



# Grüne Perlen

Technologien für ein gesundes Leben

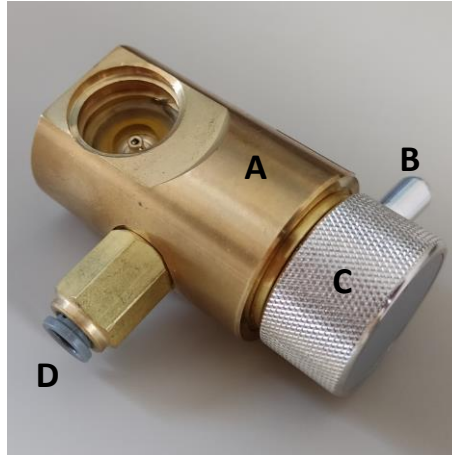
## BLUEsparkling

Erstinstallation CO<sub>2</sub>-Zylinder



# Erstinstallation CO2-Zylinder

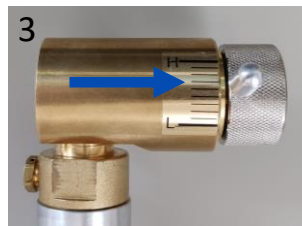
Im Lieferumfang der BLUEsparkling enthalten: Das Druckminderer-Ventil für die Verbindung des CO2-Zylinders mit der BLUEsparkling:



A – Druckminderer-Ventil  
B – Arretierungsschraube  
C – Einstellrad  
D – Schlauchanschluss

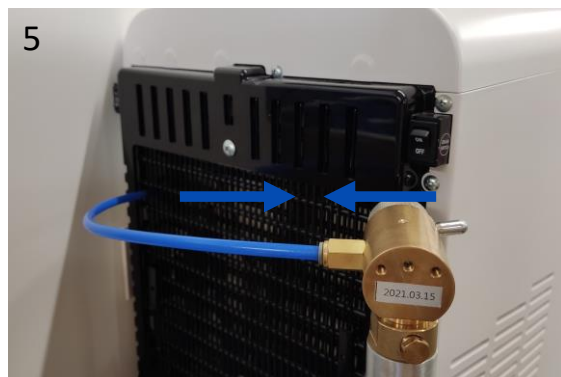
## 1. Grundeinstellung des Druckminderer-Ventils:

- Lösen Sie die Arretierschraube des Ventils
- Öffnen Sie das Ventil vollständig durch das Drehen des Einstellrades im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag
- Drehen Sie das Einstellrad zurück bis zum zweiten Teilstrich unter „H“ (gegen den Uhrzeigersinn)
- Drehen Sie die Arretierschraube wieder fest



## 2. Verbindung mit der BLUEsparkling:

- Stecken Sie das voreingestellte Ventil nun auf den Schlauch, der oben aus der BLUEsparkling herauskommt  
**ACHTUNG:** Stecken Sie die Leitung kräftig bis zum Anschlag in das Ventil, sonst kann es zu Undichtigkeiten kommen!
- Sie haben die Möglichkeit, die Leitung zu verlängern und den CO2-Zylinder z.B. unter der Arbeitsplatte in einem Küchenschrank zu befestigen.  
Wenn Sie eine Verlängerung der Leitung benötigen, nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf



3. Verbindung mit dem CO2-Zylinder:

- Drehen Sie den Kohlendioxidzylinder im Uhrzeigersinn in das Ventil hinein

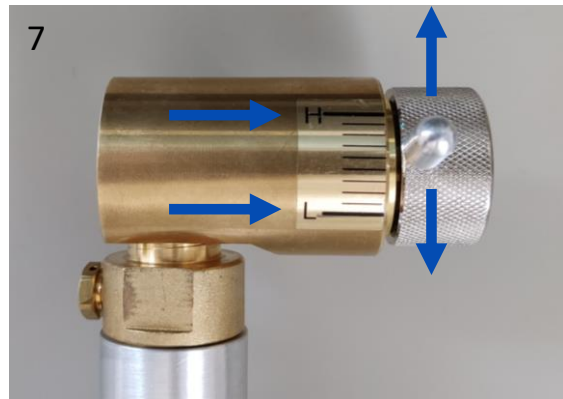
**HINWEIS:** Es benötigt einiges an Kraft, den Zylinder fest genug in das Ventil hineinzudrehen.

**HINWEIS:** Ist der Zylinder fest genug in das Ventil hineingedreht hört man das Ausströmen des Gases in die BLUEsparkling hinein.





4. Feineinstellung:

- Um die Sprudelstärke zu verringern, drehen Sie das Einstellrad in Richtung „L“, jedoch nicht über „L“ hinaus
- Um die Sprudelstärke zu erhöhen, drehen Sie das Einstellrad in Richtung „H“, jedoch nicht über „H“ hinaus



5. Problemlösung:

Problembeschreibung	Lösungsvorschläge
<p>Die BLUEsparkling zeigt an, dass die Kohlendioxid leert ist</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der CO2-Zylinder ist leer zur Kontrolle: ein leerer Zylinder wiegt etwa 425g, ein voller Zylinder etwa</li> <li>2. Das Ventil ist nicht weit genug geöffnet. Bitte wiederholen Sie Punkt 1: „Grundeinstellung des Druckminderer-Ventils“</li> <li>3. Der Zylinder ist nicht fest genug in das Ventil geschraubt.</li> </ol>
<p>Die BLUEsparkling zeigt an, dass kein Wasser vorhanden ist</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leuchtet die LED „Water Full“? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Ja: Kontaktieren Sie uns.</li> <li>• Wenn Nein: Warten Sie bitte noch etwas, bis genug Wasser produziert wurde.</li> </ul> </li> </ol>
<p>Es tritt am Ende des Sprudelvorgangs nur noch Gas aus</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mischvorgang von Wasser und Kohlendioxid war noch nicht vollständig beendet. Warten Sie nach Einschalten der Sparkling-Funktion, bis die Pumpe aufhört zu arbeiten.</li> <li>2. Der Gasdruck ist etwas zu hoch eingestellt. Stellen Sie das Einstellrad am Druckminderer-Ventil etwas weiter in Richtung „L“</li> </ol>
<p>Es tritt während des gesamten Sprudelvorgangs nur Gas aus</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Gasdruck ist viel zu hoch eingestellt. Stellen Sie das Einstellrad am Druckminderer-Ventil weiter in Richtung „L“</li> <li>2. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Schritte in Punkt 1 „Grundeinstellung des Druckminderer-Ventils“</li> </ol>