

Päivitä yhdellä ulkoinen suodatusjärjestelmä

Suodatinjärjestelmä pitää veden puhtaampana ja kirkkaampana, vähentää kemikaalien tarvetta, antaa työtä aurinkokeräimille ja mahdollistaa tehokkaan roskaimun altaan pohjalta.

Tuotenumro 1050
**Suodatinjärjestelmä
Pro Classic
300 250W**

Tuotenumro 1582
**Allasletku
6,6 m Ø32mm**

Tuotenumro 1533
**Pintakaivo ja
tulosuutin
hiekkasuodattimelle**

Tuotenumro 1069
Filterballs 700 g

Tuotenumro 1524
4 letkunkiristimiä



Hoito täysauto- maattinen ympä- ristöystävällinen luonnonvesissä

Valmis te osata että meidän **Easy Salt** muuntaa suolaa luonnon desinfiointiaine klooria, jota ei voi sulattaa tai maistanut. Allas desinfiointiaine suljetussa, jossa sama suola muunnetaan klooria uudestaan ja uudestaan.

Art. 1810, 1812, 1813



Ongelmanratkaisu

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Vesi on vihreää ja sameaa	Leväkasvusto	<ul style="list-style-type: none"> Säädä pH-arvoa Shokkikäsittely Käytä KlarPool -ainetta
Altaan reunat ovat limaiset		
Vesi on maitomaista ja sameaa	Kova vesi. Vedessä on kalkkia Ei tarpeeksi desinfiointiainetta vedessä.	<ul style="list-style-type: none"> Säädä pH-arvoa Shokkikäsittely Lisää saostusainetta Käynnistä pumppu
Vesi on vihreää mutta kirkasta. Ruskea vesi tarkoittaa yleensä kuparin tai raudan jäämiä vedessä.	Rautajäämiä vedessä (kelta-ruskea väri) Kuparijäämiä vedessä (turkoosi väri)	<ul style="list-style-type: none"> Säädä pH-arvoa Shokkikäsittely Lisää saostusainetta ja puhdasta vettä, anna pumppun käydä jatkuvasti.
Vesi on ruskeaa ja sameaa	Vedessä on rautaa	
Vesi on mustaa	Vedessä on mangaania	
Altaan reunoilla kärkeä kerrostumaa	Kalkkikerroksia liian kovan veden takia	<ul style="list-style-type: none"> Poista kerrostumat Tyhjennä ja puhdista allas.

Hyviä neuvoja

Tarkasta suodatin säännöllisesti ja puhdista tai vaihda se tarvittaessa

Testaa ja säädä veden pH säännöllisesti tasolle 7,0 – 7,4

Estä lian kulkeutuminen altaaseen niin hyvin kuin mahdollista. Sijoita esimerkiksi puhdasta vettä sisältävä astia kulkutien kohdalle.

Vedenhoitoaineita tarvitaan enemmän ja useammin lämpimillä ilmoilla, kun allasta käytetään paljon.

Muista tehdä shokkidesinfiointi säännöllisesti

Lisää tietoa ja hyviä neuvoja löydät osoitteesta swim-fun.com

swim & fun®

Opas kristallin- kirkkaaseen allasveteen



Uima-altaiden
vedenhoito ja siihen
tarvittavat hoitoaineet

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

Helppo veden hoito 5 helppoa vaihetta

VAIHE 1 Mittaa ja säädä pH-arvo

Tuotteet: Testiliuskat (1537), pH Minus (1714), pH Plus (1712)

PH-arvon tulee olla 7,0 – 7,4

Oikea pH-taso on vedenhoidossa ratkaisevan tärkeä tekijä, ja siksi pH-arvo on aina mitattava ja säädettävä ensimmäiseksi. Voit mitata arvon helposti ja nopeasti Swim & Fun -testiliuskoilla. Pyri pitämään pH tasolla 7,2

Jos arvo on yli 7,4, käytä tuotetta pH Minus (1714).

Jos arvo on alle 7,0, käytä tuotetta pH Plus (1712).

VAIHE 2 Desinfioi vesi

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

Veden shokkikäsittely ja jatkuva desinfiointi

Altaan veteen tulee likaa, itiöitä ja bakteereja koko ajan. Bakteerien lisääntyminen on estettävä desinfioidulla vedellä. Vedenhoitoaineet ovat niin kutsuttuja oksidantteja, ja tuotteiden vaikuttavat aineet ovat kloori, bromiini ja aktiivihappi. Desinfiointiaineita on lisättävä altaan veteen jatkuvasti. Lisättävä määrä riippuu veden laadusta. Aineita tarvitaan enemmän, jos veden pH-taso on hankalasti hallittava tai jos vesi on lämmintä tai voimakkaassa auringonpaisteessa. Myös altaan runsas käyttö lisää hoitoainemäärää. Myös altaan runsas käyttö lisää hoitoainemäärää. Myös altaan runsas käyttö lisää hoitoainemäärää. Myös altaan runsas käyttö lisää hoitoainemäärää.

VAIHE 2A Uuden veden shokkikäsittely

Juuri täytetty allas on "shokkikäsitteltävä", ja tätä käsittelyä voidaan tarvita myös tietynlaisien ongelmien hoitamiseen (ks. tarkemmin takasivun Ongelmanratkaisu-opas). Shokkikäsittely tarkoittaa, että veteen lisätään normaalia enemmän desinfiointiainetta, jolloin vesi puhdistuu kokonaan ja kerrostumat ja värjäytyvät saadaan altaasta pois. Shokkikäsittely tehdään Klor Starter (1701, 1705), joka sisältää nopeasti liukenevia kloorirakeita. Saatavana sekä rakeet 20 gramman tablettia.

VAIHE 2B Veden pitäminen puhtaana

Vesi pidetään jatkuvasti puhtaana Klor WeekTab (Pitkävaikutteisen kloorin) (1729) avulla. Tuote koostuu hitaasti liukenevista tableteista, jotka luovuttavat klooria veteen koko ajan. Klooritabletit sijoitetaan annostelijaan (1567) tai altaan pintasuodattimeen.

VAIHE 2 Klooriton vaihtoehto

Tuotteet: OxyChock (1784), CombiTabs (1758), Aktivator (1735)

OxyChock (1784) ja CombiTabs (1758) tarjoavat kloorittoman vaihtoehdon, jossa vesi "shokkikäsittellään" tai pidetään jatkuvasti desinfioiduna aktiivihapen avulla. Shokkihapen kanssa on aina käytettävä Aktivator (1735), joka pidentää ja tehostaa Aktiivihapen vaikutusta merkittävästi.

Aktivaattorin käyttöä suositellaan myös Yhdistelmätablettien kanssa.

Aktiivihappi: Paras happipitoisuus: 30 – 60 mg/l.



VAIHE 3 Kerrostumien ja värjäytymien ehkäiseminen

Tuotteet: KlarPool-leväestoaine (1716)

KlarPool ehkäisee kerrostumat

Oikea määrä KlarPool-leväestoainetta (1716) estää lämpimän veden ja auringon aiheuttamien kerrostumien muodostumisen altaan pohjaan ja seinini. Se pidentää myös kloorin vaikutusaikaa. Kerrostumat ovat limaa muodostavia mikro-organismeja, ja ne antavat hyvän kasvupohjan bakteereille. Jos altaassa on jo kerrostumia, veteen on lisättävä kaksinkertainen annos Klor Starter (1701) ja sen jälkeen leväestoainetta.

VAIHE 4 Suodattimen ohittavien ja vettä sameuttavien mikrohiukkasten poistaminen

Tuotteet: FlokPool (1719), SeaKlear (1736), Flocking Sticks (1734)

Saostusaine kokoo mikrohiukkaset

Osa liקהiukkaisista on niin pieniä, että ne ohittavat suodatusjärjestelmän. Ne lijuvat altaan vedessä tehden siitä samean. Jos altaan pH-taso on liian korkea, vedessä voi olla esimerkiksi pieniä kalkkihiukkasia. Mikäli altaan vesi ei pysy kirkaana vaiheilla 1 – 3, veteen kannattaa lisätä saostusainetta. Saostusaine kokoo hiukkaset suuremmiksi yksiköiksi, jotka painuvat pohjaan ja jäävät lopuksi hiekkasuodattimeen. Jos altaassa on patruunasuodatin, pumpu on pidettävä sammutettuna, kunnes hiukkaset ovat vajonneet pohjaan. Järjestelmien kasetilla suodattaa Suositellut SeaKlear (1736), joka ei tukkia patruunasuodatin.

VAIHE 5 Pelkät kemikaalit eivät riitä

Puhdistus ja kunnossapito

Pelkkä kemiallinen hoito ei riitä veden pitämiseen raikkaana ja houkuttelevana. Lisäksi tarvitaan tehokas suodatinpumpujärjestelmä, ja roskat ja epäpuhtaudet on poistettava altaasta säännöllisesti. Swim & Fun -valikoima sisältää useita käteviä tuotteita altaan puhdistukseen: pohjaimureita, teleskooppi-varsia, erikoisvalmisteisia pinta- ja pohjahaaveja jne. Näiden välineiden avulla kemikaalien käyttötarve vähentyy ja altaan suodatinpumpun käyttöikä pidentyy.



Kloorivapaa vettä lastenallas

KiddyPool pitää kahluultaan veden puhtaana

KiddyPool (1782) on klooriton erikoistuote, joka pitää veden kahluultaan puhtaana monen viikon ajan. Pitää veden puhtaana ja hygieenisenä jopa 2 viikkoa. Vedessä voi uida heti aineen lisäämisen jälkeen. Estää tehokkaasti levien, mikro-organismien ja itiöiden lisääntymisen vedessä. Soveltuu sekä merivedelle että makealle vedelle. Ei vaahtoa. pH-neutraali. 1 pussi 400–600 litraan vettä.



Kaiken sisältävä ratkaisu vedenhoitoon

Suodattimella varustettuihin ulkoaltaisiin

EasyPool kelluu veden pinnalla ja pitää altaan veden puhtaana ja houkuttelevana 1–2 kuukautta. EasyPool-annostelija luovuttaa koko ajan klooria, KlarPool-leväestoainetta ja pH-stabilisaattoria, samalla se ehkäisee kalkkerrostumien muodostumisen altaaseen.

EasyPool pitää veden raikkaana myös käyttökäuden ulkopuolella. Parhaiten vesi pysyy laadukkaana, kun vettä kierrätetään pumpulla pari kertaa päivässä esim. ajastimen avulla. Muista säätää veden pH ja tehdä shokkikäsittely ennen EasyPoolin käyttöönottoa.

EasyPool Mini (1775) 2-10 000 litran ulkoaltaisiin
EasyPool Maxi (776) 10-50 000 litran ulkoaltaisiin