



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSSÄÄNTÖJÄ

LUE KAIKKI OHJEET YMMÄRRYKSELLÄ JA TOIMI NIIDEN MUKAISESTI
ENNEN TÄMÄN TUOTTEEN ASENTAMISTA JA KÄYTTÖÄ!

PUHALLETTAVA RENGASALLAS

OMISTAJAN KÄSIKIRJA SEURAAVAT KOOT:

-Φ8' x 25" (Φ2.4m x 63cm) -Φ10' x 30" (Φ3m x 76cm)
-Φ12' x 30" (Φ3.6m x 76cm) -Φ14' x 33" (Φ4.2m x 84cm)



Piirros on vain havainnollistamista varten. Todellinen tuote voi olla erilainen. Ei mittakaavassa.
Yksityiskohtaiset tiedot tuotteen mallista ja koosta ovat tämän oppaan lopussa!

ÄLÄ PALAUTA TUOTETTA KAUPPAAN

Zastavit

Shanghai Jilong Plastic Products Co. Ltd.
2555 XiuPu Road, Pudong Area, Shanghai, China.

www.avenli.com

JILONG PLASTIC PRODUCTS(JIANGSU)CO.,LTD

NO.1 Industrial Area South Zhongchen Road Zhongyang Town, Suqian, Jiangsu, China



Lue käyttöopas huolellisesti ja säilytä myöhempää käyttöä varten.

SISÄLTÖ

TURVALLISUUSOHJEET	02
OSALUETTELO	04
SIJAINNIN VALINTA	06
ALTAAN ASENTAMINEN	07
TÄYTÄ ALLAS VEDELLÄ	07
TALVI JA PITKÄKESTOINEN SÄILYTYS	08
ALTAAN KÄYTÖN AIKAINEN KUNNOSSPITO JA VESIHUOLTO	09
VIANETSINTÄ	11
RAJOITETTU TAKUU	12

OSA 1 - TURVALLISUUSOHJEET

Lue ymmärryksellä kaikki tämän käyttöoppaan tiedot ja toimi niiden mukaisesti ennen uima-altaan asentamista ja käyttöä. Nämä varoitukset, ohjeet ja turvallisuusohjeet koskevat eräitä yleisiä vaaroja, jotka liittyvät vesivirkistystoimintaan, mutta ne eivät voi kattaa kaikkia riskejä ja vaaroja kaikissa tapauksissa. Ole aina varovainen ja käytä tervettä järkeä ja arvostelukykä, kun harrastat vesivirkistystoimintaa. Säilytä nämä tiedot tulevaa käyttöä varten.

Uimataidottoman turvallisuus

- 1). Heikkotasoiset ja uimataidottomat uimarit vaativat aina vastuullisen aikuisen jatkuvaa, aktiivista ja valpasta valvontaa (pitäen mielessä, että alle viisivuotiailla lapsilla on suurin hukkumisriski);
- 2). Nimitä vastuullinen aikuinen valvomaan allasta joka kerta, kun allasta käytetään;



- 3). Heikkotasoisien ja uimataidottomien uimareiden tulee käyttää henkilökohtaisia suojarusteita käyttäessään allasta;

- 4). Kun allasta ei käytetä tai se jää valvomatta, poista kaikki lelut uima-altaasta ja sen lähistöltä, jotta vältetään lasten mielenkiinnon kohdistuminen altaaseen.

Turvallisuuslaitteet

- 1). On suositeltavaa asentaa aitaus (ja lukita kaikki ovet ja ikkunat, jos mahdollista) estääksesi uima-altaan valtuuttamattoman käytön;
- 2). Aitaukset, altaan kannet, allashälytykset tai vastaavat turvallisuusvälineet ovat hyödyllisiä torjuntakeinoja, mutta ne eivät korvaa vastuullisen aikuisen jatkuvaa valvontaa.

Turvallisuusväline

- 1). Uima-altaan luona on suositeltavaa säilyttää pelastusvälinettä (esim. uimakelluke);
- 2). Pidä toimiva puhelin ja lista hätäpuhelinnumeroista altaan lähellä.

Altaan turvallinen käyttö

- 1). Rohkaise kaikkia käyttäjiä, erityisesti lapsia, opettelemaan uimaan;
- 2). Opettele peruselvytystoimenpiteet (sydänelvytys) ja pidä näitä taitoja yllä säännöllisesti. Tällä voi olla ratkaiseva merkitys

OSA 1 - TURVALLISUUSOHJEET

hätätilanteessa;

- 3). Anna kaikille alaan käyttäjille, lapset mukaan lukien, ohjeet, kuinka toimitaan hätätilanteessa;
- 4). Älä koskaan sukella matalaan veteen. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan;
- 5). Älä käytä uima-allasta alkoholia nauttiessasi tai lääkityksen alaisena, ne voivat heikentää kykyäsi käyttää allasta turvallisesti;
- 6). Altaan kansia käytettäessä, ne on irrotettava kokonaan veden pinnalta ennen altaaseen siirtymistä;
- 7). Suojele altaan käyttäjiä veteen liittyviltä sairauksilta pitämällä altaan vesi käsiteltynä ja noudattaen hyvää hygieniaa. Katso käyttöoppaasta vedenkäsittelyohjeet;
- 8). Säilytä kemikaaleja (esim. vedenkäsittely-, puhdistus- tai desinfiointituotteita) lasten ulottumattomissa.
- 9). Käytä kylttejä seuraavasti;
- 10). Irrotettavat portaat tulee sijoittaa vaakasuoralle tasolle.
- 11). Varoitus: tyhjennetty ulkona sijaitseva allas voi aiheuttaa ennustamattomia vaaroja.

VAROITUS: Vain aikuiset saavat suorittaa asennuksen ja kokoamisen.

VAROITUS: Lue käyttö- ja kunnossapito-ohjeet ja toimi niiden mukaisesti varmistaaksesi uima-allassarjan turvallisen käytön. Käyttö- ja kunnossapito-ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia terveysriskejä, erityisesti lapsille.

VAROITUS: Vain kotikäyttöön ulkona.

VAROITUS: Hukkumisvaara. Lapsia on hukkunut siirrettäviin uima-altaisiin.

VAROITUS: Tyhjennä allas, kun sitä ei käytetä. Älä jätä pientä allasta tyhjänä ulos.

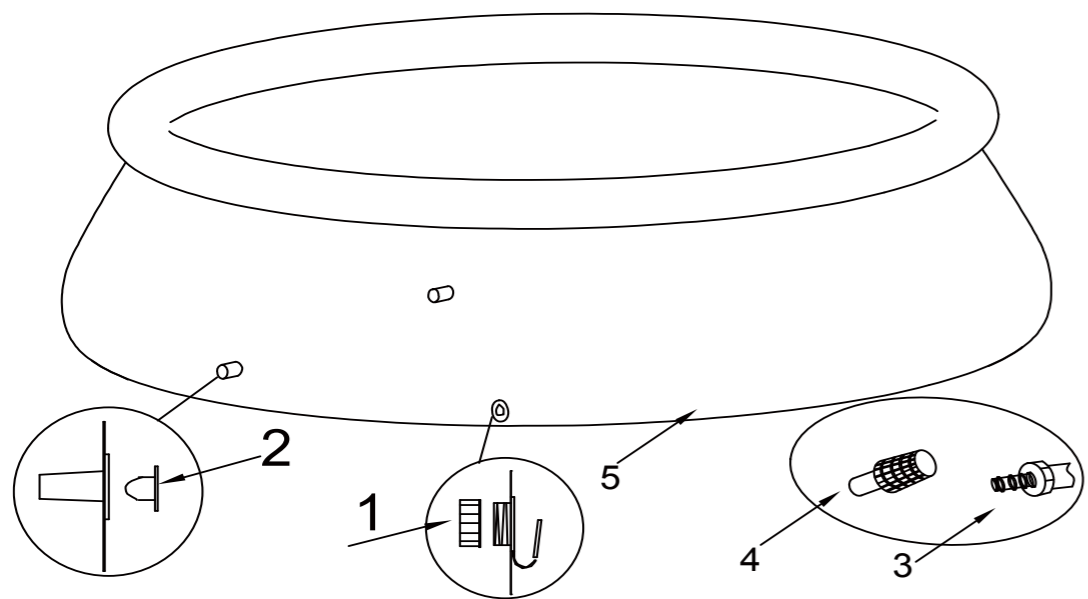


VAROITUS: Pidä lapsia jatkuvassa valvonnassa vesiympäristössä.



VAROITUS: Älä sukella.

OSA 2 - OSALUETTELO

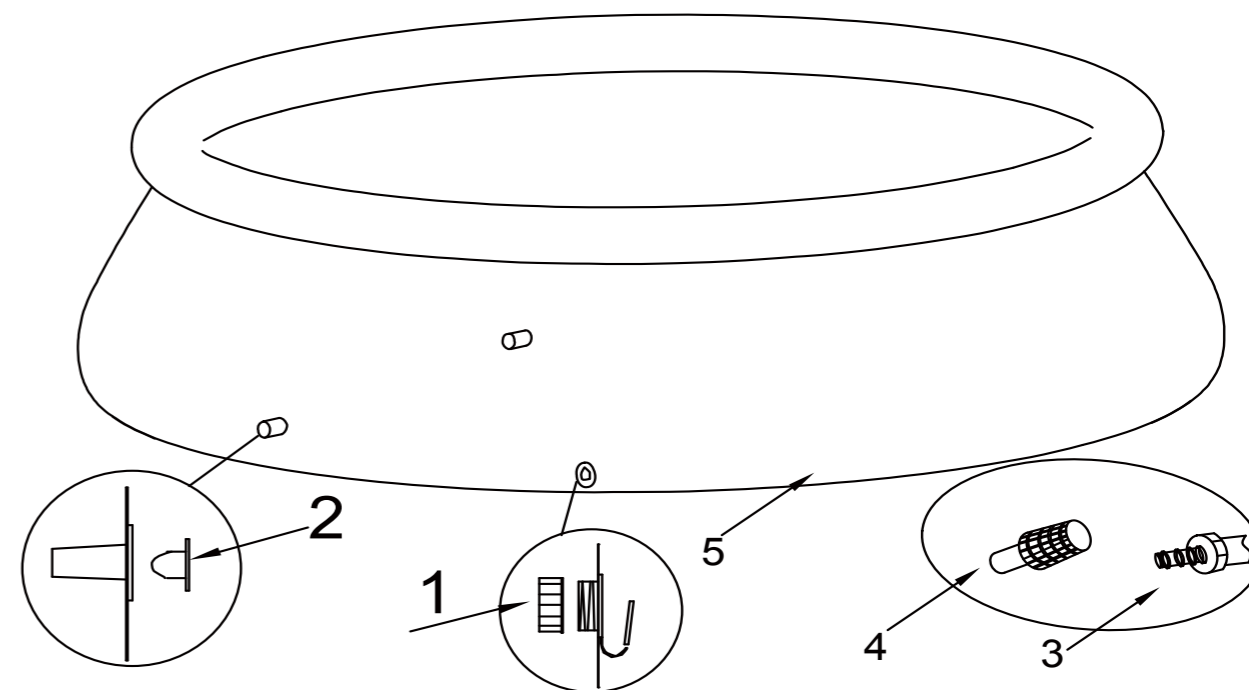


Φ8' x 25" (Φ2.4m x 63 cm)/Φ10' x 30" (Φ3m x 76 cm)

Malli	Koko	Vesitilavuus	Pumppu	Tikkaat
17792DE/17792EU/17792FR/ 17792GB	Φ8' x 25" (Φ2.4m x 63 cm)	548Gal(2074L)	✓	×
17792	Φ8' x 25" (Φ2.4m x 63 cm)	548Gal(2074L)	×	×
17793DE/17793EU/17793FR/ 17793GB	Φ10' x 30" (Φ3.0m x 76 cm)	956Gal(3618L)	✓	×
17793	Φ10' x 30" (Φ3.0m x 76 cm)	956Gal(3618L)	×	×

NRO	Φ8'x25" (Φ2.4mx63 cm)			Φ10'x30" (Φ3mx76 cm)	
	NIMI	MÄÄRÄ	SARJANUMERO	MÄÄRÄ	SARJANUMERO
1	Poistoventtiilin kansi	1	290366	1	290366
2	Tulppa	2	290311	2	290311
3	Poistoventtiiliilitin	1	290364	1	290364
4	Reiän suodatin (B)	2	290312	2	290312
5	Altaan vuoraus	1	393242	1	393243
	Väri	Sininen		Sininen	

OSA 2 - OSALUETTELO



Φ12' x 30" (Φ3.6m x 76 cm)/Φ14' x 33" (Φ4.2m x 84 cm)

Aseta esille ja tarkista sisältö ennen altaan kokoamista tutustuaksesi kaikkiin osiin, joita tulet käyttämään asennuksessa:

HUOMAUTUS: Piirros on vain havainnollistamista varten. Todellinen tuote voi olla erilainen. Ei mittakavassa.

Malli	Koko	Vesitilavuus	Pumppu	Tikkaat
17794DE/17794EU/17794FR/ 17794GB/17794RU	Φ12' x 30" (Φ3.6m x 76 cm)	1421Gal(5377L)	✓	×
17794	Φ12' x 30" (Φ3.6m x 76 cm)	1421Gal(5377L)	×	×
17796DE/17796EU/17796FR/ 17796GB/17796RU	Φ14' x 33" (Φ4.2m x 84cm)	2286Gal(8652L)	✓	×
17796	Φ14' x 33" (Φ4.2m x 84cm)	2286Gal(8652L)	×	×

NRO	NIMI	Φ12'x30" (3.6m x 76 cm)		Φ14'x33" (4.2m x 84 cm)	
		MÄÄRÄ	SARJANUMERO	MÄÄRÄ	SARJANUMERO
1	Poistoventtiilin kansi	1	290366	1	290366
2	Tulppa	2	290311	2	290311
3	Poistoventtiiliilitin	1	290364	1	290364
4	Reiän suodatin (B)	2	290312	2	290312
5	Altaan vuoraus	1	393244	1	393246
	Väri	Sininen		Sininen	

OSA 3 - SIJAINNIN VALINTA

VAROITUS: Altaalla, jotka asennetaan riittämättömän tasaiselle alustalle, on taipumus vuotaa, muovautua säännöttömästi tai luhistua, mikä voi johtaa omaisuusvahinkoon tai henkilövammoihin altaassa tai sen lähellä oleville.

VAROITUS: Älä käytä hiekkaa asennusprosessin aikana. Jos vaikuttaa, että on tarpeen käyttää tasoitusmateriaalia, asennuspaikka ei todennäköisesti ole sopiva. **PIITTAAMATTOMUUS TÄSTÄ VAROITUKSESTA VOI JOHTAA VAKAAN HENKILÖVAHINKOON.**

VAARA: Valitse asennusalue huolellisesti, sillä nurmikko ja kasvillisuus suojapeitteen alla (jos sovellettavissa) lakastuu. Vältä lisäksi asettamasta suojapeitettä lähelle voimakkaasti kasvavia pensaita, sillä ne voivat kasvaa suojapeitteen (jos sovellettavissa) läpi.

VAARA: Altaan käytössä on oltava Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) -piirillä suojattu 110 tai 230 voltin vaihtovirtapistorasiasia. Uima-allasta ei saa asentaa 2 metriä lähemmäs virtalähteestä, mutta ei pidemmälle kuin suodatinpumpun virtajohto. Jatkojohtoa ei saa käyttää missään tapauksessa liitännäalueen pidentämiseksi.

On hyvin tärkeää valita sopiva paikka uima-altaalle ENNEN sen täyttämistä vedellä. Valitse asennuspaikka, joka on tarkoin seuraavien ohjeiden mukainen:

Opas 1. Varmista, että alue on tukeva, tasainen (ei maakasvoja tai kohoumia) ja tarkoin vaakatasossa, kallistumatta mihinkään suuntaan 3° enempää asennusalueella.

Opas 2. Varmista, että valitsemalla uima-altaan asennuspaikalla ei ole yhtään oksia, kiviä, teräviä esineitä tai mitään roskia.

Opas 3. Valitse alue, joka ei ole suoraan yläpuolella olevien sähkölankojen tai puiden alla. Varmista lisäksi, ettei uima-altaan asennuspaikalla ole maanalaisia johtoja, putkia tai kaapeleita.

Opas 4. Jos uima-altaan toimitukseen kuuluu suojapeite, sen käyttö on erittäin suositeltavaa. Suojapeite suojaa allasmuovia kasvavien kasvien, terävien kohteiden ja roskien aiheuttamalta vahingolta.

Opas 5. Jos mahdollista, valitse pihalta avoin paikka, jossa amme ei altistu suoralle auringonpaisteelle. Tämä helpottaa altaan lämmittämistä.

Tasainen, vaakasuora
alusta - OIKEIN

Kumpuileva, viettävä
alusta - VÄÄRIN



OSA 4 - ALTAAN ASENTAMINEN

TÄRKEÄÄ: Älä aloita kokoamista, jos mitään osia puuttuu. Soita vaihto-osien toimittamista varten alueesi asiakaspalvelunumeroon.

Asennuksessa tarvittavien henkilöiden määrä: Vähintään kaksi aikuista.

Kokonaisasennusaika lukuun ottamatta asennuspaikan valmistelu-aikaa ja vedentäyttö-aikaa:

10 minuuttia koolle $\Phi 8' \times 25'' / \Phi 10' \times 30'' / \Phi 12' \times 30'' / \Phi 12' \times 33'' / \Phi 12' \times 36''$

30 minuuttia koolle $\Phi 14' \times 33''$

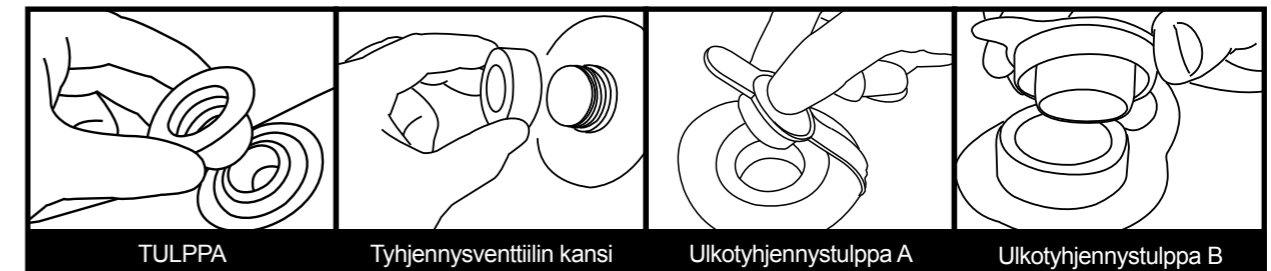
Vaihe 1. KAIKKIEN OSIEN SELITYS.

Poista kaikki osat laatikoista ja aseta ne maahan paikkaan, jossa ne kootaan.

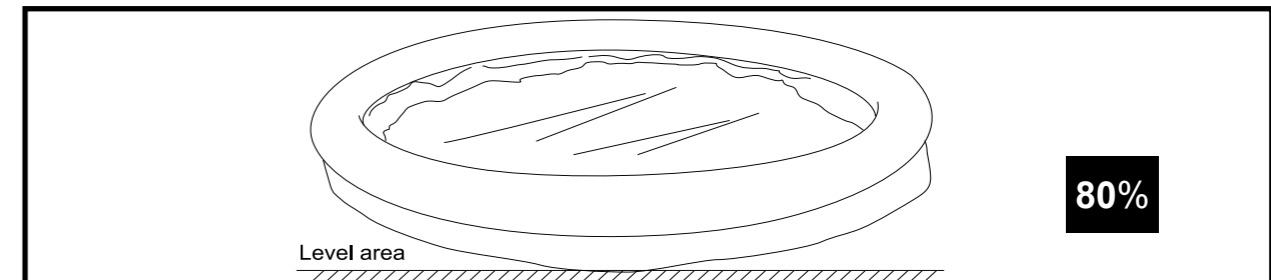
Tarkista kaikki "OSALUETTELON" osat. Varmista, että kaikki koottavat osat ovat mukana.

Vaihe 2. ASENNA POISTOVENTTIILIN KANSI JA TULPPA

Varmista, että ulkotyhjennystulppa on liitetty ulkotyhjennyskanteen ja tyhjennysventtiin kansi on ruuvattu kiinni tiukasti. Liitä tulpat liitäntäreikiin. (Ulkotyhjennystulppa on erilainen erikokoisissa altaissa.)



VAIHE 3. TÄYTÄ YLÄRENGAS



Täytä ylärengas pitäen sitä altaan keskellä (ylärenkaan on pysyttävä altaan pohjan ympyrän kehän sisäpuolella).

HYVIN TÄRKEÄÄ: Ylärengas tulee täyttää vain noin 85 %:n täyttöasteeseen. ÄLÄ täytä rengasta tämän täydemmäksi. Ylärenkaan liikätäytön seurauksena voi olla räjähdys tai renkaan saumojen vahingoittuminen.

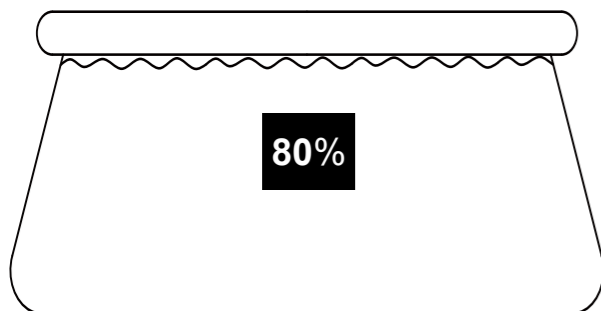
OSA 5 - TÄYTÄ ALLAS VEDELLÄ

VAROITUS: Älä jätä allasta valvomatta sitä vedellä täytettäessä.

VAROITUS: Jos 2,5–5 cm vettä keräytyy jollekin puolelle ennen kuin se alkaa täyttyä keskeltä, allas ei ole tarpeeksi vaakasuorassa ja se on korjattava! Tyhjennystulppa on vedettävä esiin ja vesi tyhjennettävä kokonaan. Pura allas kokonaan ja sijoita allas tasaiselle pinnalle ja kokoa se uudelleen ohjeiden mukaan.

VAROITUS: ÄLÄ YLITÄYTÄ, se voi johtaa altaan romahtamiseen. Jos sataa rankasti, jonkun verran vettä on ehkä tyhjennettävä, jotta varmistetaan tason oikeana pysyminen.

OSA 5 - TÄYTÄ ALLAS VEDELLÄ



1. Varmista, että tyhjennysliitin on tiukasti kiinni, ja että kansi on paikallaan. Ala täyttää allasta vedellä. Kun pohjalla on noin 2,5 cm vettä, lopeta täyttö ja tasoita altaan pohjan rypyt. Vedä ulkoseinämiä ulospäin yläreunasta, kokoa altaan pohjan ympäri, niin että se täyttyy tasaisesti.

2. Jatka altaan täyttämistä veden riittävään tasoon saakka.

OSA 6 - TALVI JA PITKÄKESTOINEN SÄILYTYS

VAROITUS: Älä anna lasten seisoa taitellun altaan päällä ja seuraa veden poistumista tyhjennyksen aikana. Vesisuihku voi osua lapsiin.

VAROITUS: Allasta tulee säilyttää viileässä ja kuivassa paikassa, jossa ei ole teräviä esineitä eikä päällä ole painavia esineitä, jotka voivat vahingoittaa allasta.

Adım 1. Bir filtre pompanız varsa, filtre pompasına giden elektrik kaynağı bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Adım 2. Dış boşaltma tapasının, havuzun iç kısmına sıkıca takıldığını kontrol edin.

Adım 3. Bahçe hortumunuzu boşaltma vanası bağlayıcıya takın ve hortumun diğer ucunu, suyun güvenli biçimde boşaltılabileceği rögar veya yol kenarı kanalı gibi bir yere yerleştirin. Su her zaman kendi yolunu bulduğundan, tamamen boşaltıldığında emin olmak için hortumun ucunun havuz düzeyinin altında olması gerektiğini unutmayın.

Adım 4. Bir filtre pompanız varsa, durdurucuyu, havuzun iç kısmındaki giriş ve çıkış bağlantı düzeneklerine geçirip, filtre pompası hortumlarının bağlantısını kesin.

Adım 5. Boşaltma vanası bağlayıcıyı saat yönünde döndürerek boşaltma çıkışına takın.

Adım 6. Havuzun iç kısmındaki dış boşaltma tapasını açtığınızda su hemen boşalmaya başlayacaktır.

Adım 7. Bittiğinde, hortumu ve boşaltma vanası bağlayıcıyı çıkarın.

Adım 8. Dış boşaltma tapasını havuzun iç kısmına geri takın.

Adım 9. Havuzu uzun süreli depolama için katlamadan önce havuz astarının tamamen kuru olduğundan emin olun. Havuzu birkaç saat güneş ışığında bırakmak kurutma işlemini hızlandıracak ve havuzu, depolama için katlamayı kolaylaştıracaktır. (Havuzun depolanması sırasında küf oluşumunun yayılmasına yol açabileceğinden, tamamen kurumamış bir havuzu katlamayı veya istiflemeyi asla denemeyin.)

Adım 10. Mevsim dışında uygun depolamanın, havuzunuza yaptığınız yatırımı korumak için önemli olduğunu unutmayın (özellikle kışın). Boşaltılıp kurutulduğunda, havuzunuz dikkatlice katlanıp, yer örtüsü (varsa) veya benzeri başka koruyucu branda tipi malzemeye sarılmalıdır. Havuz ve pompa, örtü, yer örtüsü, merdiven, hortumlar, kelepçeler ve donanım gibi tüm geçerli aksesuarlar hep birlikte ve iç mekânda, uygun sıcaklıkta, kuru ve hava koşullarına dayanıklı bir konumda tutulmalıdır.

TAITTELUOHJE

Ennen taittelamista on parasta kuivata kaikki osat ja allas kokonaan levittämällä ne aurinkoon noin tunniksi (Kuva 1). Levitä sitten hieman talkkijauhetta vinyylipintojen toisinsa tarttumisen ehkäisemiseksi.

Vaihe 1. Taita ulkonevat osat sisäänpäin saadaksesi muodon suorakaiteeksi. (KUVA 2).

Vaihe 2. Taita puolikas suorakaiteesta pienentääksesi suorakaiteen kokoa (KUVA 3).

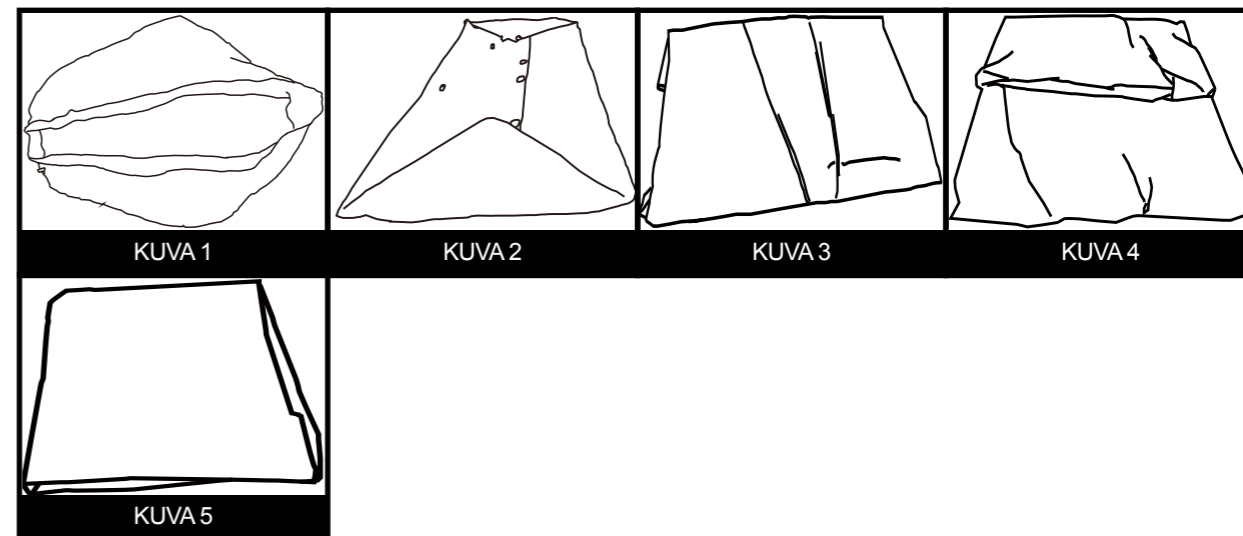
Vaihe 3. Taita kaikki päät taaksepäin. (KUVA 4).

Vaihe 4. Taita loput päät yhteen muodostaaksesi lopullisen suorakaiteen (KUVA 5).

VINKKI 1. Poista ilma sisältä saadaksesi taitetusta altaasta ohuen ja tasaisen jokaisella taitokerralla.

VINKKI 2. Altaan voi pakata säilytettäväksi alkuperäiseen pakkaukseensa.

OSA 6 - TALVI JA PITKÄKESTOINEN SÄILYTYS



OSA 7 - ALTAAN KÄYTÖN AIKAINEN KUNNOSSPITO JA VESIHUOLTO

VAROITUS: Jos sovellettavissa, uima-altaan toimitukseen kuuluva suodatinpumppu on tarkoitettu poistamaan likaa ja muita pieniä hiukkasia uima-altaan vedestä. Kuitenkin uima-altaan veden pitämiseksi täysin puhtaana, levättömänä ja vapaana haitallisista bakteereista, on HYVIN TÄRKEÄÄ SUORITTAA ALTAALLE SÄÄNNÖLLINEN JA RIITTÄVÄ KEMIKAALI-HOITOKÄSITTELY. Ota yhteys paikalliseen uima-allasvarusteiden jälleenmyyjään saadaksesi ohjeet kloorin, superkloorauksen, levämyrkkujen ja muiden kemikaalien turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön.

VAROITUS: Välttääksesi ihon ja silmien ärsytyksen tai jopa kylpijoiden loukkaantumisen, älä koskaan lisää kemikaaleja uima-altaaseen, kun siellä on kylpijiä. Älä koskaan lisää kemikaaleja tai mitään aineita uima-altaaseen, jollet ole varma mikä määrä ja minkä tyyppinen materiaali sopii veteen lisättäväksi. Pyydä uima-allasvarusteiden jälleenmyyjältä täsmälliset ohjeet uima-altaassa käytettävistä kemikaaleista.

VAROITUS: On hyvin suositeltavaa, että uima-altaan omistaja testaa säännöllisesti altaan veden varmistaakseen, että veden pH- ja klooripitoisuus on optimaalinen ja nautittava läpi koko uimakauden. Ota yhteyttä uima-allasvarusteiden jälleenmyyjään sopivan testipakkauksen hankkimiseksi ja käyttöohjeiden saamiseksi.

VAROITUS: Kunnossapito-ohjeiden laiminlyönti voi johtaa vakaaviin vaaroihin terveydelle ja erityisesti lapsille.

Tämä tuote on suunniteltu kesäkäyttöön ja varastoitavaksi. Jos asut lauhkealla vyöhykkeellä, jossa uima-allasta ei käytetä vuoden ympäri, on VAHVASTI SUOSITELTAVAA, että tyhjennät altaan, puhdistat ja kuivaat sen huolellisesti ja varastoit suojattuun sisätilaan talviajaksi. Tämä pidentää uima-altaan käyttöikää ja estää turvallisuusvaarojen kehittymisen, kun allas ei ole käytössä. Uima-allasjärjestelmän suodatinjärjestelmä (jos käytettävissä) on otettava käyttöön joka päivä, riittävän pitkäksi aikaa vähintään koko vesimäärän uudistamiseksi.

Jotta uima-altaan vesi pysyisi puhtaana ja hygieenisenä koko uimakauden, noudata tarkoin seuraavia ohjeita:

1. Oikean ja säännönmukainen perus-uima-allaskemikaalien käyttö on edellytyksenä altaan veden oikean pH-tasapainon ylläpitämiselle. Lisäksi kemikaalien käyttö estää haitallisten bakteerien ja levän kasvun uima-altaassa ja auttaa suodatinpumpua pitämään veden kirkkaana. Esimerkkejä kemikaaleista, joita saatat tarvita uima-altaan puhtaana pitämiseen:

1) Kloori tabletteina, rakeina tai nestemäisenä: Desinfioidu altaan veden ja estää leväkasvun.

OSA 7 - ALTAAN KÄYTÖN AIKAINEN KUNNOSSPITO JA VESIHUOLTO

2) PH:n säätämiskemikaalit: Käytetään PH-tason korjaamisen ja happamuuden säätämiseen.

3) Levämyrkyt: Nämä kemikaalit on suunniteltu levän poistamiseen.

4) "Shokki" (Superklooraus): Poistaa tiettyjä orgaanisia ja muita yhdisteiden yhdistelmiä, jotka voivat vaikuttaa veden kirkkauteen.

Saadaksesi yksityiskohtaisia tietoja kemikaalien käytöstä, ota yhteys paikalliseen uima-allasvarusteiden jälleenmyyjään ja annostele niitä oman uima-altaasi vesimäärän mukaisesti ja ota tarvittaessa vesinäyte. Tämä mahdollistaa oikean ohjeen saamisen: 1) mitä kemikaaleja tulee ostaa, 2) kuinka suuria määriä ja 3) kuinka kemikaaleja käytetään turvallisesti ja tehokkaasti.

2. Älä koskaan anna kloorin joutua suoraan kosketukseen uima-allasmuovin kanssa ennen kuin se on kokonaan liuennut. Tämä tarkoittaa, että rakeisessa tai tablettimuodossa oleva kloori on ensin liuotettava vesiastiaan ennen altaan veteen kaatamista, nestemäinen kloori on puolestaan kaadettava hitaasti ja tasaisesti altaan veteen altaan eri puolilta.

VAARA: ÄLÄ KOSKAAN lisää vettä kemikaalien päälle. SEN ASEMESTA lisää kemikaalit veteen. Älä myöskään sekoita eri kemikaaleja keskenään vaan lisää kemikaalit uima-altaaseen erikseen ja anna niiden kiertää altaassa perusteellisesti ennen kuin lisäät muun tyyppisiä kemikaaleja.

3. On suositeltavaa ostaa testisarja ja testata uima-altaan vettä säännöllisesti optimaalisen PH-tasapainon ja klooritason varmistamiseksi. Saat paikalliselta uima-allasvarusteiden jälleenmyyjältä tietoja tarpeisiisi parhaiten sopivimman testisarjan ostamisesta ja käyttämisestä. HUOMAUTUS: Liiallinen kloorin taso tai matalat (happamuus) pH-tasot voivat vahingoittaa uima-allasmuovia, joten tee korjaustoimet mahdollisimman nopeasti, jos testitulokset paljastaa jomman kumman tilanteen.

Suurempien roskamäärien poistamista altaasta ja altaan sisäpuolen muovin pitämistä siistinä voi helpottaa käyttämällä Prompt Set -uima-altaan kunnossapitopakkausta, joka sisältää lehtienpoistajan ja puutarhaletkulla toimivan imurin. Kunnossapitopakkaus sisältyy bonuksen suurempien uima-allasjärjestelmien toimitukseen ja niitä voi ostaa erikseen lisävarusteina. Ota yhteyttä paikalliseen myyntiin jälkeiseen palvelukeskukseen, jos haluat neuvoja allasjärjestelmien korjauksesta sen käyttöajan aikana.

4. Jos sovellettavissa, tarkista suodatinpumpputruuna kahden viikon välein (tai useammin, kun allasta käytetään paljon) tarkistaaksesi tarvitseeko se puhdistamista tai pitääkö se vaihtaa. Jos suodatinpatruuna ei enää ole valkoinen, yritä suihkuttaa sitä puutarhaletkulla voimakkaalla virtauksella. Jos suodatinpatruuna ei tällä puhdistu, suodatin on vaihdettava. Jos suodatinpatruuna ei puhdisteta ja/tai vaihdeta säännöllisesti, pumpun teho heikkenee ja sen käyttöikä lyhenee.

5. Jos uima-allasjärjestelmään kuuluu kansi, pidä allas katettuna aina, kun sitä ei käytetä. Tämä estää tuulta ja muita elementtejä kertymästä likaa ja roskia uima-altaaseen ja estää myös sadeveden muodostaman altaan liiallisen täyttymisen.

6. Muistuta perhettäsi ja ystäviäsi huuhtelemaan juoksevassa vedessä kaikki lika tai aurinkorasvat käsistä, jaloista ja kehosta ennen altaaseen siirtymistä.

7. On välttämätöntä seurata altaan pultteja ja rakenteita (esim. ruosteen varalta) milloin mahdollista.

8. Kun allas on täynnä vettä, tarkkaile ettei allas täyty liikaa sadeveden tai vahingossa täytön vuoksi. Jos näin käy, on tärkeää tyhjentää liika vesi niin pian kuin mahdollista. Jos kyse on puhallettavasta rengasaltaasta, veden pinta ei saa koskaan olla ylempänä kuin puhallettavan renkaan alareuna.

9. Uima-altaan rakenteisiin käytetyistä materiaaleista riippumatta kaikki luokse päästävät pinnat on tarkistettava säännöllisesti vammojen välttämiseksi.

OSA 8 - VIANETSINTÄ

Onarım Yaması Talimatları

(Küçük iğne deliği ve küçük delinme sızıntıları içerikteki tamir yamasıyla onarılabilir)

a) Sızıntı yerini bulun.

b) Havayı boşaltın.

c) Sızıntıyı çevreleyen alanı temizleyin ve yüzeydeki tüm suyu silin.

d) Onarım yamasını çıkarın, sızıntı alanından daha büyük olması gereken şekil ve ebatta kesin, sızıntı yapan bölgeye koyun ve sıkıca bastırın.

e) Onarılan kısmın açık havada kuruması için 30 dakika bekleyin.

Hasar çok büyükse, onarım için bir Silikon veya lastik bazlı yapıştırıcı kullanmanızı öneririz.

Onarım Yapıştırıcısı Talimatları

1 Sızıntı yerini bulun.

2 Havasını çıkartın ve (gerekirse) iyice boşaltın.

3 Sızıntıyı çevreleyen alanı temizleyin ve yüzeydeki tüm suyu silin.

4 Sızıntıyı çevreleyen alanı iyice temizleyin. Hasar gören bölgeden daha büyük olan yuvarlak bir tamir malzemesi parçasını kesin.

5 Malzeme yamasının bir tarafının tamir alanına yapıştırılması (yapıştırıcıyı ayrı olarak satın almanız gerekir). Lütfen malzeme yamasının tutkalının eşit olarak uygulanmasının gerektiğine dikkat edin.

6 Hasar gören bölgeye yamayı yerleştirin ve sıkıca bastırın. Kuruması için 12 saat bekleyin. Yama kuruduktan sonra, tam sızdırmaz bir (4 saat kuruma) yüzme havuzu deposu için kenarların etrafına yapıştırıcı uygulayın.

OSA 8 - VIANETSINTÄ

ONGELMA	KUVAUS	SYY	KORJAUS
TÄYTETTY ALLAS EI OLE PYÖREÄ	<ul style="list-style-type: none"> Allas on muotoutunut soikeaksi, kulmikkaaksi tai munan muotoiseksi. Allas näyttää viettävän johonkin suuntaan tai veden syvyys ei ole tasainen. 	<ul style="list-style-type: none"> Allasmuovin pohjan ryppyjä ei ole tasoitettu riittävästi ennen täyttöä. Sivuseinät eivät ole työntyneet oikein ulospäin allasta täytettäessä, mikä aiheuttaa ylärenkaan kehän sijoittumisen altaan sivuseinien ulkopuolelle. Allas on sijoitettu kumpuilevalle tai viettävälle alustalle. 	<ul style="list-style-type: none"> Tyhjennä allas 2,5 cm veden syvyyteen ja tasoita ryppyjä niin paljon kuin mahdollista. Tyhjennä allas 2,5 cm veden syvyyteen ja työnnä seinä ulospäin, kunnes ne ovat ylärenkaan kehän ulkopuolella. Varmista, että altaan alla oleva maa on hyvin tasainen, ja ettei siinä ole kohoumia.
VÄRJÄYTYNYT VESI	<ul style="list-style-type: none"> Vesi muuttuu siniseksi, ruskeaksi tai mustaksi ensimmäistä kertaa kloorilla käsiteltynä. 	<ul style="list-style-type: none"> Kloori hapettaa veden mineraaleja. Tätä esiintyy yleisesti eri vesilähteillä. 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä pH suositellulle tasolle. Käytä suodatinta, kunnes vesi on kirkasta. Puhdista suodatinpatruuna säännöllisesti.
VEDESSÄ ON HIUKKASIA	<ul style="list-style-type: none"> Vesi näyttää maitomaiselta tai pilvimäiseltä. 	<ul style="list-style-type: none"> Kova vedenlaatu kohonneen pH-tason vuoksi. Klooraus ei ole ollut riittävä. Veteen on joutunut vierasta ainetta. Käyttäjät eivät ole puhdistaneet jalkojaan ennen altaaseen laskeutumista. 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä pH. Kysy uima-allasvarusteiden jälleenmyyjältä ohjeet oikeaan vedenkäsittelyyn. Varmista oikea klooritaso. Puhdista tai vaihda suodatinpatruuna. Pyyhi lika pois virtaavalla vedellä ennen altaaseen laskeutumista.
JATKUVA MATALA VEDEN TASO	<ul style="list-style-type: none"> Altaan vesi näyttää laskevan päivittäin. 	<ul style="list-style-type: none"> Repeämä tai reikä allasmuovissa. Repeämä tai reikä suodatinpumpun kotelossa. Letkun kiristimet ovat löysällä. Korkeista kesälämpötiloista johtuva haihtuminen. 	<ul style="list-style-type: none"> Paikallista vaurioitunut kohta ja korjaa se toimitukseen kuuluvalla paikkasarjalla. Korjaa tai vaihda letkut. Kiristä kaikki letkujen kiristimet. Pidä allas katettuna, kun se ei ole käytössä.
LEVÄ	<ul style="list-style-type: none"> Vesi on vihertävää. Allasmuovissa näkyy ruskeita tai vihreitä läikkiä. Altaan pohja on liukas tai altaasta lähtee epämiellyttävää hajua. 	<ul style="list-style-type: none"> Vedessä on levää. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä shokkikäsittelyä (superklooraus). Tarkista pH-taso ja säädä se oikealle tasolle paikallisen uima-allasvarusteiden jälleenmyyjän ohjeiden mukaisesti. Imuroi tai hankaa varovasti allasmuovia. Testaa vettä usein ylläpitääksesi oikeaa klooritasoa.
ALTAAN VESI ON KYLMÄÄ	<ul style="list-style-type: none"> Vesi ei lämpene mukavaan uintilämpötilaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Allas on sijoitettu liian varjoisaan paikkaan tai puiden reunustamalle alueelle. Lämpöä karkaa altaan vedestä. 	<ul style="list-style-type: none"> Sijoita allas avoimempaan paikkaan, jossa se saa maksimimäärän auringonpaistetta keskipäivällä. Pidä allas aina katettuna, kun se ei ole käytössä.

OSA 9 - RAJOITETTU TAKUU

Jos mikään osista on käyttäjän vaihtama, vahingoittama tai väärinkäyttämä, kyseisten osien takuu mitätöityy. Tässä tilanteessa sinulle ilmoitetaan vaihto-osien hinta ja toimintaohjeet.

Jos takuuajana löytyy todennettava valmistusvirhe, suostumme joko korjaamaan tai vaihtamaan tuotteen harkintamme mukaan, jos käyttäjä toimittaa asianmukaisen ostotositteen.

Tämä rajoitettu takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään kaupallisiin tarkoituksiin, tai jos vahinko johtuu onnettomuudesta, luonnononnettomuudesta, kuluttajan väärinkäytöstä, laiminlyönnistä, huonosta kohtelusta, vandalisista, epäasianmukaisesta kemikaalien käytöstä, altistumisesta äärimmäisille säällimille tai huolimattomuudesta tuotteen asennuksen tai purkamisen aikana.

Me emme ota vastuuta asennuskustannuksista työstä tai kuljetuskustannuksista, jotka syntyvät viottuneiden osien vaihtamisesta. Lisäksi tämä rajoitettu takuu ei kata mitään tuotteeseen valtuuttamattomia muutoksia.