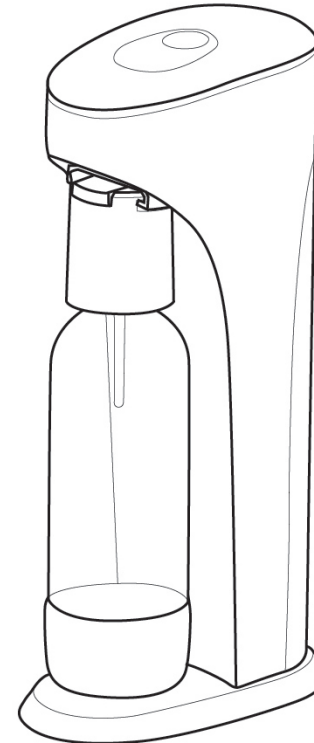




Super Bar

סופר סודה Super Bar
מכשיר ביתי להכנת משקאות מוגנים
Super Soda Super Bar
Home Carbonation System

User Manual
מדריך למשתמש



הנחיות בטיחות חשובות

11. יש להנוי מים בלבד. הוסיףו סירופים לאחר ההמהם בלבד.
12. יש למקם את המכשיר על משטח שיר ויציב, עמיד למים.
13. המכשיר חייב לעמוד במצב אונקי בעת השימוש.
14. אין לטבול את המכשיר במים ואין לנוקוט אותו במהלך השימוש. אין לטבול את המכשיר אפילו היטב בקבוק מלא במים. אין להנוי אישר מחובר למכשיר בקבוק ריק.
15. הפעלו את המכשיר אך ורק כשמחובר אליו היטב בקבוק מלא במים.
16. **אזהרה:** תכליות הבקבוק בסבון עדין ובמים פושרים. אין לשטוף את הבקבוק במהלך כלים. אין להשתמש בمبرשות, בחומרי ניקיון חריפים ובאביזרי ניקיון חדים שעולאים לפגום בשלמות הבקבוק.
17. **שטוף דינית את הבקבוק בסבון עדין ובמים פושרים.** אין לשטוף את הבקבוק במהלך כלים. אין להנוי אישר מחובר לתקן בקבוק.
18. אין להשתמש בקבוק אם הוא נשרט, שינוי צורה או צבעו דהה, ואם חלף תאריך התפוגה הרשמי על גבי. במקרים אלה, יש להחליפו בקבוק חדש.
19. **אזהרה:** בתנאים של חום גבוה מילכ הנזן או השסתום שלו עלולים לשחרר פחמן דו-חמצני באופן פתאומי ובעוצמה רבה. הקפידו לאחסן את מילכ הנזן אך ורק במקומות קרים ויבש, הרחק מכל מקום חום.
20. **אזהרה:** שחרור פחמן דו-חמצני עלול לפגוע בעור. מגע עם מילכ הנזן בעת שחרור הפחמן דו-חמצני עלול לגרום לכוויות קשות. יש להמתין עד שמליכ הנזן חזר לטמפרטורת החדר.
21. אחסן את בקבוק התנים בטמפרטורת של 1-40 מעלות בלבד. אין לאחסן בקבוקים בטמפרטורה שהיא גבוהה יותר זהה.

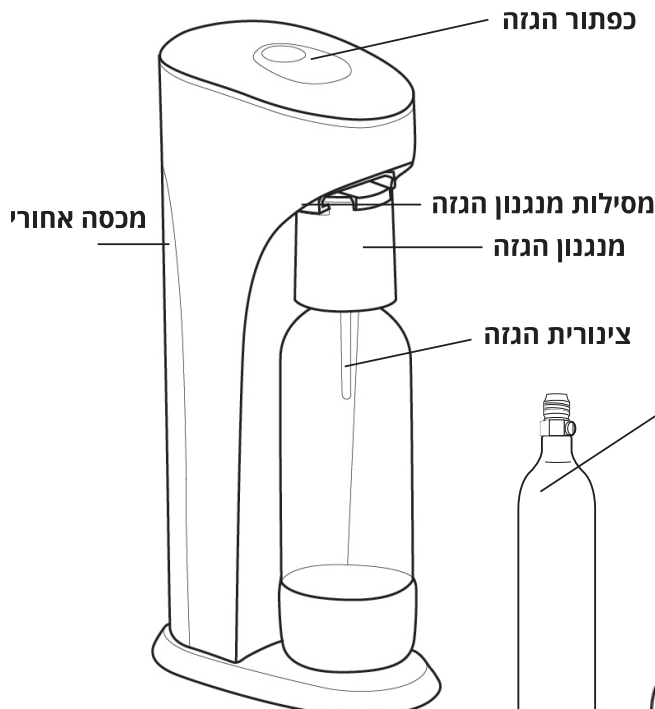
מכシリ זה מיועד לשימוש על משטח ישר ויציב בלבד.

1. אין לאחסן את בקבוק המים או את מילכ הנזן במקפיא.
2. אין לאחסן את בקבוק המים או את מילכ הנזן בקרבת כירופיתנו או מקורות חום אחרים, ואון להשארם ברכב חם.
3. אם מילכ הנזן קר או חם יותר מטמפרטורת החדר, אין למקם את המילכ במקפיא לבקבוק להניע בהדרגה לטמפרטורת החדר. אין למקם את המילכ במקפיא או בקרבת מקור חום כדי לווד את התהילה.
4. יש לוודא שמייל הנזן ובקבוק המים מחוברים היטב לפני כל שימוש.
5. יש לבדוק את תאריך התפוגה והרשום על גבי הבקבוק. אין להשתמש בקבוק שחלף תאריך התפוגה שלו.
6. אין להזיז את המכשיר כאשר מחובר אליו בקבוק מלא.
7. אין לנסוט לתקן בעצמכם את המכשיר או את אביזרו במידה שיש תקלת. תיקונים ייעשו אך ורק על ידי הנגרומים המוסמכים מטעם סופר סודה.
8. השתמשו אך ורק באביזרים המתאימים לשימוש במכשיר זה, כמו בקבוקים ומיכלי נז של חברת סופר סודה.
9. **אזהרה – בטיחות מזון:**
 - יש להשתמש אך ורק בפחמן דו-חמצני המתאים למזון ולמשקאות.
 - אין להשתמש במילכ גז שאינם מיועדים למזון אלא לשימושים אחרים (למשל, פינטבול, שימוש רפואי).
 - אין לחבר כל מתאם למילכי הנזנה או למילכ הנזנה שאינם מיועדים למזון ולמשקאות.
10. אין להוציא את הבקבוק במהלך הנהנה. אין לשחרר גז מהAMILCAL כאשר הבקבוק אינו מחובר למנגנון הנהנה הקבוע.

שמרו על הנחיות הבטיחות!

חלקי המכשיר ואביזרים

לפני השימוש הראשוני: שטפו ידנית את בקבוק הגזזה בסבון ובמים פורחים. ננוו את הבקבוק עם מטלית רכה. **אנו ליטען** את הבקבוק במידת כלים. חומר ניקי חריפים יוננו בשלמות הבקבוק.

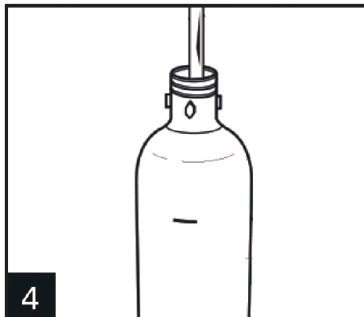


▲ אזהרה בטיחות מזון

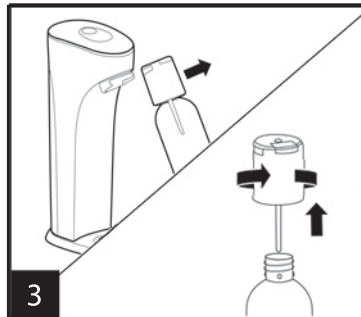
- יש להשתמש אך ורק בפחמן דו-חמצני המתאים למזון ולמשקאות.
- שימוש במקורות אחרים של פחמן דו-חמצני אסור והוא על אחריותו של המשתמש בלבד (למשל פינטבוק).

הוראות שימוש

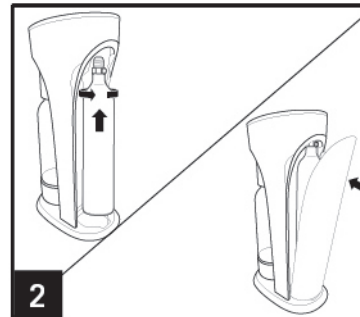
הערה: יש להשתמש ארוך ורך במיכלי הנזן ובבקבוקים המיעודים למכשיר זה. אין להנגן כאשר בקבוק ההגנה ריק או אינו מחובר כראוי.



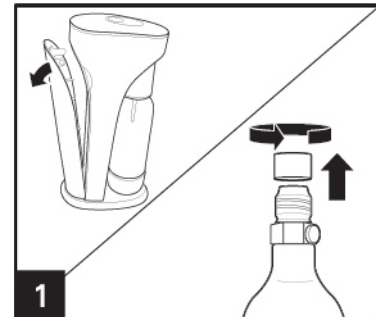
4



3



2



1

מלאו את בקבוק ההגנה במשקה שברצונכם להנגן. אין למלא מעל קו המילוי המקסימלי המסומן על גב הבקבוק.

יש להשתמש במשקאות ללא ציפה כמו אלכוהול ומיצים ללא חתיכות פרי.

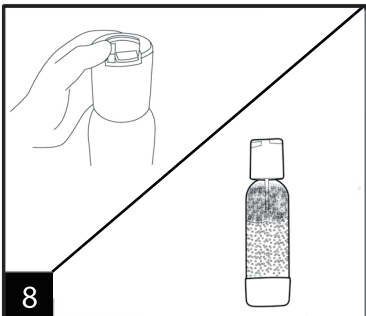
אזהרה: משקאות המכילים ציפה עלולים לחסום את שסתום שחזור החלץ ולפוגע במכשיר.

הוציאו את מנגןן ההגנה עם הבקבוק מהמכורן אליו על ידי משיכתו לפנים בזווית של 45 מעלות עד להוצאתו מהמכירן. הסירו את מנגןן ההגנה מהבקבוק על ידי סיבובו כלפיו השעון.

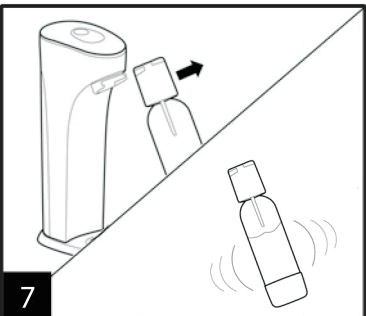
להתקנת מיכל הנזן, הכניסו את שסתום מיכל הנזן אל המקום המועד לכך, מיכל הנזן אל המיכל המכוון מיכל הנזן והזקנו היטב. חזרו בחזרה את המכסה האחורי של המכשיר.

הסירו את המכסה האחורי של המכשיר וסובבו את הפקקן של שסתום מיכל הנזן עד לשחררו.

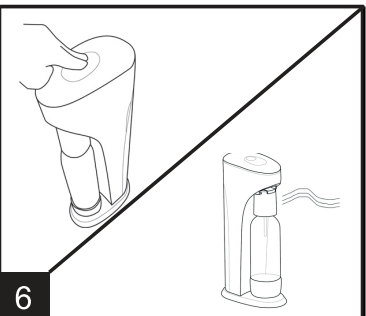
הוראות שימוש - המשך



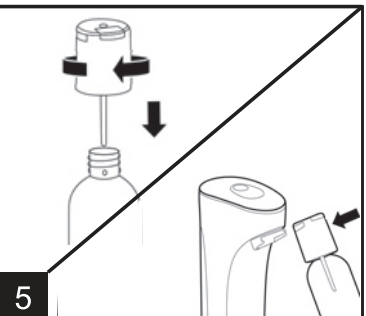
8



7



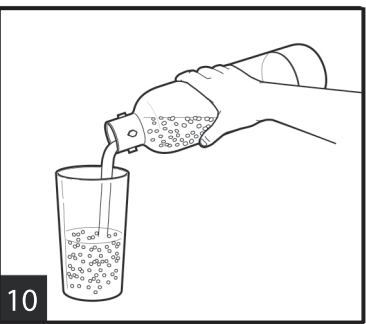
6



5

פתחו את שסתום השחרור האיטי בראש מנגןן ההגזה (על ידי הרמתה הרכтор הכסוף) ושימו לב לכמות הקצף בעט הכסוף. אם הקצף מונע לדראש שחרור החלץ, סגורו את שסתום שחרור החלץ הבקבוק ונגרו את רמת ההגזה עד האיטי והמתינו שהקצף ישקע לפניהם. פתחו מחדש. אם הקצף מונע לדראש הבקבוק מהר מדי נסם בפעם הבאה, קצרו את הלחיצות על כפתור ההגזה בשימוש הבא.

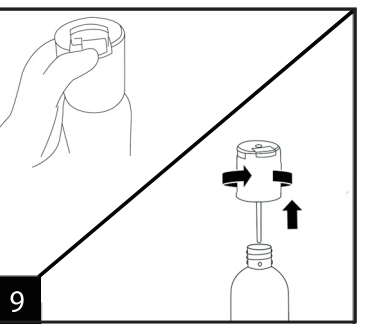
מונגו לעצמכם משקה מוגן מרענן. השתדלו לא למזוג מוגן מידי, שכן בששתות מסויימים הקצף נשאר לפרק זמן ארוך מהרגיל. למדדו מניסין ותahanו מהמשקאות שלכם.



10

משכו לפנים את מנגןן ההגזה עם הבקבוק המחבר אליו בזווית של 45 מעלות והוציאו אותו מהמכשיר. נגרו קולות את הבקבוק ומונגןן ההגזה כדי להזקק את רמת ההגזה.

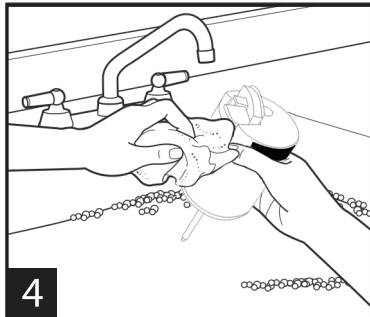
בশשתות המעלים קצף, השתמשו בלחיצות קצרות (0.25 שנייה לערך) ובין הלחיצות אפשרו לקצף לשקוון בין. במשקאות שאין מעלים קצף, ניתן להשתמש בלחיצות ארוכות יותר. למדדו מנסיככם להגביל את הקצף כך שלא יגיע לדראש הבקבוק. הפסיקו להגנו כאשר נשמע קול השחרור.



9

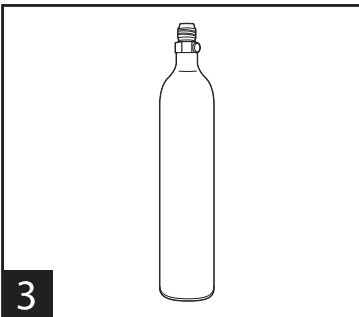
אם שסתום השחרור האיטי פותח וצול האוויר היוצא מפסיק, לחצו על כפתור השחרור מהיר שבעשו כחול כי לוודא שהלחץ השחרור במלואו. הסירו את מנגןן ההגזה על ידי סיבובו נגד כיוון השעון.

תחזוקה

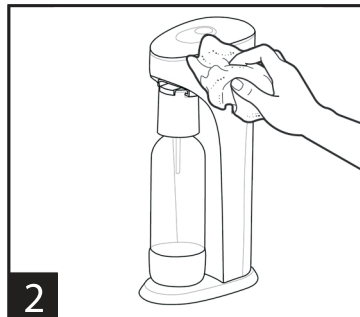


4

הקפידו לשטוף את מנגןן הנקזה תחת מים זורמים לאחר כל שימוש. מנגןן הנקזה מאפשר הנזת משקאות נוספים מלבד מים לאחר שהוא יכול לשחרר לחץ באיזוט ומאחר שכןן לנוקות אוטומטית הרבה. מומלץ לנוקות את מנגןן הנקזה, במיוחד אם יצא קצף במהלך השימוש.



3



2



1

ניתן להחליף מיכלי גז ריקים במיכלים מלאים באתר סופר סודה או על ידי יצירת קשר. נפח מיכלי הגז המספקים מיכלים 400 גרם Co₂.

לנקיי מכשיר הנקזה נקבע עם מסלית לחאה. אין לטבול את המכשיר במים. אין לשימוש בחומרני נקיי חירפים או ממיסים או באביזרי נקיי חידם שעלוולים לפנים בפני המכשיר.

שטפו את בקבוק הנקזה במים פושרים ונקיים לאחר כל שימוש. ניתן להסיר את הבסיס של בקבוקי סופר סודה Super Bar (על ידי סיבובו) לצורכי ניקיון.

משקה	שלוחה (שניות) ליחוצה	ממוצע
מיים	1	3-2
סוחט	0.75	5-4
מייז	1-0.25	20-4
יין	1-0.25	20-4
בירה	0.25	20-12

טיפים לתוכאות מיטביות:

- השתמשו במשקאות קרים ככל האפשר (5.5-0.5 מעלות).
- היעזרו בטבלה זו כדי להשתמש בכפטור הנקזה באופן שיאפשר לשולט בכמות הקצף ולקבב את התוכאות המיטביות:

אחריה: בקבוק הנקזה פגומים עלולים לפגוע בעולות הנקזה. שטפו ידנית בסכון ובמים פושרים. אין לשטוף את הבקבוקים במדיח כלים. אין לשימוש במברשות בחומרני נקיי חירפים או באביזרי נקיי חידם שעלוולים לפנים בפני הבקבוק. החליפו את בקבוק הנקזה בקבוק חדש אם הוא נשרט, שינה צורה או שחלף תאריך התפוגה שלו.

פתרון בעיה

בעיה	סיבת הבעיה/פתרון
אין הגזה	<ul style="list-style-type: none">בדקו אם מיכל הגז ריק. אם כן, החליפו למיכל גז חדש.מיכל הגז קר מדי. המתוינו עד שנייע לטמפרטורת החדר.המים חמים מדי, השתמשו במים קרים (5.5-0.5 מעלות).בדקו אם מיכל הגז מחובר כראוי. אם לא, כפטור הגז לא יפעיל את מנגןון שחרור הגז.
הגזה חלשה	<ul style="list-style-type: none">הגז אינו מעורבב היטב עם המים. המתוינו 10 שניות לאחר ההגזה כדי לאפשר לגז להתערבב עם המים.מיכל הגז ריק. החליפו למיכל גז חדש.מיכל הגז קר מדי. המתוינו עד שנייע לטמפרטורת החדר.המים חמים מדי, השתמשו במים קרים (5.5-0.5 מעלות).לחצו על כפטור הגז להמן ממושך יותר.
קשה לשחרר את הבקבוק לאחר ההגזה	<ul style="list-style-type: none">עופדי הגז טרם השחררו. יש ללחוץ על כפטור הלחץ עד שכל עופדי הגז משוחררים, ורק לאחר מכן נסו שוב לשחרר את הבקבוק.
הקצף עולה מהר מדי במהלך ההגזה או שחרור הלחץ מן הבקבוק.	<ul style="list-style-type: none"> השתמשו בלחיצות קצרות יותר על כפטור הגז. כל משקה מעלה כמות שונה של קצף. אם הקצף יצא כאשר משחררים את הלחץ דרך שסתום השחרור האיטוי, בפעם הבאה שאתם מניגים את אותו המשקה פועלו כך: (1) הקטינו את כמות המשקה בבקבוק כדי להשאיר מקום לקצף; (2) השתמשו בלחיצות קצרות יותר; (3) המתוינו זמן ממושך יותר בין הלחיצות. מכשיר זה מאפשר לכם לשימוש בדמיונכם להכנת משקאות מגזים על פי טעםכם האישוי. ככל שתרבו להכין משקאות, תלמדו כיצד להציג את המשקאות המעודפים עליהם.

IMPORTANT SAFEGUARDS

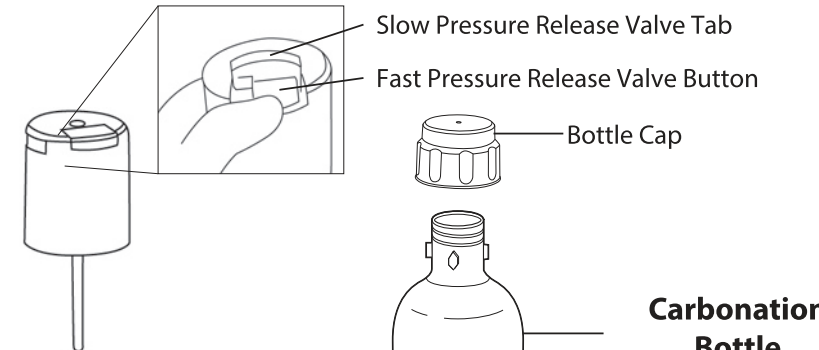
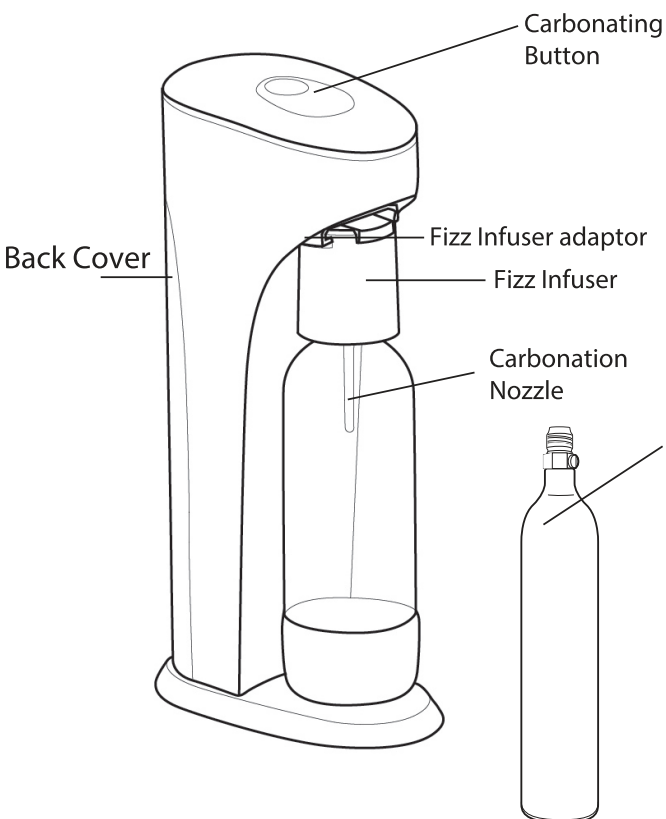
This appliance is intended for countertop use only.

- 1. DO NOT** store carbonation bottle , fizz infuser or CO2 carbonator in a freezer
- 2. DO NOT** store carbonation bottle, fizz infuser or CO2 carbonator near or in a stove/oven or other heat source, such as a heated car.
- 3.** if the CO2 carbonator is colder or warmer than roomer temperature, it must be gradually brought up to room temperature before use. DO NOT place it in the freezer or on a heat source to accelerate the process.
- 4.** Inspect that the CO2 carbonator and bottle are firmly attached before each use.
- 5.** Check expiration date on bottle. Do not use out of date bottle.
- 6.** Never transport a unit with a full bottle attached.
- 7.** DO NOT make any modifications or repairs to the unit and accessories. Repairs may be made only by our authorized service personnel.
- 8.** Only use the **Super Soda** Products approved accéssories such as bottles and CO2 carbonators. (check our website FAQ for latest information)
- 9. WARNING!** Food Safety Hazard:
 - Always use only food/beverage-grade CO2.
 - It is user's sole responsibility to use other CO2 sources (e.g., paintball, medical grade)
- 10.** Be aware of the foaming rate of the beverage you are carbonating. If the beverage starts generating a lot of foam slow down your carbonation or pressure release rate and wait for the foam to settle.
- 11. DO NOT** remove Fizz Infuser while bottle contents are pressurized. Always press the blue button to finalize the pressure release process before removing the Fizz Infuser.

- 12.** Always place the unit on a level, stable, and water-resistant surface.
- 13.** The unit must always be upright during operation.
- 14. DO NOT** submerge the unit under water and do not clean while in operation.
- 15.** Only use the unit when a filled bottle is inserted. Never attempt to fill an empty bottle with CO2.
- 16.** Do not force the Fizz Infuser into its adaptor if the adaptor is not oriented 45 degree outward. The nozzle on machine might be damaged if force it in. (Tilt the adaptor outward by hand to recede the nozzle).
- 17. Hand wash bottle with soap and warm water. Never place in dishwasher. Never use brushes, abrasives, or chemical cleaners.**
- 18. DO NOT** use bottle if deformed, scratched, or discolored, or if the expiration date has passed.
- 19. WARNING:** Explosion Hazard. Always store CO2 carbonators in a cool, dry place, away from any type of heat exposure. Exposing to heat can cause carbonator pressure to build up and release CO2 gas unexpectedly. Do not touch carbonator if CO2 is being released; wait until all CO2 is discharged and carbonator has come to room temperature.
- 20. WARNING:**Cold-burn Hazard. Discharging CO2 gas can cause skin to freeze.
- 21.** The water bottle storage temperature range is MAX: +40°C/+120°F, MIN: +1°C/+34°F. Never store outside this range.
- 21.** The water bottle storage temperature range is MAX: +40°C/+120°F, MIN: +1°C/+34°F. Never store outside this range.
- 22.** Use the unit to carbonate pulp free drinks only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

Parts and Features



Work with:
60L (400g) CO₂ Cylinder

⚠️ WARNING

Food Safety Hazard

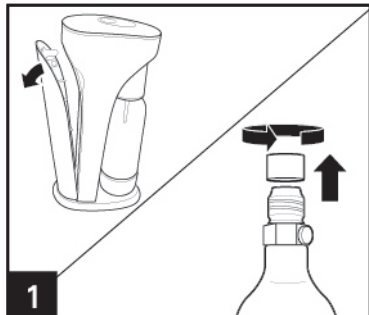
- Always use only food/beverage-grade CO₂
- It is user's sole responsibility to use other CO₂ sources (e.g., paintball)

BEFORE FIRST USE: Hand wash water bottle in warm soapy water; rinse. Wipe outside with a soft cloth to dry. Never wash water bottle in dishwasher. Harsh chemicals will damage water bottle.

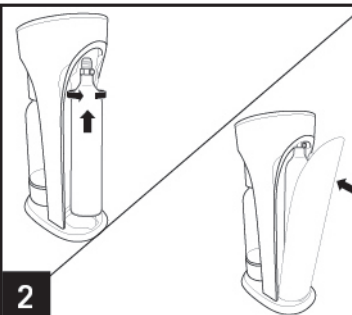
HOW TO USE

NOTE: Only use specified CO₂ carbonator and bottles.

Never carbonate if drink bottle is empty or not completely attached.

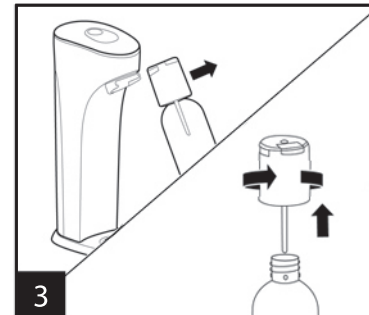


1



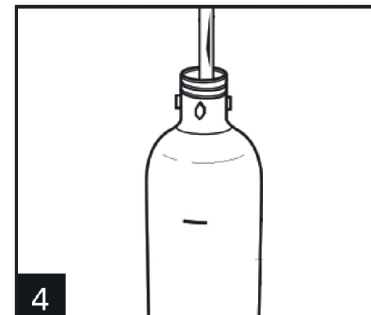
2

Remove back cover.
Remove seal and twist off cap
from CO₂ carbonator.



3

Remove Fizz Infuser and bottle assembly by pulling assembly forward 45 degrees and then sliding it off the countertop unit.



4

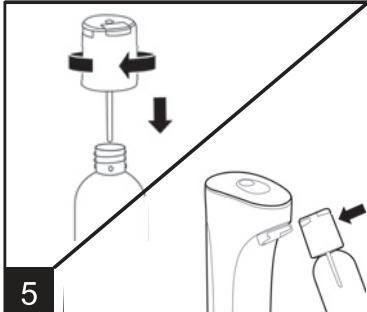
Fill carbonation bottle with beverage you intend to carbonate. Do not fill past the maximum fill line.

Remove Fizz Infuser from bottle by rotating it counter-clockwise and then pulling it up.

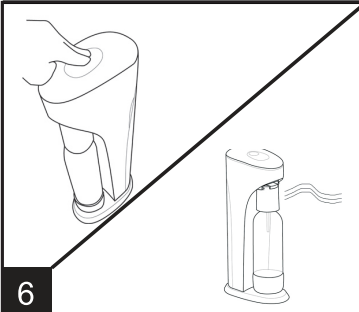
Only use pulpless beverages like alcohols and pulp free juices.

WARNING! Pulpated beverages may clog the pressure release valve.

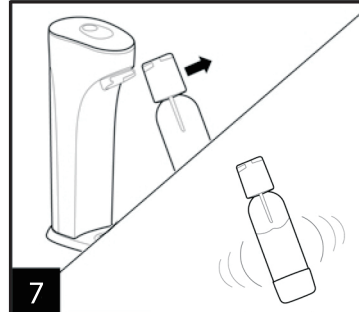
HOW TO USE (Continued)



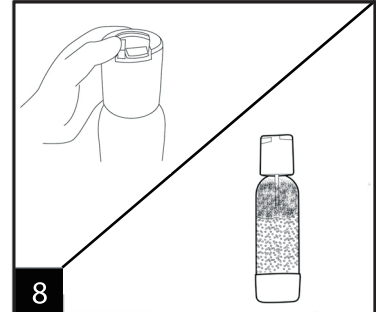
5 Attach Fizz Infuser to bottle by screwing it clockwise and slide Fizz Infuser fully into countertop adapter and tilt Fizz Infuser to straight vertical position.



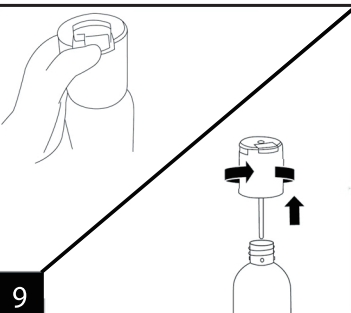
6 •For high foaming beverages, carbonate using short burst (~0.25 sec.) allowing the bubbles to settle between presses.
For low foaming beverages longer presses can be used. Learn from experience to limit foam from entering top of bottle.
•Stop carbonating when a discharge sound is heard.



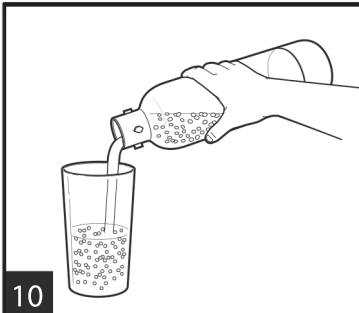
7 Pull Fizz Infuser and Bottle Assembly forward 45 degrees and slide it off of the machine. Gently shake the bottle and Fizz Infuser assembly to increase carbonation level.



8 Open the slow release valve on the fizz infuser and pay attention to foam levels as pressure releases. If the foam reaches the top of the bottle close the slow release valve and wait for foam to settle before opening again. If the foam reaches the top too quickly next time shorten your carbonation pushes.



9 If the slow release valve is open and the sound of air coming out stops, press the blue fast release button to make sure pressure is fully released.
Remove Fizz Infuser by unscrewing it counter-clockwise.



10 Pour yourself a refreshing carbonated beverage. Take care not to pour too quickly, some beverages will still foam significantly more than others. Learn from experience and enjoy your drinks.

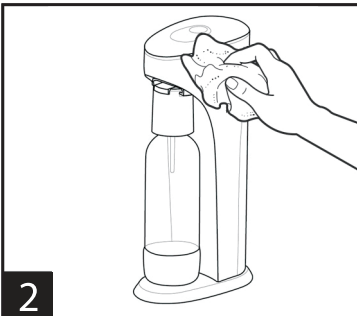
CARE AND CLEANING



1

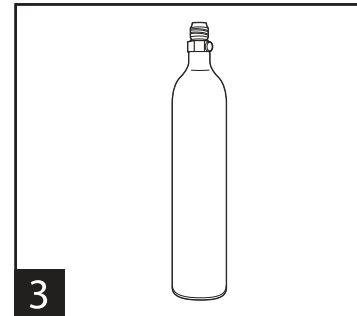
Rinse water bottle with clean water after each use.

Super Soda bottle bottom cap can be removable (by twisting) for clean too.



2

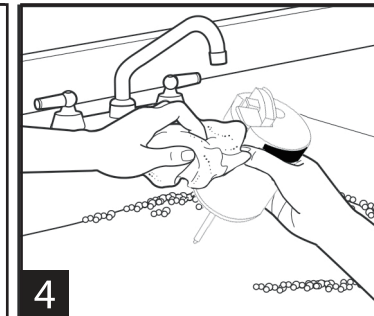
To clean the carbonating unit, wipe with a damp cloth. Do not immerse unit in water. Do not use any solvents or abrasive cleaners, since this could damage the surface.



3

Empty CO₂ carbonators may be exchanged for a full carbonator at any participating **Super Soda** retailer for the cost of gas refill only.

Super Soda adopts most commonly used 60L cylinder on market.



4

Make sure to wash Fizz Infuser after each use under running water. The Fizz Infuser allows you to carbonate non-water beverages because it can both slowly relieve pressure and can be easily cleaned. This is especially important if foam came out of the valve during use.

WARNING!!! Damaged water bottles can fail during carbonation. Hand wash with soap and warm water. Never place waterbottle in dishwasher. Never use brushes, abrasives, or chemical cleaners. Replace water bottle if it is scratched, deformed, or beyond expiration date.

TIPS FOR BEST RESULTS

- Use the coldest beverages possible, 33°-42°F (0.5°-5.5°C)
- Use this table as reference guide to define how to manipulate the push button for less foam and best results.
- Visit www.SuperSoda.co.il for more tips and recipies.

	Press Length (seconds)	Avg. Pushes
Water	1	2-3
Syrup	.75	4-5
Juice	0.25-1	4-20
Wine	0.25-1	4-20
Beer	0.25	12-20

Troubleshooting

PROBLEM	PROBABLE CAUSE/SOLUTION
No Carbonation	<ul style="list-style-type: none">Check if CO2 carbonator is close to empty. Use a brand new carbonator.Carbonator is too cold. Wait until carbonator reaches room temperature.Beverage is too warm. Use 33°-42°F (0.5°-5.5°C) very cold beverage.Check to see if CO2 carbonator is properly installed into the receptacle. If not, carbonation button will not activate CO2 carbonator to release CO2.
Slight Carbonation	<ul style="list-style-type: none">CO2 is not mixed well with water. Allow for 10 seconds after CO2 is released into water to complete mixing before releasing pressure.CO2 carbonator is close to empty. Change the CO2 carbonator.Carbonator is too cool. Wait until carbonator reaches room temperature.Beverage is too warm. Use 33°-42°F (0.5°-5.5°C) very cold beverage.Press on the carbonation button for a longer period of time.
It's difficult to remove the water bottle from the carbonating unit after carbonating.	<ul style="list-style-type: none">The excess CO2 has not been released. Lift the pressure release tab on the Fizz Infuser and wait until all the excess CO2 has been released. Always push the blue fast release button to empty the pressure.
Foam rises too quickly while carbonating or leasing pressure	<ul style="list-style-type: none">Use shorter carbonation bursts. Every beverage will foam differently. If the foam is coming out when you are releasing pressure through the slow release valve next time you carbonate that beverage: (i) pour less beverage to leave more room for foam to rise up; (ii) use shorter bursts; (iii) wait longer between each carbonation press. This is a machine that allows you to use your own imagination to design your own sparkling beverages and learn to make beverages to your liking. The more you make drinks the more aware you will be as to how to carbonate your favorite drinks.