# SodaStream POWER™ Gebrauchsanleitung





soda**stream**°

#### Kontakt

SodaStream GmbH SodaStream Österreich GmbH

Höhenstr. 2Arbeitergasse 5065549 Limburg an der Lahn2333 Leopoldsdorf

Deutschland Österreich

Kostenlose Hotline: 0800 1831066 Kostenlose Hotline: 0800 204041

Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr

E-Mail: info@sodastream.de E-Mail: info@sodastream.at

Webseite: http://www.sodastream.at Webseite: http://www.sodastream.at

SodaStream ist ein eingetragenes Handelszeichen der Firma SodaStream International Ltd. und ihrer Tochtergesellschaften.

## Änderungshistorie

Datum	Dokumentversion	Änderungen
29. Juni 2016	1.2	Aktualisierte Ausgabe mit geringfügigen Korrekturen
8. Juni 2016	1.1	Aktualisierte Ausgabe mit geringfügigen Korrekturen
1. Juni 2016	1.0	Initiale Ausgabe zur Markteinführung

Änderungshistorie der Gebrauchsanleitung

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Wassersprudler SodaStream POWER ist dazu vorgesehen, Trinkwasser ohne Zusätze mit Kohlensäure zu versetzen. Wasser mit Zusätzen, wie z.B. Sirups und Brausetabletten, oder andere Getränke, wie z.B. Bier, Wein, Softdrinks und Säfte, dürfen mit dem Wassersprudler nicht aufgesprudelt werden. Der Wassersprudler darf ausschließlich von Erwachsenen verwendet werden. Der Wassersprudler ist ausschließlich für den privaten Gebrauch vorgesehen und nicht für die gewerbliche Nutzung.

## Diese Gebrauchsanleitung verwenden

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung, bevor Sie den Wassersprudler verwenden.

Heben Sie diese Gebrauchsanleitung an einem Ort auf, wo Sie sie sicher und leicht wiederfinden.

# Inhaltsverzeichnis

	Änderungshistorie Bestimmungsgemäßer Gebrauch Diese Gebrauchsanleitung verwenden	2 2
1	Ihre SodaStream POWER im Faktencheck         Das kann die SodaStream POWER          Das gehört zu der SodaStream POWER	4
2	Jetzt geht's um Ihre Sicherheit  Allgemeine Sicherheitshinweise  Kohlensäure-Zylinder  Sprudlerflasche  Beim Wassersprudeln  Elektrische Sicherheit	6 6 7 7
3	Die SodaStream POWER verwenden  Die POWER in Betrieb nehmen.  Zuerst Wasser sprudeln.  Danach Sirup hinzufügen.  Kohlensäure tauschen  Zusatzartikel.	8 9 .12 .13
4	So glänzt Ihre SodaStream POWER wieder.  Tägliche Reinigung der POWER.  Wöchentliche Reinigung der POWER – Möglichkeit 1  Wöchentliche Reinigung der POWER – Möglichkeit 2  Nach jeder Reinigung der POWER.  Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 1 (PET und PEN)  Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 2 (PET und PEN)  Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 3 (nur PEN).  Nach jeder Reinigung der Sprudlerflasche.	.16 .16 .17 .17 .17
5	Wenn es mal nicht klappt	.18
6	Zum Nachschlagen  Kohlensäure-Zylinder  Entsorgung  Technische Daten  EG-Konformitätserklärung	.21 .21 .21

## 1 Ihre SodaStream POWER im Faktencheck

### Das kann die SodaStream POWER

### Leitungswasser sprudeln

Mit der SodaStream POWER können Sie Leitungswasser mit Kohlensäure aufsprudeln. Die Sprudelstärke können Sie in drei Stufen wählen.

Die SodaStream POWER sprudelt auf Knopfdruck automatisch

#### Getränke selbst machen

Sie haben die Wahl aus über 40 Sirupsorten. Mischen Sie sekundenschnell und kinderleicht im Glas oder in der Flasche, ganz nach Ihrem Geschmack.

Sprudeln Sie ausschließlich Wasser, keine fertig gemischten Getränke.

## Das gehört zu der SodaStream POWER









- A PET-Sprudlerflasche
- B Netzstecker und Steckeraufsätze
- C Wassersprudler SodaStream POWER
- D Kohlensäure-Zylinder

#### Lieferumfang

Menge und Art des gelieferten Zubehörs kann je nach Angebot abweichend sein.





- Sprudlertasten
- B Flaschenaufnahme mit Einklick-Mechanismus
- C Sprudlerdüse
- D Bügel der Flaschenaufnahme

Produktübersicht – Vorderansicht und Rückansicht

- Aufnahme für Kohlensäure-Zylinder
- Rückabdeckung
- Stromanschluss

## 2 Jetzt geht's um Ihre Sicherheit

Bei Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Gebrauchsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung und Garantie. Für Folgeschäden übernimmt SodaStream keine Haftung.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

#### Personenschäden und Sachschäden

- Sprudeln Sie ausschließlich Wasser, keine fertig gemischten Getränke.
- Wartungs- und Reparaturarbeiten sind ausschließlich von Kundenservicevertretern durchzuführen, welche von SodaStream autorisiert sind.
- Transportieren Sie den Wassersprudler nicht mit eingesetztem Zylinder.

## Kohlensäure-Zylinder

Beachten Sie beim Umgang mit dem Kohlensäure-Zylinder folgende Sicherheitshinweise:

- Enthält Gas unter Druck.
- Kann bei Erwärmung explodieren.
- An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.



Kohlendioxid UN 1013 CO<sub>2</sub> KL/CL 2

Carbon dioxide Ziff/No 2A

CO<sub>2</sub> und Kohlendioxid sind die naturwissenschaftlich-technisch korrekten Bezeichnungen. In Verbindung mit Wasser und Druck entsteht Kohlensäure – H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Der Einfachheit halber sprechen wir in dieser Gebrauchsanleitung von Kohlensäure, auch wenn das Gas (CO<sub>2</sub>) gemeint ist.

#### Schäden am Kohlensäure-Zylinder

 Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Kohlensäure-Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher oder sonstige Schäden. Wenn Sie einen Mangel finden, wenden Sie sich an den Sodastream Kundenservice

#### Original SodaStream Kohlensäure-Zylinder

Kohlensäure-Zylinder von anderen Herstellern als SodaStream oder Soda-Club können Personenschäden oder Sachschäden nach sich ziehen.

 Verwenden Sie daher ausschließlich geeignete Kohlensäure-Zylinder von SodaStream oder Soda-Club.

#### Umgang mit dem Kohlensäure-Zylinder

Der Kohlensäure-Zylinder kann nach Gebrauch sehr kalt sein.

- Warten Sie nach dem letzten Sprudeln 10 Minuten, bevor Sie den Kohlensäure-Zylinder wechseln
- Halten Sie den Kohlensäure-Zylinder von Wärmequellen über 50°C und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Verwenden Sie den Kohlensäure-Zylinder ausschließlich in SodaStream Wassersprudlern, wie in den Gebrauchsanleitungen beschrieben.
- Beschädigen oder verbrennen Sie den Kohlensäure-Zylinder nicht.
- Werfen Sie den Kohlensäure-Zylinder nicht.
   Lassen Sie den Kohlensäure-Zylinder nicht fallen.

#### Erstickungsgefahr

Aus einem beschädigten Kohlensäure-Zylinder kann Kohlendioxid entweichen. Ein Kohlensäure-Leck kann in schlecht belüfteten Räumen zu Erstickung führen.

 Falls Sie sich schwindelig oder unwohl fühlen, lüften Sie den Raum gründlich für einen ganzen Tag, in dem sich der Wassersprudler befindet. Gehen Sie ins Freie und atmen Sie frische Luft. Suchen Sie einen Arzt auf.

- Fassen Sie den Kohlensäure-Zylinder nicht an und belassen Sie den Zylinder im Wassersprudler, während Kohlensäure austritt.
- Warten Sie einen Tag. Nachdem die komplette Kohlensäure aus dem Zylinder entwichen ist, entfernen Sie den Kohlensäure-Zylinder aus dem Wassersprudler.
- Lagern Sie den Kohlensäure-Zylinder an einem gut belüfteten Ort oder im Freien und kontaktieren Sie den SodaStream Kundenservice.

## **Sprudlerflasche**

#### Geeignete Sprudlerflaschen

Getränkeflaschen anderer Hersteller sind mit dem Wassersprudler nicht kompatibel. SodaStream Glasflaschen sind mit diesem Wassersprudlermodell nicht kompatibel.

- Verwenden Sie daher ausschließlich Kunststoffflaschen mit Schraubgewinde von SodaStream mit dem Wassersprudler.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder verformten Sprudlerflaschen.

#### Haltbarkeit der Sprudlerflaschen

SodaStream Sprudlerflaschen haben nutzungsund materialbedingt eine begrenzte Haltbarkeit. Auf den Sprudlerflaschen ist ein Mindesthaltbarkeitsdatum aufgedruckt. Nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums ist das Material der Sprudlerflaschen zu spröde und kann brechen.

 Verwenden Sie die Sprudlerflasche nicht mehr nach dem Mindesthaltbarkeitsdatum.

#### Zulässiger Temperaturbereich für PET-Sprudlerflaschen

Temperaturen von unter 1°C oder über 50°C schädigen das Material der Sprudlerflaschen.

- Selbst ohne sichtbare Beeinträchtigung des Materials verwenden Sie die Sprudlerflaschen nicht mehr, nachdem sie diesen Temperaturen ausgesetzt waren.
- Beachten Sie die Reinigungshinweise.
   So glänzt Ihre SodaStream POWER wieder, 16

- Setzen Sie PET-Sprudlerflaschen nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- PET-Sprudlerflaschen sind nicht spülmaschinengeeignet.

## Beim Wassersprudeln

#### Keine anderen Getränke als Wasser sprudeln

- · Sprudeln Sie ausschließlich Wasser.
- Fügen Sie Sirup immer erst nach dem Sprudeln hinzu.

#### Während des Sprudelns

- Nehmen Sie die Flasche nicht während des Sprudelns aus dem Wassersprudler.
- Bewegen Sie den Wassersprudler nicht, solande er in Betrieb ist.

### **Elektrische Sicherheit**

#### Hitze und Feuchtigkeit

 Halten Sie das Kabel und das Netzteil fern von Hitze und Feuchtigkeit.

#### **Elektrischer Schlag**

Bei Beschädigungen des Kabels oder Netzteils besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Geringfügige Feuchte in der Nähe der Sprudlerdüse des Kohlensäure-Zylinders ist normal und stellt keine Gefahr dar.

Falls allerdings Wasser unbeabsichtigt von außen ins Gehäuseinnere des Wassersprudlers gelangt, besteht die Gefahr eines Brandes und eines elektrischen Schlags.

- Schalten Sie die betreffende Steckdose am Sicherhungskasten stromlos.
- Nachdem Sie die Steckdose stromlos geschaltet haben, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Nehmen Sie den Wassersprudler danach nicht wieder in Betrieb.
- Kontaktieren Sie den SodaStream Kundenservice. Kontakt. 2
- Ziehen Sie das Kabel nicht über scharfe Kanten. Quetschen Sie das Kabel nicht.

## 3 Die SodaStream POWER verwenden

### Die POWER in Betrieb nehmen

- ☐ Stecken Sie den Netzstecker noch nicht in die Steckdose
- ☐ Stellen Sie den Wassersprudler auf einer flachen, stabilen Oberfläche auf, fern von Wärmequellen und offenen Flammen.

#### **△ VORSICHT**

#### VFRI FTZUNGSGFFAHR

- Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Kohlensäure-Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher oder sonstige Schäden.
- Wenn Sie einen Mangel finden, verwenden Sie den Kohlensäure-Zylinder nicht und kontaktieren Sie den SodaStream Kundenservice.
- Drehen Sie den Wassersprudler mit der Rückseite zu sich.
- 2 Entfernen Sie die Rückabdeckung, indem Sie das Griffloch greifen und ziehen.



3 Entfernen Sie die Original-SodaStream-Siegelfolie von der Kappe des Kohlensäure-Zylinders und schrauben Sie die Kappe ab. 4 Kippen Sie den Wassersprudler etwas nach vorne und setzen Sie den Kohlensäure-Zylinder unten in die Aussparung ein.



- 5 Drücken Sie den Kohlensäure-Zylinder langsam nach oben und drehen Sie den Kohlensäure-Zylinder handfest ein.
  - Derwenden Sie dazu kein Werkzeug.



- 6 Stecken Sie den Steckeraufsatz auf das Netzteil.
- 9 Setzen Sie die Rückabdeckung mit der Einkerbung auf die Erhebung unten am Gehäuse und drücken Sie die Rückabdeckung an das Gehäuse, bis sie einrastet.



- 7 Schließen Sie das Stromkabel am Wassersprudler an und führen Sie das Stromkabel durch die kleine Aussparung am Gehäuse
  - Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzstecker vom Typ Helms-Man Electric Ltd. SEI 065 2000V.



 8 Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
 ✓ Die Tasten an der Vorderseite des Wassersprudlers leuchten auf.





## **Zuerst Wasser sprudeln**

## **Zuerst Wasser sprudeln**

Geben Sie Sirup immer erst nach dem Sprudeln hinzu.

Sprudeln Sie Trinkwasser nur für den aktuellen Bedarf auf und konsumieren Sie es innerhalb von 1-2 Tagen.

Mit gekühltem Wasser aus dem Kühlschrank erzielen Sie das beste Ergebnis. Kaltes Wasser nimmt die Kohlensäure besser auf.

Besprudeln Sie keine leeren Flaschen. Besprudeln Sie ausschließlich Wasser. Besprudeln Sie kein Wasser mit Sirup oder andere Getränke.

## Sprudelstärken für 1-Liter-Flaschen

•

Leicht sprudelnd



Medium sprudelnd



Klassisch stark sprudelnd

#### Sprudelstärken für 0.5-Liter-Flaschen



Medium sprudelnd



Klassisch stark sprudelnd

Besprudeln Sie eine 0,5-Liter-Flasche nicht mit der Taste

1 Füllen Sie die Sprudlerflasche genau bis zur Fülllinie mit Leitungswasser.



2 Fassen Sie die Flaschenaufnahme am Bügel an – nicht an der Sprudlerdüse – und ziehen Sie die Flaschenaufnahme nach vorne.



3 Drücken Sie den Hals der Flasche in die Flaschenaufnahme und drücken Sie die Flasche zusammen mit der Flaschenaufnahme nach hinten



- Sie k\u00f6nnen die Flasche nicht in die Flaschenaufnahme einschrauben. Der Einklick-Mechanismus greift die Flasche.
- ✓ Die Flasche hängt frei und senkrecht im Wassersprudler.



4 Falls die Flasche nicht frei und senkrecht hängt, sondern z.B. auf dem Sockel steht, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.

- 5 Um zu sprudeln, wählen Sie eine der drei Tasten je nach gewünschter Sprudelstärke.
  - Wenn Sie eine 0,5-Liter-Flasche verwenden, wählen Sie ausschließlich die Taste oder oder .



- ✓ Der Wassersprudler sprudelt automatisch in mehreren Stößen. Währenddessen blinken die Tasten.
- ✓ Nach Abschluss des Sprudelns hören Sie ein deutliches, langgezogenes Zischen. Die Taste, die Sie gewählt haben, leuchtet.

## Danach Sirup hinzufügen

6 Ziehen Sie die Flasche nach vorne und aus der Flaschenaufnahme heraus.



✓ Genießen Sie Ihr frisch gesprudeltes Wasser!



Oder machen Sie ein leckeres Erfrischungsgetränk einfach selbst mit einer der über 40 Sirupsorten.

## Danach Sirup hinzufügen

Geben Sie Sirup immer erst nach dem Sprudeln hinzu.

 Füllen Sie die Dosierkappe des Sirups entsprechend den Dosierungshinweisen auf der Flasche



- 2 Halten Sie die Sprudlerflasche leicht schräg und lassen Sie den Sirup an der Innenwand entlang langsam in die Sprudlerflasche laufen.



- Wenn Sie den Sirup zu schnell und direkt ins Wasser laufen lassen, kann die Flasche überschäumen.
- 3 Verschließen Sie die Sprudlerflasche mit ihrem Deckel.

4 Um den Sirup durchzumischen, schwenken Sie die Sprudlerflasche leicht hin und her.



✓ Genießen Sie Ihr Erfrischungsgetränk!



## Kohlensäure tauschen

Sie erkennen einen leeren Kohlensäure-Zylinder daran, dass die Sprudelstärke deutlich nachlässt.

Warten Sie 10 Minuten nach dem letzten Sprudeln und nehmen Sie den leeren Kohlensäure-Zylinder heraus. Setzen Sie den neuen, vollen Kohlensäure-Zylinder wieder so ein, wie zuvor beschrieben.

#### Die POWER in Betrieb nehmen. 8₽

Sie finden Tauschstellen in Ihrer Nähe mit der Händlersuche auf der SodaStream-Webseite.

http://www.frisch-gesprudelt.com



### Zusatzartikel

Machen Sie mehr aus Ihrer SodaStream POWER.

### **Sirups**

Sie haben die Wahl aus über 40 köstlichen Sirupsorten, einige davon kalorienarm oder zuckerfrei. Mischen Sie sekundenschnell und kinderleicht im Glas oder in der Flasche, ganz nach Ihrem Geschmack.



Unter diesen Sirupsorten ist für jeden etwas dabei:

Free	Ohne künstliche Farbstoffe & Aromen, Konservierungsstoffe und Süßungsmittel
Bio (DE-ÖKO-007)	Aus kontrolliert ökologischer Landwirtschaft
Softdrinks	Die beliebtsten Klassiker
Fruchtgeschmack	Fruchtige Sirups
Schutzengel	Mit Vitamin C
Spezialitäten	Viele außer- gewöhnliche Geschmacks- richtungen

Sirupsorten

## **Sprudlerflaschen**



Folgende Sprudlerflaschen sind zusätzlich erhältlich und für die SodaStream POWER geeignet:

- 1-Liter-Flaschen aus PET-Kunststoff mit Schraubgewinde Nicht geeignet für die Spülmaschine Verfügbar mit Fuß und Deckel aus Metall oder aus Kunststoff
- 0,5-Liter-Flaschen aus PET-Kunststoff mit Schraubgewinde Nicht geeignet für die Spülmaschine
- 1-Liter-Flaschen aus PEN-Kunststoff mit Schraubgewinde und mit leicht bläulicher Färbung Geeignet für die Spülmaschine

## Reinigungs-Tabs

SodaStream Reinigungs-Tabs eigenen sich optimal zum Entkalken des Wassersprudlers und zum Reinigen der Sprudlerflaschen.



Wöchentliche Reinigung der POWER – Möglichkeit 1, 16ऄ

## Zusätzliche Kohlensäure-Zylinder



Deutschland: Zusätzliche Zylinder erhalten Sie im Fachhandel in Form eines Reservepacks mit Zylinder und zusätzlicher Flasche.

Österreich: Zusätzliche Zylinder erhalten Sie einzeln im Fachhandel.

## 4 So glänzt Ihre SodaStream POWER wieder

#### **∧ VORSICHT**

PERSONENSCHÄDEN UND SACHSCHÄDEN Temperaturen von unter 1°C oder über 50°C schädigen das Material der Sprudlerflaschen.

- Selbst ohne sichtbare Beeinträchtigung des Materials verwenden Sie die Sprudlerflaschen nicht mehr, nachdem sie diesen Temperaturen ausgesetzt waren.
- Reinigen Sie PET-Sprudlerflaschen nicht in der Spülmaschine, sondern ausschließlich mit handwarmem Wasser.

PET-Flaschen	PEN-Flaschen
Aus klarem	Aus blau gefärbtem
Kunststoff	Kunststoff
Nicht geeignet für die Spülmaschine	Geeignet für die Spülmaschine
Mit "Nicht	Mit
spülmaschinen-	"Spülmaschinenfest"
geeignet!" beschriftet	beschriftet

## Tägliche Reinigung der POWER

Reinigen Sie die Geräteoberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.

# Wöchentliche Reinigung der POWER – Möglichkeit 1



Verwenden Sie SodaStream Reinigungs-Tabs (bei Ihrem SodaStream Händler oder im Onlineshop zu beziehen) und befolgen Sie die dort angegebenen Schritte zur Reinigung.

# Wöchentliche Reinigung der POWER – Möglichkeit 2

- Nutzen Sie handelsübliche Haushalts-Zitronensäure oder handelsüblichen Entkalker auf Zitronensäurebasis für Kaffeemaschinen.
- 2 Füllen Sie die auf der jeweiligen Verpackung angegebene Menge in die Sprudlerflasche.
- 3 Füllen Sie danach den Rest bis zur Fülllinie der Sprudlerflasche mit klarem, warmen (nicht heiß, max. 50°C) Leitungswasser auf.
- 4 Setzten Sie nun die Sprudlerflasche zum Sprudeln in den Wassersprudler ein.
- 5 Wählen Sie einmal die Taste .
- 6 Lassen Sie alles f
  ür 10-15 Minuten einwirken.

## Nach jeder Reinigung der POWER

- Entnehmen Sie die Sprudlerflasche aus dem Wassersprudler und entleeren Sie sie.
- 2 Spülen Sie die Sprudlerflasche (PET-Flaschen bis max. ca. 50°C) und die Sprudlerdüse gründlich mit klarem Wasser ab.
- 3 Achten Sie darauf, dass die Sprudlerdüse nach dem Sprudeln immer gut trocknen kann.

# Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 1 (PET und PEN)



Abbildung beispielhaft

Reinigen Sie die Sprudlerflasche und den Deckel nach jedem Einsatz mit warmem Wasser (PET-Flaschen bis max. ca. 50°C) und einem haushaltsüblichem Spülmittel.

Benutzen Sie dazu eine Flaschenbürste aus Schaumstoff oder Naturhaar.

# Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 2 (PET und PEN)

Verwenden Sie SodaStream Reinigungs-Tabs (bei Ihrem SodaStream Händler oder im Onlineshop zu beziehen) und befolgen Sie die dort angegebenen Schritte zur Reinigung.

# Reinigung der Sprudlerflaschen – Möglichkeit 3 (nur PEN)

Die Sprudlerflasche aus PEN-Kunststoff und der Deckel können nach der Benutzung in der Spülmaschine gereinigt werden.

Je nach Reinigungswirkung der Spülmaschine empfiehlt SodaStream eine zusätzliche Reinigung mit einer Flaschenbürste aus Schaumstoff oder Naturhaar.

# Nach jeder Reinigung der Sprudlerflasche

- 1 Wenn Sie die Sprudlerflasche nicht benutzen, lassen Sie diese vollständig (z.B. "über Kopf" auf einem Ständer) austrocknen.
- 2 Danach lagern Sie die Sprudlerflasche immer offen und trocken.
  - ✓ Dadurch wird eine Geruchsbildung vermieden.

## 5 Wenn es mal nicht klappt

## Fehler suchen

Mögliche Lösungen
Prüfen Sie das Netzteil in der Steckdose. Prüfen Sie den Stromkabel am Wassersprudler.
Der Kohlensäure-Zylinder sitzt zu locker. Ziehen Sie den Kohlensäure-Zylinder mit der Hand fester nach. Verwenden Sie dazu kein Werkzeug.
Der Kohlensäure Zylinder ist leer. Tauschen Sie den Kohlensäure-Zylinder.
Die Sprudlerflasche ist nicht ausreichend gefüllt. Füllen Sie die Sprudlerflasche bis zur Fülllinie.
Prüfen Sie das Netzteil in der Steckdose. Prüfen Sie das Stromkabel am Wassersprudler.
Sie haben die Sprudlertasten dreimal hintereinander betätigt. In dem Fall wird der Wassersprudler deaktiviert. Entnehmen Sie die Sprudlerflasche und setzen Sie sie erneut ein.
Ziehen Sie die Flaschenhalterung nach vorne, bis sie dort einrastet. Setzen Sie die Flasche nochmals in die Flaschenaufnahme ein. Drücken Sie die Flasche fest nach oben und nach hinten, bis sie einrastet.
Die Flasche ist nicht korrekt eingerastet. Warten Sie bis der Sprudelvorgang abgeschlossen ist. Danach können Sie die Flasche herausnehmen und sie erneut einsetzen. Siehe <i>Zuerst Wasser sprudeln, 9</i> Es ist normal, dass Sie am Ende des Sprudelvorgangs ein
Zischen der Kohlensäure hören (Druckausgleich).
Sprudeln Sie nicht erneut, nachdem Sirup in die Flasche gegeben wurde. Sprudeln Sie ausschließlich klares Wasser ohne Zusätze.
Mehrfaches Sprudeln kann zum Überlaufen der Flasche führen.

Problem	Mögliche Lösungen
Aus dem Wassersprudler entweicht auch nach dem Sprudeln weiterhin Kohlensäure.	Der Kohlensäure-Zylinder hat möglicherweise ein Leck. Ein Kohlensäure-Leck kann zu Erstickung führen. Lüften Sie den Raum gründlich für einen ganzen Tag. Atmen Sie frische Luft ein. Falls Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf. Entfernen Sie nicht den Kohlensäure-Zylinder oder die Sprudlerflasche. Belassen Sie den Wassersprudler in aufrechter Position. Warten Sie einen Tag. Nachdem alle Kohlensäure aus dem Zylinder entwichen ist, entfernen Sie den Kohlensäure-Zylinder aus dem Wassersprudler. Lagern Sie den Kohlensäure-Zylinder im Freien oder an einem gut belüfteten Ort und kontaktieren Sie den SodaStream Kundenservice.
Sie hören ein zischendes Geräusch, nachdem Sie einen neuen Kohlensäure-Zylinder eingesetzt haben.	Schrauben Sie den Kohlensäure-Zylinder fester in die Fassung. Verwenden Sie dazu kein Werkzeug. Überprüfen Sie die Dichtung in der Zylinderaufnahme auf festen Sitz und versuchen Sie erneut den Zylinder einzusetzen.
	Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie den SodaStream Kundenservice.
Während des Sprudelvorgangs kommt es zum Überlaufen der	Überprüfen Sie, ob die Sprudlerflasche genau bis zur Fülllinie gefüllt ist.
Sprudlerflasche.	Stellen Sie sicher, dass die Sprudlerflasche korrekt in der Flaschenaufnahme sitzt. Überprüfen Sie dies, indem Sie den Flaschenboden leicht zu sich ziehen. Falls sie sich lose anfühlt, nehmen Sie die Flasche heraus und setzen Sie diese anschließend wieder ein.
	Sprudeln Sie keine 0,5 Liter Flaschen mit der Taste •••.
Während des Sprudelns werden im Wasser kleine Eisstücke sichtbar.	Dies ist normal und kann passieren, wenn Sie mit sehr kaltem Wasser sprudeln. Das Eis wird sich rasch wieder auflösen und Sie können Ihr Getränk extra-kalt genießen.

Können Sie ein Problem nicht lösen oder haben Sie weitere Fragen, wenden Sie sich an den SodaStream Kundenservice.

⇒ Kostenlose Hotline Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr Für Deutschland 0800 1831066 Für Österreich 0800 204041

#### **Garantie und Kundenservice**

#### **Garantie**

Wir haben uns große Mühe gegeben, um Ihnen Ihren Wassersprudler in ordnungsgemäßem Zustand zu liefern. SodaStream garantiert Ihnen, dass Ihr Wassersprudler bei normalem Gebrauch im Haushalt frei ist von Defekten und Mängeln an Material und Ausführung. Dies gilt für eine Dauer von 24 Monaten ab dem Datum des Erwerbs sowie vorbehaltlich der vorliegenden beschränkten Garantie und den allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Registrierung

Wir empfehlen Ihnen, den Wassersprudler online anzumelden. Besuchen Sie dazu unsere Website und füllen Sie das auf der Seite zur Verfügung stehende Formular für die Registrierung des Produktes aus

Ihre Registrierung erleichtert die Abwicklung von Garantiefällen und Sie sichern sich ein Dankeschön.

Registrieren Sie Ihren Wassersprudler auf der SodaStream-Webseite unter "Sprudler registrieren".

⇒ Kostenlose Hotline Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr Für Deutschland 0800 1831066 Für Österreich 0800 204041

## 6 Zum Nachschlagen

## Kohlensäure-Zylinder

Der Kohlensäure-Zylinder wird lediglich zum Gebrauch bereitgestellt und bleibt Eigentum der SodaStream (CO<sub>2</sub>) SA.

Der SodaStream CO<sub>2</sub>-Zylinder, der in dieser Verpackung enthalten ist, ist Eigentum der SodaStream (CO<sub>2</sub>) SA oder der mit ihr verbundenen Gesellschaft, wie es auf dem Zylinder und auf dem beiliegenden Benutzerzertifikat angegeben ist. Er wird Ihnen zu den Bedingungen des Benutzerzertifikates überlassen. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem beiliegenden Zertifikat. Wenn Sie den leeren Zylinder an SodaStream oder an einen zugelassenen SodaStream-Händler zurückgeben, bekommen Sie im Austausch einen vollen Zylinder für den Preis nur einer Gasnachfüllung.

## **Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus wiederverwertbaren Materialien.



In der Europäischen Union dürfen Sie das erworbene Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgen. Entsorgen Sie das Produkt über die Rücknahmestellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte vor Ort und beachten Sie alle einschlägigen Vorschriften.

Geben Sie den Zylinder am Ende der Nutzungsdauer in gutem Zustand direkt an SodaStream zurück. Wenden Sie sich hierzu direkt an den SodaStream Kundenservice.

### **Technische Daten**

Maximaler Betriebsdruck	145 psi bzw. 10 bar	
Maximal zulässige Betriebstemperatur	40°C	

### Umgebungsbedingungen

Steckernetzgerätetyp	Helms-Man Electric Ltd. SEI 065 2000V
Stromzufuhr	100-240 V Wechselstrom
Frequenz	50-60 Hz
Ausgang	6,5 V Gleichstrom
Maximale Stromstärke	2 A
Maximaler Energieverbauch	13 W

Elektrische Angaben

### EG-Konformitätserklärung

## **soda**stream

#### **EC** Declaration of Conformity

In accordance with EN ISO 17050-1:2004

We SodaStream Industries LTD

of Employment Park Idan HaNegev, P.O.Box 840 Rahat 85338, ISRAEL

In accordance with the following Directive(s):

2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive

2006/95/EC Low Voltage Directive 2011/65/EU RoHS Directive

Hereby declare that:

Equipment: Home soda maker POWER

Model number: PWR-001

Serial Number:

Is in conformity with the applicable requirements of the following documents

EN 60335-1:2012-01 Household and similar electrical appliances – Safety - Part 1 -General

+EC:2014-01 requirements

Amendments A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

EN 55014-1: 2006 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric

tools and similar apparatus - Part 1: Emission

Amendments A1:2009; A2:2011

EN 55014-2: 1997 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric

tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard

Amendments A1:2001; A2:2008

EN 61000-3-2: 2006 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC). LIMITS.

Amendments A1:2009; A2:2009

EN 61000-3-3: 2008 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC). LIMITS.

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and

electronic equipment (RoHS)

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications and is in accordance with the requirements of the Directive(s)

Signed by:

Name: Avinoam Kfir

Position: Standards and Regulations

Manager
Done at SodaStream ISRAEL
On 2-August-2015

**C**€<sub>15</sub>

Document ref. No. 150033EMC01 00

www.SodaStream.com

Gilboa Street, Airport City, P.O.Box 280, Ben Gurion Airport 70100, Israel, Tel: + 972 3 762323, Fax: 972 3 9736673

## Wie tausche ich meinen leeren Kohlensäure-Zylinder?



SodaStream GmbH Höhenstraße 2 65549 Limburg an der Lahn Deutschland

Kostenlose Hotline: 0800 1831066

Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr

Webseite: http://www.sodastream.de

SodaStream Österreich GmbH Arbeitergasse 50 2333 Leopoldsdorf Österreich

Kostenlose Hotline: 0800 204041

Mo.-Fr., 9:00-17:00 Uhr

Webseite: http://www.sodastream.at

