



DUURZAAM ZWEMMEN, NATUURLIJK!

De duurzaamheidgedachte dringt steeds meer door bij particulieren. Dat resulteert in een toenemende behoefte om duurzaamheid ook daadwerkelijk toe te passen. In de eigen woning, maar zeker ook in de tuin.

Het *natuurlijk* zwemmen neemt een enorme vlucht, zo worden er steeds meer biologische zwembijvers en natuurlijke zwembaden gebouwd maar zijn er ook mogelijkheden om een bestaand zwembad om te bouwen naar een natuurlijk zwembad.

Een voorbeeld is de Livingpool, een volwaardig alternatief voor een chloor / zoutelektrolyse zwembad. Dit natuurlijk gezuiverde zwembad heeft dezelfde uitstraling en gebruikersgemakken als een regulier zwembad. Het is alleen chloorvrij! Deze

absolute innovatie in de zwembadmarkt past volledig in deze tijd waarin mensen zich bewust zijn van alle milieuvervuilende factoren en daar in positieve zin iets mee willen!

Deze Livingpool is kraakhelder en er kan 365 dagen per jaar in gezwommen worden. Het onderhoudsniveau is vanwege de doordachte techniek laag. Na installatie draait het systeem en bent u niet continue bezig met de techniek van het zwembad. Het draait vooral om genieten! Dit natuurlijke zwembad

kan geheel naar eigen wensen worden gebouwd zoals met een zwart folie, zwembadfolie, waterdicht beton, een roestvrijstalen kuip of van natuursteen. Alle smaken zijn denkbaar. Het zwemwater kan worden verwarmd tot 30 graden Celsius. Om de warmte goed vast te houden wordt geadviseerd om een solarlammellen deck toe te passen. Dit deck zorgt met de geïntegreerde solartechniek voor verwarming van het water. Het verwarmen van de Livingpool gaat meer en meer op een duurzame manier middels zonnecollectoren of warmtepompen gecombineerd met zonnepanelen.

Voor de actieve zwemmers kunnen verschillende tegenstroomsystemen worden gemonteerd. Op deze wijze kan afhankelijk van de wensen actief worden gezwommen. Dit kan bijvoorbeeld ook een professioneel systeem zijn waar de zwemsnelheid op kan worden ingesteld. Zo kunt u al zwemmend werken aan uw conditie.

De beleving en sfeer wordt naast de kleur van het water ook bepaald door de verlichting. De verlichting in de Livingpool kan volledig domotica gestuurd zijn en alle kleuren laten zien, ook wel RGB verlichting genoemd. Een meer ingetogen warm wit licht behoort uiteraard ook tot de mogelijkheden. Samen met lichtontwerpers wordt op basis van de specifieke wensen een voorstel gemaakt.

Heeft u een traditioneel zwembad en wilt u daar vanaf? Dan kunt u kiezen voor onze Livingpool Converter. Een ombouwstelsel waarmee een deel van de huidige techniek hergebruikt wordt en er een natuurlijk filter aan gekoppeld wordt. In een paar eenvoudige stappen is uw zwembad natuurlijk gezuiverd en bent u klaar voor de toekomst. Het is wel zaak om een professionele partij te betrekken bij het ontwerp van de Livingpool. Met de keuze van de juiste techniek, ontwerp en realisatie staat of valt het succes! Kortom; de Livingpool is optisch gezien een klassiek zwembad en toch een volwaardige biologische zwembijver. Het functioneert geheel zonder chloor of andere giftige chemicaliën en biedt toch het grootst mogelijke zwemplezier in kristalhelder water. Het zwemmen in het biologische water is bovendien veel beter voor uw gezondheid.

In plaats van de bij een zwembijver toch noodzakelijke regeneratiezone met de daarin levende planten en dieren, zorgen een bio-filter en een zelfontwikkeld fosfaatfilter voor de biologische en fysische zuivering van het water dat op die manier altijd helder en vitaal blijft.



De Koninklijke Ginkel Groep is actief met het duurzaam vergroenen van de leefruimte en van gebouwen en realiseert biologische zwembijvers en natuurlijke zwembaden volgens het Biotop-systeem.

WIST U DAT..

De Koninklijke Ginkel Groep in 2015 EN in 2016 (!) de 'Zwembijver van het jaar- verkiezing heeft gewonnen met een Livingpool?

De Koninklijke Ginkel Groep antwoord heeft op al uw vragen en graag een vrijblijvende afspraak met u maakt?

Wij geheel vrijblijvend een schets maken van een natuurzwembad in uw tuin?

Voor meer informatie: www.ginkelgroep.nl