

FAQ & Fehlerbehebung Brus Wassersprudler (Carbonator)



Stelton Brus Wassersprudler (Carbonator)

Wie viele Plastikflaschen sind im Lieferumfang enthalten?

Beim Kauf Ihres Brus-Wassersprudlers ist eine PET-Flasche in der Geschenkbox enthalten. Zusätzliche Flaschen können Sie separat erwerben.

Ist die CO₂-Kartusche beim Kauf enthalten?

Nein, beim Kauf deines Brus- Wassersprudlers ist keine CO₂-Kartusche enthalten.

Wo kann ich eine CO₂-Kartusche kaufen?

Sie können CO₂-Kartuschen in den meisten Supermärkten und Kaufhäusern in Ihrer Nähe kaufen.

Welche Art von CO₂-Kartusche benötigt der Brus-Wassersprudler?

Der Brus-Wassersprudler ist kompatibel mit einer standardmäßigen, lebensmitteltauglichen CO₂-Kartusche mit Gewinde (425 g / 60 L) zur Herstellung von Sprudelwasser, Gewindegröße M18 x 1,5. Der Wassersprudler benötigt eine CO₂-Kartusche zum Betrieb. Er ist nicht mit Quick-Connect-CO₂-Kartuschen kompatibel.

Benötigt mein Wassersprudler Strom?

Nein. Der Brus-Wassersprudler funktioniert mechanisch und benötigt keinen Strom.

Wie funktioniert der Brus-Wassersprudler?

Im Vergleich zu anderen Geräten benötigt der Brus-Wassersprudler keinen Knopf oder Hebel. Er funktioniert durch Drehen des Sprudel-/ CO₂-Reglers im Uhrzeigersinn, um CO₂ ins Wasser zu geben, und gegen den Uhrzeigersinn, um überschüssigen Druck abzulassen.

Warum verliert mein Brus-Wassersprudler Wasser?

Wenn Wasser unten am Gerät (bei der CO₂-Kartusche) oder am Flaschenanschluss austritt, liegt das meist daran, dass Sie die Flasche über die maximale Fülllinie hinaus befüllt hast. Weitere Informationen dazu findest Sie in der Bedienungsanleitung.

Warum hat mein Brus-Wassersprudler einen schwachen CO₂-Druck?

Das kann mehrere Gründe haben:

- Wenn Sie sehr kaltes Wasser verwendest und sofort mit dem Sprudeln beginnst, kann sich Eis an der Düse bilden. Warte einfach ein paar Sekunden und starte dann erneut. Wir empfehlen gekühltes Wasser (ca. 5 °C).
- Eine weitere Ursache kann sein, dass deine CO₂-Kartusche fast leer ist. Um sie vollständig zu entleeren, halte den Drehknopf länger als gewöhnlich aktiv. Sobald die Kartusche leer ist, kannst Sie sie ersetzen. Weitere Informationen findest Sie in der Anleitung.

Gibt es eine maximale Karbonisierung?

Ja. Sie können sprudeln, bis ein zischendes Geräusch entsteht. Dieses zeigt an, dass das Wasser kein weiteres CO₂ mehr aufnehmen kann.

Warum macht mein Brus-Wassersprudler ein zischendes Geräusch?

Das Zischen entsteht, weil überschüssiges CO₂ aus dem Gerät entweicht. Dies passiert, wenn das Wasser die maximale Karbonisierung erreicht hat und das System vollständig gefüllt ist.

Gibt es andere kompatible Flaschen?

Es könnten auch andere Flaschen in den Anschluss passen, jedoch sollten Sie ausschließlich die passende Originalflasche des Brus-Wassersprudlers verwenden.

Warum tritt CO₂ aus der Düse aus, wenn ich die Kartusche einsetze?

Wenn beim Einsetzen der Kartusche automatisch CO₂ aus der Düse austritt, versuche, die Kartusche leicht zu lösen, bis es aufhört. Alternativ kannst Sie etwas CO₂ ablassen, um den Druck zu reduzieren. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wende dich bitte an den Händler.