

# FAQ & Troubleshooting

## Brus Wassersprudler



**stelton**

## Wie viele Plastikflaschen sind in meinem Kauf enthalten?

In der Geschenkbox ist eine PET-Flasche enthalten, wenn Sie Ihren Brus Wassersprudler kaufen. Sie können zusätzliche Flaschen separat erwerben.

## Ist die CO<sub>2</sub> Patrone im Lieferumfang enthalten, wenn Sie einen Brus Wassersprudler kaufen?

Beim Kauf Ihres Brus Wassersprudlers ist keine CO<sub>2</sub> Patrone enthalten.

## Wo kann ich meine CO<sub>2</sub> Patrone kaufen?

Sie können Ihre CO<sub>2</sub> Patronen in Ihren führenden Supermärkten und Kaufhäusern in Ihrer Nähe kaufen.

## Welche Art von CO<sub>2</sub> Patrone benötigt der Brus-Wassersprudler?

Der Brus Wassersprudler ist kompatibel mit einer standardisierten, gewindelosen 425 g / 60 L Lebensmittelqualität CO<sub>2</sub> Patrone zur Herstellung von Sprudelwasser, Gewindegröße M18 x 1,5. Der Brus Wassersprudler benötigt eine CO<sub>2</sub> Patrone, um zu funktionieren. Brus ist nicht kompatibel mit einer Quick-Connect CO<sub>2</sub> Patrone.

## Benötigt mein Wassersprudler Strom, um zu funktionieren?

Nein, das tut er nicht. Der Brus Wassersprudler wird mechanisch betrieben und benötigt keine Elektrizität, um zu funktionieren.

## Wie funktioniert der Brus Wassersprudler?

Im Vergleich zu anderen Wassersprudlern benötigt der Brus Wassersprudler keine Taste oder einen Griff, um zu funktionieren. Der Brus Wassersprudler funktioniert, indem Sie den Kohlensäureknopf im Uhrzeigersinn drehen, um CO<sub>2</sub> zu Ihrem Wasser hinzuzufügen, und dann gegen den Uhrzeigersinn, um überschüssigen Druck freizusetzen.

## Warum tritt Wasser aus meinem Brus Wassersprudler aus?

Wenn Ihr Brus Wassersprudler von unten, wo die CO<sub>2</sub> Patrone eingesetzt ist, oder um den Flaschenanschluss herum undicht ist, liegt dies höchstwahrscheinlich daran, dass Sie Wasser über die auf der Flasche gedruckte MAX-Linie gefüllt haben. Lesen Sie mehr dazu, was passiert, wenn das Wasser die MAX-Linie überschreitet, in der Bedienungsanleitung.

## **Warum hat mein Brus Wassersprudler einen schwachen CO<sub>2</sub> Druck?**

Es kann mehrere Gründe dafür geben, einer davon ist, dass sich Eis an der Düse bildet, wenn Sie extrem kaltes Wasser einschenken und mit der Kohlensäurebildung beginnen. Um dies zu beheben, warten Sie einfach einige Sekunden und beginnen Sie dann mit der Kohlensäurebildung. Um dies in Zukunft zu vermeiden, empfehlen wir, gekühltes Wasser (5°C) zu verwenden.

Ein weiterer Grund kann sein, dass Ihre CO<sub>2</sub> Patrone fast leer ist. Um Ihre CO<sub>2</sub> Patrone vollständig zu leeren, können Sie einfach den Kohlensäureknopf länger aktiviert lassen als normal. Sobald die CO<sub>2</sub> Patrone vollständig entleert ist, ersetzen Sie sie einfach. Lesen Sie mehr zu der Installation und dem Austausch der CO<sub>2</sub> Patrone in der Bedienungsanleitung.

## **Gibt es ein Maximum an Karbonisierung mit dem Brus Wassersprudler?**

Ja, Sie können karbonisieren, bis es zischt. Das Zischen zeigt an, dass Ihr Wasser kein weiteres CO<sub>2</sub> aufnehmen kann und daher nur noch CO<sub>2</sub> in den Raum abgibt.

## **Warum macht mein Brus Wassersprudler ein zischendes Geräusch?**

Das Zischen entsteht, weil überschüssiges CO<sub>2</sub> aus dem Brus Wassersprudler freigesetzt wird. Überschüssiges CO<sub>2</sub> entsteht, wenn das Wasser die maximale Karbonisierung erreicht hat und das System des Geräts ebenfalls gefüllt ist.

## **Gibt es andere Arten von Flaschen, die mit dem Brus-Kohlensäureapparat kompatibel sind?**

Ggf gibt es andere Flaschen, die in den Flaschenhalter des Brus Wassersprudler passen, aber Sie dürfen niemals eine andere Flasche als die passende Flasche des Brus Wassersprudlers für die Karbonisierung verwenden.

## **Warum tritt CO<sub>2</sub> aus der Düse aus, wenn ich die CO<sub>2</sub> Patrone befestige?**

Wenn Sie feststellen, dass CO<sub>2</sub> automatisch aus der Düse austritt, während Sie die CO<sub>2</sub> Patrone befestigen, empfehlen wir Ihnen, die Patrone ein wenig zu lösen. Versuchen Sie alternativ, absichtlich CO<sub>2</sub> freizusetzen, um den Druck in der Patrone zu reduzieren. Wenn Sie immer noch Probleme haben, wenden Sie sich bitte an den Verkaufsort.