

NÄILLÄ PUHDISTAT ALTAAN JA KAMIINAN



KIRAMI BIOPESU, tiiviste 5 l

Biologisesti hajoava, kotimainen rasvanpoisto- ja pesuaineyhdistelmä kaikenlaisen lian poistoon maalatuilta ja maalamattoilta pinnoilta. Kirami Biopesuaine poistaa tehokkaasti vaikeankin lian ja antaa raikkaan lopputuloksen. Saatavana 5 litran kanistereissa.



KIRAMI BIOPESU, spray 0,5 l

Kotimainen Kirami Biopesu spray on biologisesti hajoava ja valmiiksi laimennettuna helppokäyttöinen. Pestävälle pinnalle ruiskutettava Biopesu soveltuu kylpytynnyreiden lisäksi myös saunojen ja saniteetitilojen pesuun. Aine nujertaa vaikeankin lian ja sopii siksi myös rasvanpoistoon.



KIRAMI NOKIPESU, spray 0,5 l

Kirami Nokipesu palauttaa kamiinasi tehon. Suihkutetaan pestävälle pinnalle. Tehoa vaikeankin likaan jo muutamissa minuuteissa. Ainetta voi käyttää noen ja vaikean lian poistoon esimerkiksi kamiinoista, takoista ja tulipesistä. Kirami Nokipesu on valmistettu Suomessa.



Warmer feelings.
www.kirami.fi



Kiramin jälleenmyyjät:
kirami.fi/jalleenmyyjat



Kirami verkkokauppa:
kauppa.kirami.fi

SUODATTIMET

Fyysinen lika ja muut partikkelit puhdistetaan kierrättämällä altaan vesi suodattimen läpi.

Valittavana on pienempiin altaisiin sopivia suodatinpatruunaa käyttäviä kevytsuodattimia sekä tehokkaampia massasuodattimia, joissa käytetään joko suodatushiekkaa tai suodatinkuitua.

Massasuodatinpaketti Hydro FSU-8P

Pieni ja näppärä massasuodatin, jossa voi käyttää joko perinteistä suodatushiekkaa tai Kiramin suodatinkuitua. Paketissa on mukana jalusta, pumppu, ohjausventtiili ja suodatussäiliö sekä 160 g Kirami suodatinkuitua. Kytkemiseen tarvitetset altaaseesi sopivan läpiviennin/letkusarjan, joka ostetaan erikseen tynnyrin valmistusmateriaalin mukaan.



Kovaan
käyttöön
kesäsäällä

Kevytsuodatin altaan reunalle, SI2000

Lamellisuodatinpatruunaa käyttävä, näppärä vedensuodatin, joka ripustetaan kylpytynnyrin reunaan. Vesi imeytyy ensin karkeasuodattimen läpi, ja sen jälkeen veden alla olevaan suodatinpatruunaan. Puhdas, suodatettu vesi palautuu pohjassa olevan pumpun kautta takaisin altaaseen. Suodatin kierrättää 2000 litraa vettä tunnissa. Käytön aikana suodatin myös sekoittaa altaan vettä.



Kevyempään
käyttöön läpi
vuoden

SUODATINMASSAT JA MUUT TARVIKKEET



Kevyt
ja helppo
kuljettaa ja
vaihtaa

Kirami suodatinkuitu 160g

Kirami suodatinkuitu korvaa perinteiset suodatusmassat, kuten hiekan. Kuitu on pumpulimaista massaa, joka on kevyt kuljettaa ja takaa loistavan suodatusstehon. Yksi suodatinkuitupussi (160 g) vastaa 10 kg suodatushiekkaa. Vaihetaan vuosittain uuteen. Kirami suodatinkuitu soveltuu kaikkiin Kiramin myymiin massasuodattimiin.

Suodatushiekka 25 kg, 0,7-1,4 mm rae

Suodatushiekka on perinteinen ja varmatoiminen suodatusmateriaali, jota käytetään yleisesti massasuodattimissa altaiden puhdistukseen. Hiekka suositellaan vaihdettavaksi joka kausi, kuitenkin vähintään kahden vuoden välein.



Läpivientisesti Muovitynnyreihin

Suodattimen kytkemiseen tarvittava läpivienti/letkusarja altaan valmistusmateriaalin mukaan.

Muut tarvikkeet

Kiramilta löytyy lisäksi paljon käteviä lisätarvikkeita, kuten roskahävi, tablettiannostelija ja sekoitusmela sekä pesuaineita kylpytynnyrin puhtaanapitoon.



VESIHYGIENIA

Kylpynautinto
alkaa puhtaasta
vedestä.



VEDENHOITO-
TUOTTEET

NÄIN PIDÄT KYLPYVETESI PUHTAANA

Veden puhtaanapito koostuu kahdesta osa-alueesta

1. Veden fyysisen puhtauden ylläpito suodatinlaitteella.
2. Bakteerien ja pieneliöiden eliminointi vedenhoitoaineilla.

Kirami tarjoaa laadukkaat ratkaisut suodatukseen ja allaskemikaaleihin. Suodattimia löytyy kaiken kokoisiin altaisiin ja kemikaalit voit hankkia ensin kätevässä aloituspakkausissa, joita voit myöhemmin täydentää yksittäisillä tuotteilla. Altaasi veden laatua voit seurata helposti kemikaalimittareilla.

Kylpytynnyrin veden kemiallinen puhdistus voidaan tehdä joko kloorilla tai aktiivihapella. Veden oikean pH-arvon ylläpitäminen tehdään pH- ja pH+ -rakeilla. Lisäksi saatavilla on omat kemikaalit leväkasvun ehkäisyyn sekä veden kirkastamiseen.

NÄILLÄ PÄÄSET HELPOSTI ALKUUN

Klooripohjainen aloituspakkaus sisältää

- 1 kg Shokkikloorirakeita
- 1 kg monitehotabletteja á 20 g
- 1 kg pH+
- 1,5 kg pH-
- 1 l Leväpoistoaineen
- Allastesterin pH:n ja kloorin mittaukseen
- Kelluvan annostelijan tableteille



Stabiloitu shokkikloori on tarkoitettu allasveden klooraamiseen. Kun oikea taso on saavutettu, sitä ylläpidetään monitehotableteilla, jotka myös auttavat veden pysymistä kirkkaana. Suositeltu vapaan kloorin arvo on 0,5-1,3 ppm (mg/l).

Happipohjainen aloituspakkaus (klooriton) sisältää

- 1 kg Shokkihappirakeita
- 1 kg Aktiivihappitabletteja á 20 g
- 1 kg pH+ rakeita
- 1,5 kg pH- rakeita
- Allastesterin pH:n ja hapen mittaukseen
- Kelluvan annostelijan tableteille



Shokkihappirakeilla nostetaan ensin veden happitaso riittävän korkeaksi ja sitä ylläpidetään sen jälkeen aktiivihappitableteilla. Suositeltu aktiivihapen arvo on 3-8 ppm (mg/l).

NÄIN KÄYTÄT VEDENHOITOAINEITA

MITTAUS

Ensimmäinen vaihe vedenhoidossa on altaan pH-tason sekä kloori- tai aktiivihappiarvojen mittaaminen. pH-arvon mittaaminen tapahtuu helposti Kiramin testiliuskoilla. Kasta liuska vaakatasossa altaaseen ja vertaa liuskan väritäpliä purkin malliväreihin. Tarkempi pH-mittaus sekä kloori- ja aktiivihappiarvojen tarkistus suoritetaan Allastesterillä.



pH-TASON SÄÄTÖ

Tavoiteltava pH-arvo on 7,0-7,4. Veden pH-arvon säädät kohdalleen käyttämällä pH+ tai pH- rakeita.



VEDEN PUHDISTUS

Bakteerien ja itiöiden lisääntyminen estetään veden shokkikäsittelyllä sekä sen jälkeen jatkuvalla desinfioinnilla. Kätevät kloori- ja aktiivihappipohjaiset aloituspakkaukset sisältävät kaiken, mitä kylpytynnyrin vedenhoitoon tarvitaan.



KÄYTÄ TARPEEN MUKAAN NÄITÄ

LEVÄTUHO

Lämmin vesi ja auringonpaiste aiheuttavat helposti levän muodostumista altaan pohjaan ja seiniin. Levätuhoaine ehkäisee leväkukintoja ja sitä suositellaan käytettäväksi etenkin kuumina kesäpäivinä.



KIRKASTE

Pienet likahiukkaset saattavat ohittaa suodatusjärjestelmän, jolloin altaan vesi näyttää värjäytyneeltä tai samealta. Kirami Kirkasteella pienet epäpuhtaudet voidaan saostaa, jolloin ne saadaan paremmin suodatettua pois altaasta.



Helpoin tapa huolehtia kylpyvedestäsi. **Katso!**



HYÖDYLLISIÄ VINKKEJÄ

Raemuodossa olevat aineet tulee aina sekoittaa ensin veteen ämpärisä. Liuennut rakeet sekoitetaan vasta sen jälkeen altaan veteen.

Tabletit sijoitetaan aina erilliseen, kelluvaan annostelijaan, josta tabletit liukenevat tasaisesti veteen.

Massasuodattimen suodatusmassa voidaan pestä takahuhtelulla, kun suodatuspaine nousee.

Kevytsuodattimen patruuna tulee pestä säännöllisesti, joten kannattaa hankkia niitä kaksi, jolloin toista voi käyttää toisen ollessa kuivumassa.



ONKO VETESI KYLPYKUNNOSSA?

MILTÄ VESI NÄYTTÄÄ?	SYY	RATKAISU
Vihreä ja samea vesi.	Leväkasvusto	• Säädä pH-arvoa • Tee shokkikäsittely • Käytä Levätuhoa
Limaiset altaan reunat.		
Maitomainen ja samea vesi.	Kova vesi. Vedessä on kalkkia.	• Säädä pH-arvoa. • Tee shokkikäsittely. • Lisää Kirkastetta. • Käynnistä pumpputta.
	Vedessä ei ole tarpeeksi desinfointiainetta.	
Vesi on kirkas, mutta väriltään vihreä. Ruskea vesi tarkoittaa yleensä kuparin tai raudan jäämiä vedessä.	Vedessä on rautajäämiä. (kelta-ruskea väri).	• Säädä pH-arvoa. • Tee shokkikäsittely. • Lisää Kirkastetta ja puhdasta vettä. • Anna pumpun käydä jatkuvasti.
	Kuparijäämiä vedessä (turkoosi väri).	
Vesi on ruskeaa ja sameaa.	Vedessä on rautaa.	
Vesi on mustaa.	Vedessä on mangaania.	
Altaan reunoilla karkeaa kerrostumaa.	Kovan veden aiheuttamia kalkkikerroksia.	• Poista kerrostumat. • Tyhjennä ja puhdista allas.

