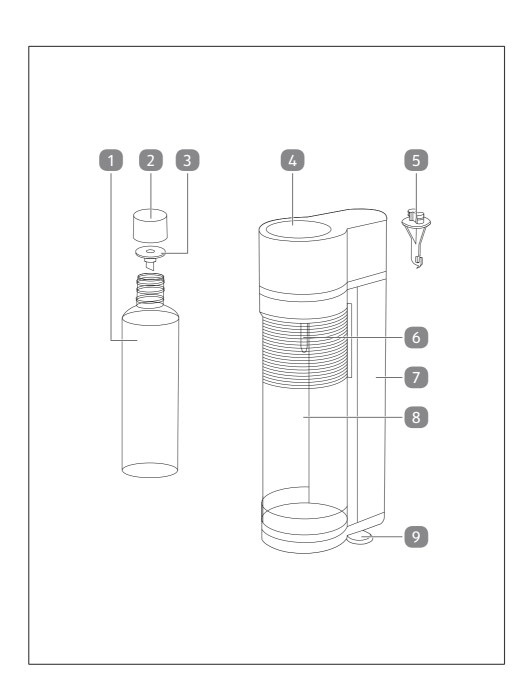


# Bedienungsanleitung

# 







# Geräteübersicht /Lieferumfang

- Wasserflasche 850 ml Nenninhalt
- 2 Verschluss
- 3 Dichtung
- 4 Sprudelknopf
- 5 Ventilschutz
- 6 CO,-Lanze
- 7 Rückwand
- 8 Schutztür
- 9 Ausklappbare FüßeBedienungsanleitung (ohne Abbildung)



Zum Lieferumfang gehören alle hier dargestellten Teile und die Bedienungsanleitung. Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Lieferung auf Vollständigkeit.

# Inhaltsverzeichnis

# **Inhaltsverzeichnis**

Übersicht	2
Geräteübersicht /Lieferumfang	
Allgemeines	
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Zeichenerklärung	
Sicherheit	
Symbole und Warnhinweise	6
Sicherheitshinweise	7
Erstinbetriebnahme	11
Lieferumfang prüfen	11
Grundreinigung	11
Gerät aufstellen und vorbereiten	
Sprudel herstellen	14
Pflege und Reinigung	16
Gerät reinigen	16
Wasserflaschen reinigen	16
Ersatzteile und Zubehör	17
Austausch von Wasserflaschen	17
Austausch des CO <sub>2</sub> -Zylinders	17
Häufig gestellte Fragen	17
Aufbewahrung	19
Technische Daten	
Servicekontakt	
Fntsorauna	20

# **Allgemeines**

## Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil von diesem Trinkwassersprudler (im Folgenden auch "Gerät" genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Diese Bedienungsanleitung ist über unseren Kundendienst auch im PDF-Format erhältlich.

# Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Versetzen von reinem Trinkwasser mit Kohlensäure konzipiert. Die mitgelieferten Wasserflaschen sind ausschließlich für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen. Benutzen Sie diese Wasserflaschen nicht mit anderen Geräten. Wasser mit Zusätzen wie Sirup oder Brausetabletten sowie sämtliche andere Getränke und Flüssigkeiten dürfen nicht aufgesprudelt werden. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Das Prüfsiegel "GS" (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Gerätes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

# **Sicherheit**

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

### **HINWEIS!**

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## **Symbole und Warnhinweise**



Prüfen Sie vor Gebrauch den CO<sub>2</sub>-Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher und andere Schäden. Zylinder mit Mängeln dürfen nicht verwendet werden. Wenden Sie sich in diesen Fällen an unseren Kundenservice.



Beachten Sie beim Umgang mit kohlensäurehaltigen CO<sub>2</sub>-Zylindern unbedingt:



Gefahr-Nr. 20 – ERICard Nr. 2-51 – UN 1013: Die CO₂-Zylinder sind Druckgefäße, die der UN-Nummer 1013, Kohlendioxid. Klasse 2,

Klassifizierungscode 2A, ADR zugeordnet sind. Es wird unterstellt, dass die Behälter nachfüllbar sind und der Fassungsraum > 0,5 l ist.

- Enthält Gas unter Druck
- Erwärmung des Behälters führt zu Druckanstieg und Berstgefahr mit schlagartiger Freisetzung einer Dampfwolke, die sich mit einer Druckwelle ausbreitet.
- Bewahren Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder stehend an kühlen, gut belüfteten Orten auf und halten Sie ihn von brennbaren Gasen und anderen brennbaren Stoffen fern.

### Sicherheitshinweise



# Verletzungsgefahr!

Fehlerhafte Bedienung des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position auf einer ebenen, stabilen Oberfläche.

# **MARNUNG!**

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht bedienen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

#### Sicherheit

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Der CO,-Zylinder darf nicht in Kinderhände gelangen!
- Halten Sie Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

# **WARNUNG!**

# **Erstickungsgefahr!**

Aus einem beschädigten CO<sub>2</sub>-Zylinder kann CO<sub>2</sub> entweichen. Dies kann in konzentrierter Form zu Erstickung führen.

- Bei Schwindel und Unwohlsein lüften Sie den Raum sorgfältig, in dem sich der CO₂-Zylinder befindet. Suchen Sie bei Bedarf einen Arzt auf.
- Der CO<sub>2</sub>-Zylinder lässt CO<sub>2</sub> ab, wenn der Druck zu groß wird.
   Berühren Sie in diesem Fall den CO<sub>2</sub>-Zylinder nicht, und warten Sie, bis alles Gas entwichen ist.
- Sollte der CO<sub>2</sub>-Zylinder nass, beschädigt oder verformt sein, verwenden Sie den Zylinder nicht und kontaktieren Sie den Kundenservice über die auf der vorletzten Seite angegebene Serviceadresse.

# **WARNUNG!**

# **Explosionsgefahr!**

CO<sub>2</sub>-Zylinder steht unter Druck und kann bei Erwärmung explodieren.

 Halten Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung fern und lagern Sie diesen stets an einem kühlen, gut belüfteten Ort.

# **A** VORSICHT!

# Kältebrandgefahr!

Der CO<sub>2</sub>-Zylinder kann nach Gebrauch und bei schnellem Austreten von Kohlendioxid durch Beschädigung sehr kalt werden.

 Vermeiden Sie bei Vereisung des CO<sub>2</sub>-Zylinders jeglichen Körperkontakt. Lassen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder vor dem Austausch erst auf Zimmertemperatur abkühlen.

# **A** VORSICHT!

# Verletzungsgefahr!

Fehlerhafte Bedienung des CO₂-Zylinders kann zu Verletzungen führen.

- Verwenden Sie ausschließlich einen original CO<sub>2</sub>-Zylinder, der von einem autorisierten Händler befüllt wurde.
- Entfernen Sie den CO₂-Zylinder vorsichtig, da er nach der Benutzung sehr kalt sein kann.
- Entfernen Sie niemals den CO₂-Zylinder während des Sprudelvorgangs.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am CO<sub>2</sub>-Zylinder vor.
- Vermeiden Sie Stürze oder Gewalteinwirkungen auf den CO<sub>2</sub>-Zylinder.
- Transportieren Sie das Gerät nie mit eingesetztem CO<sub>2</sub>-Zylinder.
- Die Wiederbefüllung und Wartung des CO<sub>2</sub>-Zylinders darf nur durch autorisierte Fachbetriebe erfolgen.
- Werfen Sie den CO,-Zylinder nicht.
- Entfernen Sie niemals während des Sprudelvorgangs den CO,-Zylinder.

### Zusätzliche Warnhinweise zur Verwendung von CO<sub>2</sub>-Zylindern

# **A** VORSICHT!

# Verletzungsgefahr!

- Verwenden Sie am besten CO<sub>2</sub>-Zylinder von Sodastar.
   Verwenden Sie auf jeden Fall ausschließlich geprüfte baugleiche CO<sub>2</sub>-Zylinder nach DIN EN ISO 7866 mit:
  - Gewinde M18x1,5
  - PH250 bar max. Fülldruck
  - 425 g Füllgewicht
  - π
- Informieren Sie die Filiale, in der Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder erworben haben, sofern Sie eine vom CO<sub>2</sub>-Zylinder ausgehende Gefahr bemerken.

### Zusätzliche Warnhinweise



# Verletzungsgefahr!

Bei einer offensichtlichen Fehlfunktion verwenden Sie das Gerät nicht weiter und kontaktieren Sie den Kundenservice über die auf der vorletzten Seite angegebene Serviceadresse.

- Zur Kippstabilität nutzen Sie das Gerät nur mit ausgeklappten Füßen. Lösen Sie dazu die Halterung auf der Geräteunterseite und drehen Sie die Füße 90° nach außen.
- Sprudeln Sie ausschließlich reines Trinkwasser.
- Verwenden Sie ausschließlich original Sodastar Excellence Wasserflaschen.
- Sprudeln Sie keine leeren Wasserflaschen auf.
- Fügen Sie Sirup erst nach dem Aufsprudeln hinzu.

# **Erstinbetriebnahme**

# Lieferumfang prüfen

#### **HINWEIS!**

# Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Gerät beschädigt werden.

- Gehen Sie daher beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
- 1. Heben Sie das Gerät mit beiden Händen aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel "Geräteübersicht / Lieferumfang").
- 3. Prüfen Sie das Gerät und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

## Grundreinigung

- 1. Entfernen Sie die Verpackung von den einzelnen Teilen.
- Spülen Sie die Wasserflaschen vor der ersten Verwendung gründlich mit lauwarmem Wasser aus.

### Gerät aufstellen und vorbereiten



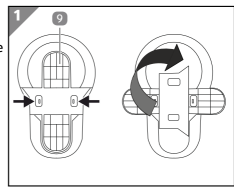
# Verletzungsgefahr!

Überprüfen Sie vor Gebrauch den CO<sub>2</sub>-Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher und andere Schäden. Zylinder mit Mängeln dürfen nicht verwendet werden. In diesen Fällen kontaktieren Sie den Kundenservice über die auf der vorletzten Seite angegebene Serviceadresse.

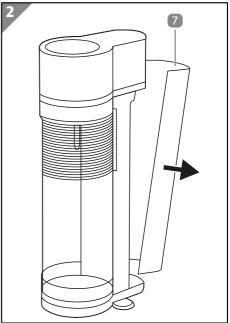
- Platzieren Sie das Gerät auf einer ebenen, trockenen Fläche, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Hitzequellen wie z.B. Öfen oder offenem Feuer.
- Überprüfen Sie die Wasserflasche vor jedem Gebrauch auf Risse, kleine Beschädigungen und Sprünge.
- Verwenden Sie beschädigte Wasserflaschen nicht weiter.

#### Erstinbetriebnahme

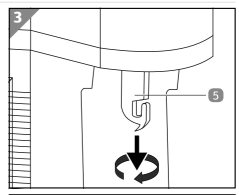
- 1. Packen Sie das Gerät und Zubehör aus und reinigen Sie die Wasserflaschen (siehe Kapitel Pflege und Reinigung).
- Zur optimalen Stabilität des Geräts lösen Sie auf der Geräteunterseite die Halterung (siehe Pfeile) und drehen Sie die ausklappbaren Füße 9 90° nach außen. Lassen Sie anschließend die Halterung einrasten.



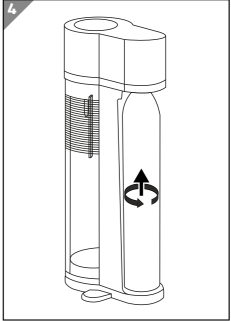
3. Greifen Sie die Rückwand 7 mittig und ziehen Sie sie nach hinten ab.



4. Drehen Sie den Ventilschutz 5 im Uhrzeigersinn heraus.

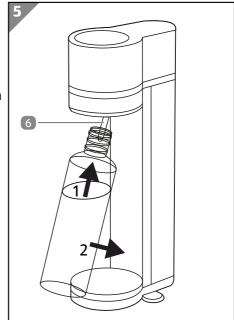


- 5. Entfernen Sie die Schutzfolie vom CO<sub>2</sub> Zylinder und drehen Sie die Kappe ab.
- 6. Stellen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder gerade in die Aussparung, drücken Sie ihn nach oben und drehen Sie ihn - nur mit der Hand! - handfest gegen den Uhrzeigersinn in die Halterung ein.
- Drücken Sie die Rückwand bis sie einrastet wieder in die Gehäuserückseite.
   Beachten Sie für die korrekte Ausrichtung die Markierung auf der Rückwandinnenseite.
- Füllen Sie die Wasserflasche bis zur Markierung mit reinem Trinkwasser.
   Am besten eignet sich dazu kaltes Wasser aus der Wasserleitung oder im Kühlschrank vorgekühltes Wasser, das nimmt die Kohlensäure am besten auf.

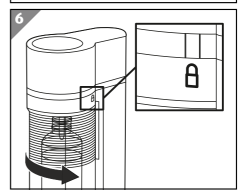


#### Erstinbetriebnahme

- 9. Öffnen Sie die Schutztür 8 nach links und stellen Sie sicher, dass die CO<sub>2</sub>-Lanze 6 nach vorne geneigt und eingerastet ist.
- 10. Schieben Sie die bis zur Markierung gefüllte Wasserflasche vollständig nach oben über die CO<sub>2</sub>-Lanze und richten Sie die Wasserflasche senkrecht aus.



11. Schließen Sie die Schutztür vollständig bis zum Schließsymbol, die Tür rastet hörbar ein.

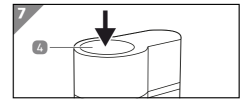


# **Sprudel herstellen**



Das Gerät ist bei geöffneter Schutztür nicht funktionsfähig.

Drücken Sie den Sprudelknopf 4
ganz herunter und halten Sie ihn bis
zum Ertönen des akustischen Signals,
lassen Sie den Sprudelknopf dann los.
Es wird Kohlensäure in das Wasser
gesprudelt.



Je nach gewünschtem Kohlensäuregehalt werden maximal fünf Karbonisierungsvorgänge empfohlen.



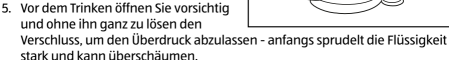
Die Kohlensäuremenge reicht bei leichter Karbonisierung (1–2-mal kurz drücken) für ca. 60 Liter Sprudelwasser.

2. Öffnen Sie die Schutztür 8 gegen den Uhrzeigersinn.

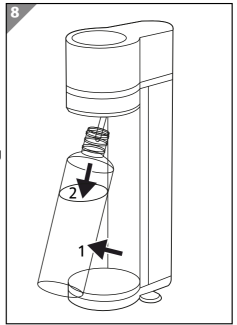
WARNUNG! Dabei entweicht hörbar Restdruck

- Ziehen Sie die Wasserflasche auf sich zu und dann schräg nach unten von der CO,-Lanze 6 ab.
- 4. Verfeinern Sie erst jetzt das Wasser mit Sirup. Für eine gleichmäßige Verteilung verschließen Sie die Wasserflasche mit dem Verschluss 2 und rollen oder schütteln Sie sie leicht.

WARNUNG! Es dürfen nur lebensmittelechte Zusätze und Aromastoffe verwendet werden, welche zum Mischen mit Trinkwasser geeignet sind.



- Verschließen Sie die Wasserflasche nochmals und schrauben Sie erst dann den Verschluss ganz ab.
- Füllen Sie den Sprudel in ein Glas und genießen Sie ihn.



#### Sprudel herstellen

6. Lagern Sie angebrochenen Sprudel bzw. mit Sprudel gefüllte Wasserflaschen mit aufgesetztem Verschluss mit bei max. 4-6 °C im Kühlschrank.

WARNUNG! Lagern Sie mit Sprudel gefüllte Wasserflaschen nicht im Tiefkühlfach - lassen Sie keine Flüssigkeiten in den Wasserflaschen gefrieren und füllen Sie keine heißen Flüssigkeiten ein.

# Pflege und Reinigung

#### **HINWEIS!**

# Beschädigungsgefahr!

 Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts und der Wasserflaschen nur lauwarmes Wasser, Spülmittel, ein weiches Tuch und eine weiche Flaschenbürste. Verwenden Sie keine Scheuermittel und aggressiven Putzmittel!

# Gerät reinigen

- Reinigen Sie die CO,-Lanze 6 mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch und Spülmittel, wischen Sie es anschließend gründlich trocken. Stellen Sie das Gerät niemals in die Spülmaschine und verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel.

# Wasserflaschen reinigen

Reinigen Sie die Wasserflasche 1 nach jedem Leeren des Sprudelwassers.

### **Manuelles Reinigen**

- Reinigen Sie die Wasserflasche und den Verschluss 2 mit Spülmittel in lauwarmem Wasser. Verwenden Sie für die Innenseiten der Wasserflasche eine weiche Flaschenbürste.
- Nehmen Sie die Dichtung 3 des Verschlusses heraus, reinigen und spülen Sie sie ab und setzen Sie sie wieder ein.
- Spülen Sie die Wasserflasche nach dem Reinigen gut mit lauwarmem Wasser aus und lassen Sie sie kopfüber auf einem Ständer trocknen.

### In der Spülmaschine reinigen

Nur mitgelieferte Sodastar Excellence Wasserflaschen sind zur Reinigung in der Spülmaschine geeignet.

Drehen Sie den Verschluss der Wasserflasche ab und stellen Sie ihn vorsichtig, kopfüber und stabil in die Spülmaschine. Behandeln Sie die Wasserflaschen wie leicht zerbrechliches Glas.

# Ersatzteile und Zubehör

#### Austausch von Wasserflaschen

Entsorgen Sie vorgeschädigte Wasserflaschen (Haarrisse, Sprünge) umgehend. Benutzen Sie ausschließlich original Sodastar Excellence Wasserflaschen. Wenden Sie sich dazu an Ihre Filiale.

### Austausch des CO2-Zylinders



Sie können leere CO<sub>2</sub>-Zylinder in Ihrer Filiale gegen volle austauschen lassen. Sie zahlen lediglich den Preis des Gasinhalts.

- 1. Greifen Sie die Rückwand 7 mittig und ziehen Sie sie nach hinten ab.
- 2. Drehen Sie den leeren CO, -Zylinder im Uhrzeigersinn aus dem Gerät.
- 3. Entfernen Sie die Schutzfolie vom neuen CO<sub>2</sub> -Zylinder und drehen Sie die Kappe ab.
- 4. Stellen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder gerade in die Aussparung, drücken Sie ihn nach oben und drehen Sie ihn nur mit der Hand! handfest gegen den Uhrzeigersinn in die Halterung ein.
- 5. Drücken Sie die Rückwand bis sie einrastet wieder in die Gehäuserückseite. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Rückwand.

### **HINWEIS!**

# Beschädigungsgefahr!

Lassen Sie leere CO<sub>2</sub>-Zylinder nur bei autorisierten
 Fachhändlern wieder befüllen (Sie zahlen lediglich den Preis des Gasinhalts) oder gegen Volle austauschen.

# Häufig gestellte Fragen

### Das Gerät sprudelt nicht oder nur sehr wenig

- Das Gerät ist bei geöffneter Schutztür 8 nicht funktionsfähig. Stellen Sie sicher, dass die Schutztür vollständig geschlossen ist.
- Es kann sein, dass Sie den Sprudelknopf 4 nicht weit genug heruntergedrückt haben. Drücken Sie den Sprudelknopf so weit wie möglich nach unten und

#### Häufig gestellte Fragen

halten Sie ihn in dieser Position, bis das akustische Signal ertönt. Lassen Sie ihn dann los.

Überprüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder auf korrekten Sitz. Gegebenenfalls ist dieser nicht richtig eingeschraubt.

- Der CO<sub>2</sub>-Zylinder kann leer sein und muss gegen einen vollen Zylinder ausgetauscht werden.
- Die Wasserflasche war nicht bis zur Markierung gefüllt. Achten Sie darauf, dass die Wasserflaschen vor dem Sprudeln stets bis zur Markierung gefüllt sind.
- Verwenden Sie immer nur frisches und sehr kaltes Wasser. Kaltes Wasser nimmt die Kohlensäure erheblich besser auf.

### Nach Einsetzen eines neuen Zylinders tritt Kohlensäure aus

Der CO<sub>2</sub>-Zylinder muss gegen den Uhrzeigersinn handfest in die Zylinderhalterung eingeschraubt werden. Entweicht anschließend dennoch Kohlensäure,

- gibt es womöglich undichte Stellen zwischen dem Zylinderhalter und dem Zylinderventil: schrauben Sie den Zylinder gegebenenfalls noch etwas fester in die Halterung.
- hat sich die Gummidichtung beim Einschrauben verschoben: Entfernen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder wieder und überprüfen Sie, ob sich im Zylinderhalter eine Gummidichtung befindet. Ist sie verschoben, setzen Sie sie wieder an die richtige Stelle in die Mitte der Zlinderhalterung ein und schrauben Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder erneut ein. Fehlt die Gummidichtung, benutzen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder auf keinen Fall. Wenden Sie sich in diesem Fall an den auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung angegebenen Kundenservice.

# Die Wasserflasche läuft während des Sprudelvorgangs über

- Überprüfen Sie, ob Sie die Wasserflasche 1 über die Markierung hinaus befüllt haben. Gießen Sie überschüssiges Wasser notfalls ab.
- Halten Sie den Sprudelknopf 4 immer nur so lange gedrückt, bis das akustische Signal ertönt und nicht darüber hinaus.

# Nach dem Sprudeln entweicht weiterhin Kohlensäure

- Der CO<sub>2</sub>-Zylinder kann ein Leck haben. WARNUNG! Erstickungsgefahr!
- Entfernen Sie den CO<sub>2</sub>-Zylinder auf keinen Fall **Kältebrandgefahr!**

Lassen Sie das Gerät unberührt stehen. Öffnen Sie unverzüglich ein Fenster, atmen Sie frische Luft ein und verlassen sie den Raum. Bei Unwohlsein unbedingt einen Arzt aufsuchen! Lassen Sie die Kohlensäure bei offenem Fenster ganz entweichen und den CO<sub>2</sub>-Zylinder wieder Zimmertemperatur erreichen, ehe Sie ihn gegen einen intakten und vollen austauschen.

# **Aufbewahrung**

# **A** VORSICHT!

- Lagern Sie CO<sub>2</sub>-Zylinder stets stehend an kühlen, gut belüfteten Orten.
- Setzen Sie CO<sub>2</sub>-Zylinder niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und halten Sie sie immer weit entfernt von Hitzequellen, brennbaren Gasen oder anderen leicht brennbaren Stoffen.

#### CO,-Zylinder

Lagern Sie den CO,-Zylinder stehend an einem kühlen, gut belüfteten Ort.

#### Gerät

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Gerät für Kinder unzugänglich und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +20 °C (Zimmertemperatur).



Wir empfehlen Ihnen die Originalverpackung aufzubewahren, um das Gerät für eine eventuelle Reparatur an ein autorisiertes Kundendienstzentrum einschicken zu können. Für eventuelle Schäden durch den Transport in nicht angemessener Verpackung besteht kein Garantieanspruch.

# **Technische Daten**

Modell: SODASTAR EXCELLENCE (Type 1083)

Arbeitstemperatur: ca. 10 - 40 °C

Abmessungen (B x H x T): ca. 112 x 426 x 188 mm - mit ausgeklappten Füßen: ca. 153 x 426 x 188 mm

Gewicht: ca. 2 kg
Füllvolumen Wasserflasche: 850 ml
- Lagerungstemperatur (befüllt): 4 - 6 °C
Arbeitsdruck: 7,25 bar
Max. Betriebstemperatur: 40 °C
Artikelnummer 841886

# Servicekontakt

Xmodus Systems GmbH Reiherstraße 2 35708 Haiger, GERMANY

# **Entsorgung**

Achten Sie auf die richtige Entsorgung. Damit wird gewährleistet, dass Wertstoffe fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Gerät entsorgen

Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Richtlinien und Bestimmungen zur Entsorgung.

# Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

### **Was sind QR-Codes?**

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

# Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.\*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

# Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.\*



### **Ihr Hofer-Serviceportal**

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.

<sup>\*</sup>Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.





### **VERTRIEBEN DURCH:**

SODAPOP GmbH Senefelderstraße 44 51469 Bergisch Gladbach GERMANY

SERVICECENTER

841886

AT +43 800 4000 24

service@sodapop.com

MODELL: 02/2025
SODASTAR EXCELLENCE (Type 1083)

