Carbonator 3 Häufig gestellte Fragen

Welche CO2-Zylinder sind kompatibel mit dem Carbonator?

Alle gängigen 60L/400-425g Zylinder sind kompatibel mit dem Carbonator. Bekannte Marken sind <u>Aarke</u> (in Deutschland, Österreich, Schweiz), SodaStream (außer Sodastream Quick Connect), Sodastar, SodaMagic und Linde.

Jetzt kaufen.

Wo kann ich eine Gasflasche kaufen oder nachfüllen?

400-425g/60L-Gasflaschen sind weit verbreitet auf Amazon erhältlich. Jetzt kaufen.

Gibt es Glasflaschen für den Carbonator 3?

Nein! Da unser Carbonator 3 keine Schutzkammer besitzt, darf dieser aus Sicherheitsgründen niemals mit Glasflaschen verwendet werden. Verwende nur original Aarke Flaschen, welche aus BPA-freiem PET besteht und daher nicht gesundheitsschädlich ist.

Benutze niemals Glasflaschen anderer Marken, sonst gefährdest du dich und die Menschen in deiner Umgebung. Dies gilt sowohl für unseren Carbonator 2 als auch den Carbonator 3.

Tipp: Manche Kunden, füllen das Wasser nach dem Sprudeln mit der <u>Original Aarke PET-Flasche</u> in eine Glasflasche um und lagern es dann im Kühlschrank.

Braucht der Carbonator Strom, um zu funktionieren?

Nein, es ist keine Steckdose erforderlich - unsere Carbonatoren sind kabel- und stromlos.

Ich kann ich mein Wasser mit extra viel Kohlensäure anreichern?

Du kannst mit dem Hebel beliebig viele Pumpstöße durchführen und so die Sprudel-Intensität bestimmen. Wir empfehlen dir 1-3 Sprudelvorgänge. Cheers!

PET Wasserflasche Häufig gestellte Fragen

Warum hat die Flasche ein Verfallsdatum?

Unsere PET-Flasche hat aus Sicherheitsgründen ein Verfallsdatum. Nach Ablauf des Verfallsdatums kann der Kunststoff der Flasche durch den Gebrauch geschwächt sein und sollte ersetzt werden.

Warum kann die Flasche nicht in der Spülmaschine gereinigt werden?

Obwohl die Aarke PET-Flasche so konstruiert ist, dass sie extrem haltbar ist, kann sie nur eine maximale Temperatur von 40 Grad Celsius aushalten. Die meisten Geschirrspüler arbeiten mit extrem hohen Temperaturen, was die strukturelle Integrität der Flasche gefährdet.

Daher sollte die Flasche von Hand gespült und niemals in die Spülmaschine gegeben werden.

Wie kann ich die Flasche am besten waschen?

Am besten reinigst du deine Aarke PET-Flasche mit sauberem, lauwarmem Wasser und einem milden Spülmittel. Wenn du eine Spülbürste verwendest, achte bitte darauf, dass diese für die Reinigung von Kunststoffflaschen vorgesehen ist.

Lagere die Flasche nach dem Waschen mit abgenommenem Verschluss.

Ist die Aarke PET-Flasche recycelbar?

Ja. Am Ende ihrer Lebensdauer kannst du das untere Metallteil abschrauben, den Deckel entfernen und die Komponenten getrennt recyceln.

Ist die Verwendung von PET-Kunststoff für Trinkwasser sicher?

Ja. Wir verwenden nur lebensmittelechtes, jungfräuliches PET. Das bedeutet, dass unsere Flaschen ungiftig und BPA-frei sind und keine schädlichen Chemikalien enthalten.

Unsere Flaschen sind außerdem nach dem deutschen LFGB-Standard, California Prop 65 und FDA CFR 21 getestet und zugelassen.

Wie groß ist die Kapazität der Aarke PET Wasserflasche?

Unsere Flaschen haben eine individuelle markierte Füllhöhe die verhindert, dass überschüssiges Wasser beim Sprudeln in die Auffangschale gerät.

Die Kapazität einer Flasche beträgt bis zur Fülllinie 80 cl beziehungsweise 800 ml und ist somit gleichzeitig die Menge an Wasser, die in einem Sprudelvorgang zubereitet werden kann. Die Kapazität der ganzen Flasche beträgt ca. einen Liter.

Carbonator 3 Fehlerbeseitigung

Warum ist der Gasstrom von meinem Carbonator 3 schwach?

Beim Sprudeln von extrem kaltem Wasser, kann sich an der Drüse Eis bilden und diese verstopfen. Um Das Eis zu lösen, einfach den Hebel einige Male auf und ab bewegen, ohne den Druck komplett abzulassen.

Falls sich das Problem damit nicht lösen lässt, kontaktiere Aarke und wir helfen dir gerne weiter.

Warum macht mein Carbonator 3 kein zischendes Geräusch mehr?

Verschiedene Umstände, wie zum Beispiel Kälte, Hitze oder Luftdruck, können dazu führen, dass das zischende Geräusch am Ende des Sprudelns nicht zu hören ist. Dies muss nicht bedeuten, dass der Carbonator beschädigt ist. Wichtig ist, dass du weiterhin hörst wie sich die Sicherheitsventile öffnen und dass Druckluft unter der Abtropfschale abgegeben wird.

Unter dem Carbonator 3 sammelt sich Wasser. Warum?

Achte darauf, das Wasser bis zur gekennzeichneten Linie der Flasche zu füllen und bewege den Hebel des Carbonators langsam nach oben, wenn der Sprudelvorgang beendet ist. Wenn du zu viel Wasser in die Flasche gibst, gelang Wasser in die Maschine und richtet dort Schäden an.

Bei Drücken des Hebels - ist zu hören, wie Gas - austritt, und es strömt nur sehr wenig Gas in die Flasche. Warum?

- Prüfen Sie, ob der Gaszylinder fest genug eingeschraubt wurde.
- Möglicherweise liegt ein Problem mit der Zylinderdichtung vor. Weitere Anweisungen zur Dichtung finden Sie auf der nächsten Seite.

Beim Einschrauben des - Gaszylinders ist zu hören, wie Gas austritt, obwohl der Hebel nicht nach unten gedrückt wird. Warum?

Möglicherweise liegt ein Problem mit der Zylinderdichtung vor. Weitere Anweisungen zur Dichtung finden Sie auf der nächsten Seite.

FEHLERBEHEBUNG UND AUSTAUSCH DER ZYLINDERDICHTUNG

Die Gummidichtung befindet sich im Zylinderfach des Aarke Wassersprudlers und fungiert als entscheidende Dichtung zwischen dem Gaszylinder und dem Aarke Wassersprudler. Wenn die Dichtung fehlt, beschädigt ist oder nicht an ihrem Platz sitzt, funktioniert der Aarke Wassersprudler nicht wie vorgesehen. Mögliche Symptome für eine defekte oder fehlende Zylinderdichtung sind:

- 1. Das Geräusch aus dem Zylinderfach austretenden Gases bei Drücken des Hebels.
- 2. Wassertropfen im Zylinderfach oder ein eingefrorener Zylinder.
- 3. Der Gaszylinder ist schnell aufgebraucht.
- 4. Aus dem Gaszylinder tritt Gas aus, wenn er in den Aarke Wassersprudler eingeschraubt wird, auch wenn der Hebel nicht gedrückt wird.

Dichtung überprüfen

Schrauben Sie den Gaszylinder heraus und drehen Sie den Aarke Wassersprudler auf den Kopf. Sehen Sie in das Zylinderfach und prüfen Sie, ob sich eine schwarze Dichtung (ein schwarzer Ring) um den Messingstift befindet und ob dieser richtig zu sitzen scheint.

Dichtung austauschen

- 1. In jedem Aarke Wassersprudler befindet sich eine Ersatzdichtung, die im Fuß der Maschine unter einem Aufkleber mit der Aufschrift "Extra Gasket" (Ersatzdichtung) aufbewahrt wird. Entfernen Sie den Aufkleber und nehmen Sie die Ersatzdichtung heraus.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der CO2-Zylinder aus dem Aarke Wassersprudler herausgenommen wurde.
- 3. Ein paar Zentimeter unterhalb der schwarzen Naht befindet sich eine Schraube auf der Rückseite des Aarke Wassersprudlers. Schrauben Sie sie heraus und heben Sie den oberen Teil des Aarke Wassersprudlers ab.
- 4. Drehen Sie den oberen Teil herum und sehen Sie hinein. Entfernen Sie ggf. die alte Dichtung mit einer Pinzette oder einem kleinen Schraubendreher.
- 5. Setzen Sie die neue Dichtung in die runde Kerbe und drücken Sie sie überall fest.
- 6. Setzen Sie den oberen Teil der Maschine wieder auf den Hauptkörper. Achten Sie darauf, dass er gerade aufsitzt und in die richtige Richtung weist, bevor Sie ihn wieder einschrauben. Fertig!