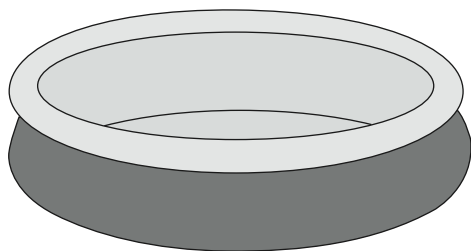


# Bestway®

## מדריך למשתמש: התקנת בריכות עגולות FAST SET™



הבריכה לא נועדה לשימוש מסחרי.  
לפני התקנת הבריכה יש לפזר טאלק/ פודרה על מוטות המסגרת ובתוך השרוולים  
אליהם נכנסים מוטות המסגרת. נפילת טבליות כלור אל תחתית הבריכה  
ו/או שימוש מוגבר בכלור ללא מדידה יום יומית של ריכוז הכלור בבריכה  
יפרו את האחריות על הבריכה.  
היצרן אני אחראי על יריעות בריכה שדהו כתוצאה משימוש מוגבר של כלור.

[www.bestway-israel.co.il](http://www.bestway-israel.co.il)  
[www.bestwaycorp.com](http://www.bestwaycorp.com)

YouTube

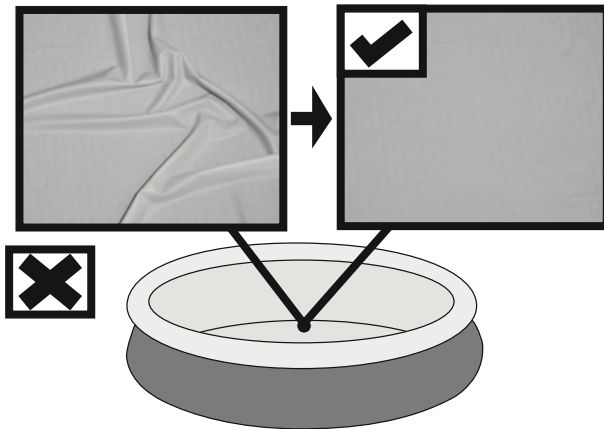
מרכז שירות ארצי: 03-5558252





אסור להתקין את הבריכות על גגות, מרפסות, משטחים מוגבהים, דקים מעץ ואספלט. יש לפנות למהנדס בניה או קונסטרוקטור ולהיוועץ עימו בכל נושא הקשור למשקלים מותרים על מבנים כאלה או אחרים. שימו לב בריכות מכילות כמות גדולה מאוד של מים המהווה משקל העלול להשפיע על סביבתו.

החליקו את קרקעית הבריכה בזמן המילוי. מלאו כ-2.5 ס"מ מים שיכסו את קרקעית הבריכה. במידה ואתם רואים כי מפלס המים לא זהה בכל רחבי התחתית אזי הבריכה מותקנת על משטח לא ישר. כאשר קרקעית הבריכה מכוסה, יש לשטח את כל שטח הקרקעית בעדינות ולהחליק את כל הקמטים/קפלים. התחילו לעשות זאת ממרכז הקרקעית לכיוון הדפנות.



אין להתקין את הבריכה על מצע רך, דשא או חול או כל אדמה רכה או העלולה להתרכך במגע עם מים. קרקע חולית עלולה לנדוד עם המים, התקנת הבריכה על משטח משופע עלולה לגרום לנטייה שלה עם השיפוע, לקריסה ולעיוות שיטית אותה מהצורה העגולה. ולא יאפשר כיסוי בעזרת הכיסוי הייעודי שלה.

# הוראות בטיחות

יש לקרוא בעיון, להבין, ולקבוע אחר כל המידע המופיע במדריך זה לפני ההתקנה והשימוש בבריכת השחייה. האזהרות, ההוראות, והנחיות הבטיחות באות לטפל בכמה סיכונים נפוצים הקשורים לשימוש במתקני מים ובריכות שחיה, אבל הן לא יכולות לכסות את כל הסיכונים והסכנות בכל המקרים. השתמשו תמיד בזהירות, ושיקול דעת בעת כל פעילות במים וסביבתם. שמרו מידע זה לשימוש עתידי.

## בטיחות לאנשים שלא מטיבי שחייה

- יש לדאוג לכך שכל זמן השימוש בבריכה והשהייה בסביבתה, יהיה פיקוח רציף ופעיל של אדם מבוגר ומוסמך האמון על בטיחותם של ילדים ואנשים שלא מטיבי שחייה.

בכל זמן כאשר ישנם ילדים במים ובסביבתם, (יש לזכור כי ילדים מתחת לגיל חמש נמצאים בסיכון הגבוה ביותר לטביעה).

- יש לייעד בוגר מוסמך לפקח על הבריכה בכל פעם שהיא נמצאת בשימוש. או כאשר שוהים בסביבתה.

- אנשים שאינם מטיבי שחייה צריכים לנצטייד בציוד הגנה אישי בעת שימוש בברכה.

- כאשר הבריכה אינה בשימוש, או ללא השגחה, יש להסיר את כל הצעצועים מבריכת השחייה וסביבתה, כדי למנוע משירת ילדים לבריכה.

## התקני בטיחות

- על מנת למנוע טביעת ילדים, מומלץ לאבטח את הגישה לבריכה עם אמצעי הגנה. כדי למנוע מילדים לטפס על האביזרים המחוברים לדופן הבריכה, מומלץ להתקין

מחסום, גדר (ולאבטח את כל הדלתות וחלונות) כדי למנוע גישה לא מורשית לבריכת השחייה.

- מחסומים, גדרות, כיסויי בריכה, אצקקות בריכה, או התקני בטיחות דומים יכולים להועיל, אבל הם אינם מהווים תחליף להשגחת מבוגר רציפה ויעילה.

## ציוד בטיחות

- מומלץ לשמור על ציוד הצלה (כמו גלגל הצלה, מוט ארוך עם אמצעי אחיזה בקצה) על שפת הברכה.

- יש לשמור על טלפון פעיל בסביבה ורשימה של מספרי טלפון לשעת חירום ליד הברכה.

## שימוש בטוח בבריכה

- עוודדו את כל המשתמשים ובמיוחד ילדים ללמוד לשחות.

- למדו את יסודות מתן וסיוע של עזרה ראשונה והחייאה לנפגעי טביעה ורעננו ידע זה באופן קבוע. ידע זה יכול להציל חיים במקרה של מצב חירום.

- יש להורות וללמד את כל משתמשי הבריכה, כולל ילדים, מה לעשות במקרה חירום.

- לעולם אין לצלול לתוך כל גוף רדוד של מים. זה יכול להוביל לפציעה חמורה או מוות.

- אסור להשתמש בברכת שחייה בעת השימוש באלכוהול או בתרופות שעלולות לפגוע ביכולת להשתמש בבריכה בבטחה.

- כאשר משתמשים בכיסוי לבריכה, יש להסיר אותו לחלוטין מפני המים ולהרחיקו לפני הכניסה לבריכה.

- שימרו על משתמשי הבריכה ממחלות הקשורות במים על ידי שמירה על היגיינת המים על ידי תחזוקה נכונה שלהם. התייעצו עם אנשי כימיקלים מקצועיים על הדרך

הנכונה והבטוחה בשימוש בכימיקלים וקבלו את ההנחיות הנכונות לשימושים בכימיקלים, עיינו בהמשך המדריך על הדרך לטיפול ותחזוקת המים.

- הרחיקו ושימרו על כל מגוון הכימיקלים ותוספים למים (כלור, חומצה ועוד מגוון מוצרים המיועדים לטיפול במים) ואחסנו אותם הרחק מהישג ידם של הילדים.

- השתמשו והתקינו שילוט ברור במקום בולט במרחק של 2-מטר מהבריכה.



## **שימרו באופן רציף ותמידי על הילדים בסביבה של מים. אסור לצלול.**

- התקנת סולמות ניידים תהיה על משטחים אופקיים מוצקים ומפולסים בלבד.

- בלי קשר לחומרים המשמשים לבניית בריכת שחייה, דרכי גישה צריכות להיבדק ולהיות פנויות באופן קבוע בכדי למנוע פציעות.

- יש לבדוק באופן קבוע על ברגים ואומים. הסירו זזים או כל קצוות חדים, כדי למנוע פציעות.

- **שימו לב:** אל תשאיר את הבריכה ריקה ממים. הבריכה הריקה עלולה להתעוות ו/או להתעופף בשל רוח.

- במידה ויש לכם משאבת סינון, עיינו במדריך של המשאבה ועקבו אחר ההוראות.

## **אזהרה! אסור להפעיל את המשאבה בזמן שישנם אנשים בתוך הבריכה!**

- במידה ואתם משתמשים בסולם, עיינו במדריך למשתמש של הסולם ועקבו אחר ההוראות.

**אזהרה!** השימוש בבריכת השחייה דורש מעקב מתמיד ורציף אחר הוראות הבטיחות המתוארים במדריך למשתמש. כדי למנוע טביעה או פציעות חמורות אחרות, יש

להקדיש תשומת לב מיוחדת לאפשרות של גישה לא צפויה של ילדים בייחוד בני גיל 5 ומטה לבריכת השחייה. על ידי אבטחת הגישה אליה ובזמן הרחצה, יש לדאוג

לכך שיהיה מבוגר אחראי שישגיח וישמור על משתמשי הבריכה באופן רציף תמידי וקבוע.

## **נא לקרוא בעיון ולשמור לשימוש עתידי**

- התקנת הבריכה בדרך כלל נמשכת כ-30 דקות ומעלה כאשר 2-3 אנשים מתקינים אותה, תלוי בדגם וגודל הבריכה. פרק זמן זה לא כולל הכנת הקרקע/ שטח

להתקנת הבריכה ומילוי המים.

## **בחירת המקום הנכון:**

הערה: הבריכה חייבת להיות מותקנת על משטח שטוח לחלוטין מוצק ומפולס. אסור להתקין את הבריכה אם פני השטח נוטים או משופעים.

## **תנאים נכונים להתקנת הבריכה:**

• המיקום שנבחר צריך להיות מסוגל לתמוך באופן אחיד וקבוע בעומס הבריכה עליו בכל הזמן בו הבריכה תהיה מותקנת, יתר על כן המיקום חייב להיות שטוח,

מפולס, מוצק וחייב להיות נקי מעצמים כמו אבנים זרדים ופסולת העלולים לפגוע בריעת הבריכה.

• מומלץ למקם את הבריכה הרחק מכל חפץ בו ילדים יכולים להשתמש כדי לטפס אל הבריכה.

**הערה:** מקמו את הבריכה ליד מערכת ניקוז נאותה המסוגלת להתמודד ולהכיל כמות מים גדולה בזמן הצפה או פרוק הבריכה.

## **תנאים לא נכונים להתקנת הבריכה:**

• התקנת הבריכה על משטח לא אחיד ו/או מפולס עלולה לקרוס גרימת פציעה חמורה ו/או פגיעה ברכוש אישי ותביא לביטול האחריות ותבטל כל טענה או דרישה לשירות.

• אין להשתמש בחול בכדי למלא גובה חסר ו/או לישר את המשטח. יש לחפור בקרקע במידה ויש אדמה עודפת.

• אסור להתקין את הבריכה ישירות תחת קווי חשמל עיליים או עצים. יש לוודא כי הבריכה לא תותקן מעל צנרת תת קרקעית, קווים או כבלים מכל סוג.

• אין להניח את הבריכה על חניונים, כבישים, אספלט, דקים מעץ, פלטפורמות, חפץ. המיקום שנבחר צריך להיות מוצק מספיק כדי לעמוד במשקל המים; בוץ, חול,

אדמה רכה / רופפת או זפת אינם מתאימים להתקנת הבריכה. קרקע שמשנה את מצב הצבירה שלה כתוצאה מרטובות ומים אינה מתאימה להתקנת הבריכה.

• דשא או צמחייה אחרת תחת הבריכה יקמלו ועלולים לגרום לריחות ווהפתחות עובש, ולכן מומלץ להסיר את כל הדשא מהמיקום שנבחר להתקנת הבריכה.

• **שימו לב, ישנם זנים של עשבים (הנחשבים כדשא) העלולים לצמוח דרך קרקעית הבריכה. יש להימנע מאזורים המועדים למיני צמחים ועשבים בעלי כושר**

**שרידות גבוהה העשויים לגדול דרך יריעת/ תחתית הבריכה. צמיחת סוג כזה או אחר של צמחייה דרך קרקעית הבריכה לא מכוסה במסגרת האחריות.**

**הערה:** בידוק עם הרשות המקומית שלכם לגבי הדרשות הנוגעות לגידור, מחסומים, דרישות תאורה ובטיחות וודאו כי ביצעתם דרישות אלו. וזאת בכדי לבודד את הבריכה מהסביבה ומניעת כניסה לא מותרת לבריכה.

**הערה:** במידה וישנה משאבת סינון מכל סוג, עיינו במדריך למשתמש של המשאבה ועקבו אחר ההוראות.

**הערה:** הסולם חייב להתאים לגודל בריכה וצריך לשמש אך ורק לכניסה ויציאה מהבריכה. אסור לחרוג

מהמשקל המותר על הסולם. יש לבדוק באופן קבוע אם

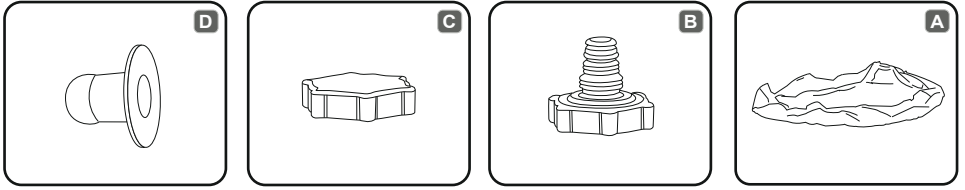
הסולם מורכב כראוי. **אסור להשתמש בסולם כבסיס לקפיצות וצלילות אל הבריכה. יש להסיר את הסולם מהבריכה כאשר היא אינה בשימוש.**

## **תנאים לא נכונים להתקנת הבריקה**

- אסור להתקין את הבריקה על קרקע לא אחידה, על גגות, פלטפורמות מוגבהות, דקים מעץ, אבנים משתלבות, אספלט, מקום בו יש גישה לכלי רכב או ריצוף משופע.
  - משטח לא אחיד עלול לגרום לקריסת הבריקה ו/או לפגיעה בנפש או ברכוש.
  - אסור להשתמש בחול כאמצעי ליישור הקרקע, יש להתייחס לנקודה הכי נמוכה כנקודת ה-"0" ולהסיר אדמה עד להגעה לגובה אחיד עם אותה נקודה. אסור ל"הלות" אדמה למקומות נמוכים.
  - אסור להתקין את הבריקה תחת קווי מתח ו/או עצים, וודאו כי מתחת למקום ההתקנה לא עוברים צינורות קווי מתח או כבלים מכל סוג.
  - אסור להתקין את הבריקה על קרקע העלולה להפוך לבוצית, חול, שכבת עפר רופפת.
  - זנים מתורבתים של דשא עלולים לנבול אך ישנם זני פרא של עשבים העלולים לצמוח לתוך הבריקה דבר שלא נכלל במסגרת האחזקה, היו ערים לדשא שיש בחצר שלכם.
  - העזרו במדריך למשתמש של מערכת הסיון אותה קיבלתם או רכשתם בנפרד על אופי השימוש והתחזוקה שלה.
  - הסולם חייב להיות מתאים לבריקה ומיועד רק חצורך הכניסה לבריקה והיציאה ממנה. שימו לב למשקל המותר לעליה על הסולם. כניסה ויציאה מהבריקה תמיד כאשר הפנים פונות אל הסולם.
- התקנת הבריקה אינה מצריכה שימוש בכלי עבודה.**
- חברת Bestway או מי מטעמה לא יהיו אחראים על בריכה שהתקנה ו/או השימוש שלה לא נעשו על פי ההנחיות.
1. הניחו את כל מרכיבי הבריקה על הקרקע מיינו אותם ובידקו כי לא חסר דבר ושכל מרכיבי הבריקה תקינים במידה ואתם נתקלים בבעיה יש לפנות למרכז השרות.
  2. יש לפרוש את יריעת הבריקה על הקרקע, כאשר החלק המודפס הפנימי דמוי הפסיפס יהיה כלפי חוץ. השאירו את היריעה חשופה לשמש לפרק זמן של כשעה לצורך ריכוך היריעה לשם ההתקנה.
  3. יש להתקין את הבריקה במקום בו ניתן יהיה לנקז את המים בשעת הצורך. כמו כן וודאו כי הפתחים "A" ו-"B" פונים למקום בו אמורה להיות מותקנת מערכת הסיון, שימו לב שמערכת הסיון תהיה ממוקמת כך שתהיה נגישה לצורך פעולות תחזוקה שונות. כמו כן וודאו שניתן לחבר את מערכת הסיון ישירות אל מקור החשמל. **אסור להשתמש בכבל מאריך.**

**אזהרה! אין לגרור את יריעת הבריקה על הקרקע.**

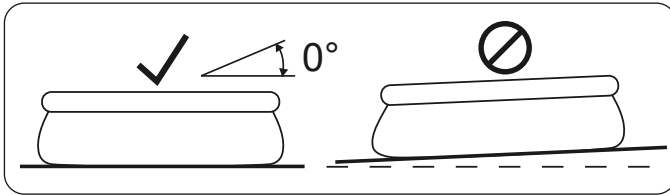
# החלקים



57265;57267; 57268		57266;57269; 57270		57273;57274; 57275		57375;57376		' י ח ו ו ו
מ"ס 244X66		מ"ס 305X76		מ"ס 366X76		מ"ס 396X84		
כמות	דגם	כמות	דגם	כמות	דגם	כמות	דגם	
1	P04351	1	P03608	1	P04355	1	P04357	<b>A</b>
1	P6H1419ASS16	1	P6H1419ASS16	1	P6H1419ASS16	1	P6H1419ASS16	<b>B</b>
1	P6H1158ASS16	1	P6H1158ASS16	1	P6H1158ASS16	1	P6H1158ASS16	<b>C</b>
2	P6C1418ASS19	2	P6C1418ASS19	2	P6C1418ASS19	2	P6C1418ASS19	<b>D</b>

57313;57315		57371;57372		57289		' י ח ו ו ו
מ"ס 457X84		מ"ס 457X107		מ"ס 457X122		
כמות	דגם	כמות	דגם	כמות	דגם	
1	P03613	1	P04359	1	P03611	<b>A</b>
1	P6H1419ASS16	1	P6H1419ASS16	1	P6H1419ASS16	<b>B</b>
1	P6H1158ASS16	1	P6H1158ASS16	1	P6H1158ASS16	<b>C</b>
2	P6C1418ASS19	2	P6C1418ASS19	2	P6C1418ASS19	<b>D</b>

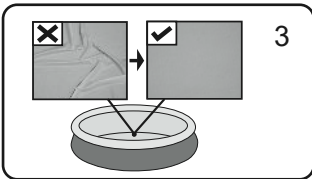
## התקנת הבריקה תהיה על משטח מפולס



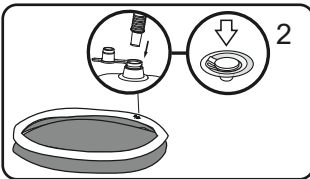
1. מיקום הבריקה בשטח מפולס.  
כאשר יש גישה למקור חשמל  
תקני ובטוח.

2. ניפוח השרוול העליון

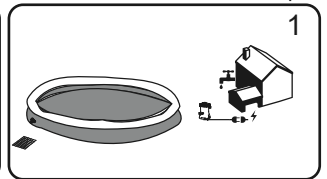
3. יישור קרקעית הבריקה עד  
כמה שניתן והחלקה של הקפלים בה.



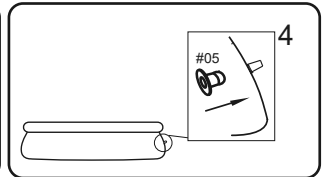
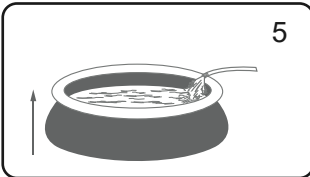
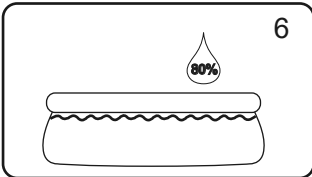
6. מילוי המים עד לכדי 80%  
מנפח הבריקה.



5. מילוי הבריקה תוך כדי הרמה  
קלה של השרוול המתנפח, יש  
למנוע מילוי מים על דופן הבריקה.



4. סגירת הפתחים שמועדים  
לחיבור המשאבה בעזרת  
הפקים.



## תחזוקת הבריכה

**אזהרה:** לשימוש בכימיקלים יש לפנות לאיש כימיקלים מוסמך. שימוש לא נכון בכימיקלים עלול לפגוע בבריאות המשתמשים במיוחד של ילדים ועלול לגרום לנזק ברכוש. ומצד שני השימוש בכימיקלים נחוץ לצורך שמירה על היגיינת המים ובריאות הרוחצים בבריכה.

**הערה:** השימוש במערכת הסינון נועד לצורך סיחור המים ולכידת עצמים קטנים ומרחפים בהם.

1. מומלץ להשתמש במים המסופקים על ידי הרשות המקומית. אין להשתמש במים שנאגרו ו/או במי באר העלולים להכיל אורגניזם כזה או אחר.
2. שמרו תמיד על מי בריכה נקיים, העזרו באביזרים שנועדו לנקיון המים ממשקעים כמו גם בצורה נכונה של כימיקלים. מים ללא אמצעי חיטוי עלולים לפגוע בבריאות המשתמשים בבריכה.
3. יש לנקות את יריעת הבריכה על ידי מברשת רכה שהסיבים בה לא עשויים מתכת. או בעזרת ערכת שאיבה לנקיון המשקעים בבריכה.
4. יש להפעיל את מערכת הסינון מספיק זמן בכדי שתבצע מספר סחרורים של כל כמות המים בבריכה.
5. במידה ומערכת הסינון שלכם מכילה מסנן נייר, יש לשטוף אותו כל יום ולפעול בהתאם להנחיות המצויות במדריך למשתמש.

6. בידקו את שלמות מרכיבי הבריכה לעיתים קרובות והחליפו חלקים במידת הצורך.

7. במידה וירד גשם, בידקו את מפלס המים ונקזו בהתאם לגובה מים הנדרש בבריכה.

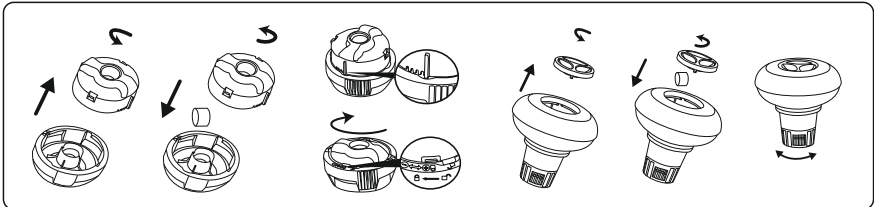
8. אסור להפעיל את מערכת הסינון כאשר ישנם אנשים בבריכה.

9. כסו את הבריכה כאשר היא אינה בשימוש, במקביל בדקו את ערכי המים pH וכלור, יש לשטוף את הכיסוי אחת לשלושה ימים במים טריים. שימו לב כאשר אתם מכסים את הבריכה, אתם מחממים את פני המים הגורמים לכלור להתמוסס בקצב גבוה יותר (מצוף הכלור נמצא וצף על פני המים) הכיסוי מונע את התנדפות הכלור, לכן יש לבדוק את ערכי המים בתדירות גבוהה של כל יום, יומיים. מרכיב הכלור והישנותו ריכוז הכלור בבריכה עלול להיות מהיר יותר ולכן שחברייה קטנה יותר ונפח המים קטן בהתאמה. כלומר ככל שהבריכה קטנה יותר המים יתחממו מהר יותר וכל קצב התמוססות הכלור יהיה מהיר יותר. דבר העלול לפגוע במתרחצים כמו גם במרכיבי הבריכה ו/או המשאבה.

ערכי הכלור וה-pH האמורים להיות במי הבריכה.

### שימוש באמצעות טבליות כלור (לא כלולות):

**הערה:** יש להשתמש במצוף לכלור כאשר מתחזקים את מי הבריכה בעזרת טבליות כלור. ייתכן שהפריט שרכשתם לא כלול בערכה אותה רכשתם, במקרה זה תוכלו לרכוש אותו אצל אחד מהמשווקים המורשים של BESTWAY בישראל.



**חשוב:** אסור להשתמש בכלור מגורען (גרגירי) או לזרוק את הטבליה ישירות במים. מגע ישיר של כלור עם יריעת הבריכה עלול לגרום ל"כוויה" ביריעה ולנזק בלתי הפיך ליריעה (לא מכוסה תחת אחריות היצרן) כמו כן מגע של כלור מרוכז או שימוש לא נכון בכימיקלים עלול לפגוע בניראות של היריעה (דהייט הצבע כמו גם פגיעה במשתמשים)

### שימוש באמצעות נוזלים כימיים (לא כלול):

**חשוב:** הוספת נוזלים כימיים תבצע במינונים קטנים ובמרכז הבריכה בכדי למנוע מגע ישיר בין הכימיקלים ללבין יריעת הבריכה (גוף הבריכה) מגע ישיר עלול לגרום נזק לחומר ולשינוי פני היריעה ולא יכוסה או נכלל באחריות היצרן.

**הערה:** יש להסיר את מצוף הכימיקלים מהבריכה כאשר הבריכה בשימוש.

**חשוב:** לאחר ביצוע תחזוקה כימית ולפני כל שימוש בבריכה, השתמשו בערכת בדיקה (לא כלולה) כדי לבדוק את כימיית המים (איזון המים). אגון ממליץ לשמור על מים בהתאם לטבלה הבאה.

משתנים	ערכים
שקיפות מים	מבט ברור של קרקעית הבריכה
צבע המים	מים צלולים לחלוטין ללא גוון כלשהו
ערך החומציות במים pH	טווח ערכים 7.2 - 7.6
כלור חופשי פעיל	טווח ערכים 0.3 - 1.5
כלור חופשי בשילוב עם מייצב (חומצה ציאנורית) מ"ג לליטר	טווח ערכים 1.0 - 3.0
מייצב כלור (חומצה ציאנורית) מ"ג לליטר	ערך מירבי 100

הערה: נזק שיגרם כתוצאה מחוסר איזון כימי של המים לא יכוסה תחת האחריות. כימיקלים לבריכה הם רעילים ויש לטפל ולנהוג בהם בזהירות. קיימים סיכונים בריאותיים כתוצאה מאדים כימיים ואו כתוצאה מתיוג לא נכון של המיכלים שמאחסנים אותם. **יש להתייעץ עם איש כימיקלים מוסמך לקבלת מידע נוסף על תחזוקה ואופן השימוש בכימיקלים.** שימו לב מקרוב להוראות היצרן הכימי. **בריכה שתיוזק כתוצאה משימוש לרעה בכימיקלים ומניהול שגוי של מי הבריכה אינו מכוסה באחריות היצרן.**

**חשוב: שימוש יתר בכימיקלים עלול להבהיר את ההדפסה ואת כל נקודות החומר בבריכה. זה יכול גם לפגוע במבנה של יריעת הבריכה.**

**שמירה על בריכה נקיה:**

1. צרו קשר עם ספק הכימיקלים שלכם לקבלת ייעוץ והדרכה ורכישה של ערכת בדיקה למים (לא כלולה בערכת הבריכה), אחת הדרכים לשמירה והארכת אורך חיי הבריכה כמו גם בריאות המשתמשים, היא שמירה על כל מאפייני המים. עקבו ופעלו אחר הנחיות אנשי הכימיקלים בקפידה בנוגע לאופן הטיפול במים תוך כדי השימוש בכימיקלים.
2. אפשרו למתרחצים לשטוף את רגליהם לפני הכניסה לבריכה, דבר שישמור על מים נקיים.
3. כסו את הבריכה כאשר היא לא בשימוש, (תוך כדי הקפדה על איזון המים בעזרת ערכת הבדיקה - לא כלולה בערכה). שימו לב, כיסוי הבריכה לא מהווהרכיב בטיחותי כנגד כניסה ו/או נפילה של ילדים למים.
4. אספו לכלוך מהמים באופן מתמיד למניעת פגיעה איכות המים. (בעזרת ערכת נקיון - לא כלולה בערכה)
5. בצעו פעולות תחזוקה למשאבה, משאבת חול תהליכי שטיפת החול - במידה ויש חול במשאבה, משאבת פילטר - הקפידו לשטוף את המסנן על בסיס יום יומי והחלפתו כל שבועיים.

**תיקון הבריכה**

בדקו את יריעת הבריכה וודאו שאין נזילות מים, בדקו את המשטח התחתון וודאו שמים לא מצטברים עליו. אסור להוסיף כימיקלים עד לבדיקה שמצביעה על כך שהכל תקין.

**פירוק הבריכה**

1. פתחו את פקק ניקוז המים.
  2. חברו את מתאם ניקוז המים אל צינור הגינה. והבריגו את מתאם הניקוז אל פתח ניקוז המים. מקמו את קצהו השני של צינור הגינה במקום בו אתם רוצים לנקז את המים.
  3. חברו את מתאם ניקוז המים אל פתח ניקוז בבריכה, מתאם ניקוז המים יפתח את פתח ניקוז המים ומים יחלו לזרום אל מחוץ לבריכה. **שימו לב: סיבוב ו/או סגירה של מתאם הניקוז יקבע את קצב זרימת המים.**
  4. לאחר סיום ניקוז המים הסירו את מתאם הניקוז.
  5. נתקו את צינור הגינה ממתאם הניקוז.
  6. סגרו חזרה את פקק הניקוז.
  7. יבשו את יריעת הבריכה.
- אזהרה! אסור להשאיר את הבריכה ללא מים.**



## כתב אחריות מוגבלת

חברת ש.אל ציוד טכני בע"מ מתחייבת בזאת למתן אחריות למוצר בהתאם לתנאים המפורטים להלן:  
1. תקופת האחריות המוגבלת מתחילה במועד הרכישה ותהיה:

- 12 (שניים עשר) חודשים למנוע משאבת הסינון/ חול.
- 3 (שלושה) חודשים על שאר מכלולי המשאבה.
- 3 (שלושה) חודשים ליריעת בריכת השחייה (תפרים ונקודות ריתוך בלבד), יודגש כי האחריות אינה חלה על שינוי גוון היריעה מכל סיבה שהיא.
- 3 (שלושה) חודשים על כלל מרכיבי הבריכה.

2. תעודה זו תהא בתוקף כפוף להצגת קבלה/חשבונית רכישה ע"י הלקוח.
3. ש.אל אינה מתחייבת כי המוצר יפעל ללא תקלות או הפרעות כלשהן.
4. האחריות תהיה למוצרים שסופקו ע"י ש.אל בלבד.
5. השירות יינתן במעבדת השירות של ש.אל, פירוק והובלת המוצר אל המעבדה וממנה יהיה באחריותו ועל חשבונו של בעל המכשיר.
6. אם יתברר לש.אל כי המוצר המצוי תחת אחריות הוא פגום או לקוי, תחליט ש.אל עפ"י שיקול דעתה הבלעדי אם לתקן את המוצר, בארץ או בחו"ל או להחליפו או חלקים ממנו, למוצר חלופי מחודש וללקוח לא תהא לחדשים, או טובים מהם, מבחינה תפקודית.
7. האחריות לא תחול כאשר הקלקול נגרם על ידי שימוש הנוגד את הוראות השימוש של היצרן שנמסרו ללקוח, או מתקלה אשר נגרמה ע"י כוח עליון, הפרעות ברשת החשמל, תקלה באספקת מים או איכות מים שונה מהמוגדר, שבר מכני מגורם חיצוני, לא הותקנו אמצעי הגנה כנדרש בכללי המקצוע.
8. האחריות מותנת בקיום אחזקה שוטפת על פי הוראות היצרן/ ש.אל.
9. בנוסף לאמור בסעיף 5, ש.אל תחליט על פי שיקול דעתה בלבד אם לבצע את התיקון המתחייב עפ"י כתב זה במקום הימצאו של המוצר או במעבדה.
10. הלקוח ימסור דו"ח המפרט את מהות התקלה ומהות התיקון או השרות המבוקש, יודגש בזאת כי הפניה לש.אל תעשה רק לאחר שאיש אחזקה מטעמו של הלקוח (ראה סעיף 8 לעיל) בדק את המוצר.
11. למעט ההתחייבויות הכלולות בתעודה זו מובהר, כי בשום מקרה לא יהיו ש.אל או מי מטעמה אחראים כלפי הלקוח או כלפי צד שלישי כלשהו לנזק עקיף או תוצאתי, לרבות איבוד זמן ו/או אובדן הכנסות או פגיעה במוניטין וכיו"ב אשר עלולים להיגרם כתוצאה משימוש במוצר, כתוצאה מאי תקינותו או כתוצאה מפעולות לצורך מתן שירות למוצר. אחריות ש.אל ו/או מי מטעמה לנזק ישיר תהא מוגבלת למחיר המוצר בלבד.

תוצרת \_\_\_\_\_ דגם \_\_\_\_\_ מס' סידורי \_\_\_\_\_

תאריך רכישה \_\_\_\_\_ תאריך סיום אחריות \_\_\_\_\_



For support please visit us at:  
[bestwaycorp.com/support](http://bestwaycorp.com/support)

©2020 Bestway Inflatables & Material Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten/Tutti i diritti riservati

®™ Trademarks used in some countries under license to/

Marques ®™ utilisées dans certains pays sous la licence de/

Marcas comerciales ®™ utilizadas en algunos países bajo la licencia de/

®™ Die Warenzeichen werden in einigen Ländern verwendet unter Lizenz der/

®™ Marchi utilizzati in alcuni paesi concessi in licenza a

**Bestway Inflatables & Material Corp., No.3065 Cao An Road, Shanghai, 201812, China.**

Manufactured, distributed and represented in the European Union by/

Fabriqués, distribués et représentés dans l'Union Européenne par/Fabricado, distribuido y representado en la Unión Europea por/

Hergestellt, vertrieben und in der Europäischen Union vertreten von/Prodotto, distribuito e rappresentato nell'Unione Europea da

**Bestway (Europe) S.r.l., Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy**

Distributed in North America by/Distribués en Amérique du Nord par/Distribuido en Norteamérica por

**Bestway (USA) Inc., 3411 E. Harbour Drive, Phoenix, Arizona 85034, United States of America**

Tel: +86 21 69135588 (For U.S. and Canada)

Distributed in Latin America by/Distribués en Amérique latine par/Distribuido en Latinoamérica por/Distribuido na América Latina por

**Bestway Central & South America Ltda, Salar Ascotan 1282, Parque Enea, Pudahuel, Santiago, Chile**

Distributed in Australia & New Zealand by **Bestway Australia Pty Ltd, Unit 2/98-104 Carnarvon St Silverwater, NSW 2128, Australia**

Tel: Australia: (+61) 29 0371 388; New Zealand: 0800 142 101

Exported by/Exporté par/Exportado por/Exportiert von/Esportato da

**Bestway (Hong Kong) International Ltd./Bestway Enterprise Company Limited**

Suite 713, 7/Floor, East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Kowloon, Hong Kong

[www.bestwaycorp.com](http://www.bestwaycorp.com)