. Zorg ervoor dat regelmatig de bodem van het zwembad wordt gestofzuigd en het filter teruggespoeld/uitgespoeld/gereinigd.
2. Controleer en balanceer uw zwembad uit wat betreft alkaliteit, pH-waarde en hardheid.
3. Voeg een goedgekeurd zuiveringsmiddel aan het zwembad toe volgens de instructies van de fabrikant.
4. Voeg AquaFinesse® POOL tabletten aan de drijvende dispenser of skimmer toe.
(zie de doseringstabel)

Gebruik tijdens de eerste 4 weken en tijdens de laatste 4 weken voordat u het zwembad sluit een dubbele dosis AquaFinesse® POOL tabletten. Volg onderstaande tabel om de juiste wekelijkse dosering te kennen:

<i>DOSERINGSTABEL (1 AquaFinesse® POOL tablet is voldoende voor de wekelijkse behandeling van 20,000 liter)</i>	
<i>Weken na start gebruik AquaFinesse® dosering per 20.000 liter</i>	
<i>Week 1,2,3 en 4</i>	<i>Voeg 2 tabletten aan de skimmer of de drijvende dispenser toe.</i>
<i>Week 5 enz.</i>	<i>Voeg 1 tabletten aan de skimmer of de drijvende dispenser toe.</i>
<i>4 weken voor het sluiten van het zwembad</i>	<i>Voeg 2 tabletten aan de skimmer of de drijvende dispenser toe.</i>

Hoe bereken ik de hoeveelheid water in het zwembad? Voorbeeld: Rekenhulp: Een zwembad is 7 meter lang, 3,5 meter breed en gemiddeld 1,5 meter diep. De capaciteit is dus: $7 \times 3,5 \times 1,5 = 36,75 \text{ m}^3 = 36.750 \text{ liter}$. Afgerond 40.000 liter. De eerste weken zijn 4 tabletten nodig, vervolgens zijn 2 tabletten per week voldoende.

Technische gegevens

Hier uitgeschreven tekst of schematisch overzicht?

Wekelijkse dosering:

5000 gallon = 1 tablet

10000 gallon = 2 tabletten

15000 gallon = 3 tabletten

20000 liter = 1 tablet

40000 liter = 2 tabletten

60000 liter = 3 tabletten