

SodaStream Wassersprudler richtig bedienen und reinigen

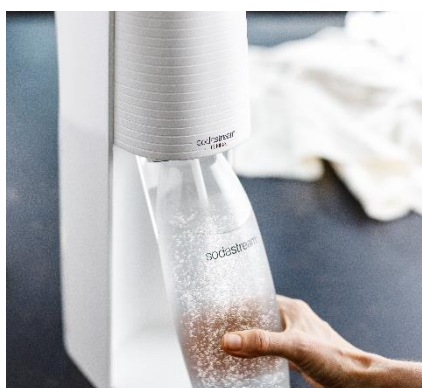
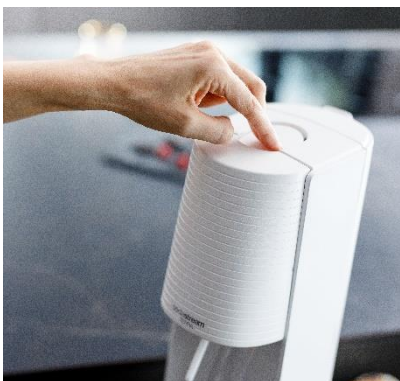
Ein Wassersprudler erleichtert den Alltag erheblich und erspart nicht nur das Schleppen schwerer Getränkekisten und Sixpacks, sondern tut auch der Umwelt etwas Gutes, indem auf Einweg-Plastikflaschen verzichtet wird.

Doch wer einen Sprudler nutzt, sollte diesen auch regelmäßig entkalken und die Flaschen reinigen. Hier sind einfache Tipps für die richtige Nutzung und Pflege, die im Handumdrehen für ein frisches Trinkerlebnis sorgen.

Bedienung

Die Bedienung eines SodaStream Wassersprudlers ist super einfach, doch für die optimale Nutzung sollten ein paar Punkte beachtet werden. Jeder Wassersprudler ist mit einem CO₂-Zylinder ausgestattet, der vor Gebrauch eingedreht oder – im Fall der Quick Connect Zylinder – eingesetzt und mithilfe eines Hebels fixiert wird.

Nun wird Leitungswasser bis zur Markierung in die Flasche eingefüllt und diese in die Flaschenhalterung eingesetzt. Durch Drücken des Knopfs oben auf dem Gerät wird das Wasser aufgesprudelt. Je nach Präferenz kann das einmal oder mehrmals erfolgen. Dabei ist wichtig, dass nur Wasser aufgesprudelt werden darf! Soll das Wasser mit Sirup gemixt werden, kommt dieser immer erst nach dem Aufsprudeln in die Flasche. Ansonsten verklebt der Zucker die Düse und blockiert sie.



Gerät reinigen

Es reicht, das Kunststoffgehäuse des Wassersprudlers mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Um den Flaschenbehälter aus Edelstahl bei Modellen wie der DUO nicht zu zerkratzen, sollte hier ein weiches Tuch verwendet werden.



Die Düse, aus dem die Kohlensäure kommt, sollte regelmäßig gesäubert und von Kalk befreit werden. Dies lässt sich praktischerweise gut mit der Reinigung und Entkalkung der Flaschen verbinden: Dafür einen Teelöffel Zitronensäure oder Natron in die Flasche geben und diese bis zur Markierung mit Wasser füllen. Die Mischung ganz kurz aufsprudeln und nach etwa 15 Minuten Einwirkzeit die Flasche mit klarem Wasser ausspülen und die Düse mit einem Tuch abwischen.

Bei Modellen mit Flaschenbehälter (DUO, Crystal) kann die innere Flaschenhalterung mit einer Drehbewegung herausgenommen und mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Flaschen reinigen

Bei längerer Nutzungsdauer einer Flasche kann es, wie bei allen Behältnissen, vorkommen, dass sie nicht mehr gut riecht. Damit man wieder einen neutralen, frischen Geruch bekommt, einen Teelöffel Backpulver oder Natron in die Flasche geben und mit lauwarmem Wasser auffüllen. Nun muss die Mischung einige Stunden – zum Beispiel über Nacht – einwirken. Danach reicht es, die Flasche mit klarem Wasser auszuspülen.

Wer eine PET-Kunststoffflasche von SodaStream besitzt, die nicht spülmaschinengeeignet ist, liegt mit Reinigungstabs von SodaStream richtig. Diese werden in die mit Wasser gefüllte Flasche gegeben und kräftig geschüttelt, bis sie sich aufgelöst haben. Nach einer kurzen Einwirkzeit wird die Flasche mit klarem Wasser ausgespült – sofort ist sie wieder einsatzbereit. Alternativ bietet sich eine gründliche Reinigung mit einer Flaschenbürste an, die auch den Flaschenboden und die Seitenwände erreicht.

Produktinformationen: Wassersprudler DUO

Inkl. Glasflasche & Kunststoffflasche (1 L)
60 L Quick Connect Kohlensäure-Zylinder
Titan oder Weiß

Wassersprudler TERRA

Inkl. Kunststoffflasche (1 L)
60 L Quick Connect Kohlensäure-Zylinder
Schwarz oder Weiß



www.sodastream.de

Über SodaStream®

SodaStream ist eine Marke der SodaStream GmbH mit Sitz in Frankfurt. Sie gehört zur internationalen SodaStream Gruppe. 1994 brachte das Unternehmen den ersten Wassersprudler in Deutschland auf den Markt. Außer im heimischen Markt vertreibt der Weltmarktführer seine Produkte in 45 weiteren Ländern. In Deutschland sprudeln bereits Millionen von Haushalten ihre Getränke mit SodaStream selbst. Dank moderner Wassersprudler mit spülmaschinenfesten Glaskaraffen und vielfältigen Innovationen im Getränkebereich ist SodaStream seit Jahren Marktführer auf seinem Gebiet. Die Produkte wurden bereits vielfach ausgezeichnet, unter anderem durch Stiftung Warentest und Öko-Test. Weitere Informationen stehen unter www.sodastream.de und www.facebook.com/SodaStreamDeutschland zur Verfügung.