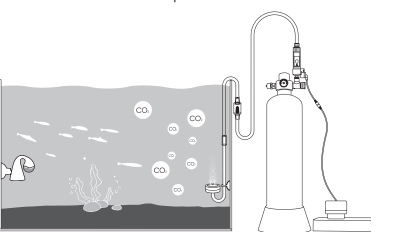


CO₂ SYSTEM

BEDIENUNGSANLEITUNG | OPERATION INSTRUCTIONS





Can be filled by yourself



Pressure-resistant stainless steel





Inkl. elektrischem Magnetventil

Warnhinweise | Warning

DE: 1. Halten Sie sich exakt an die vorgegebenen Dosiermengen und verwenden Sie nur Originalkomponenten A & B der Firma ARKA. Die Verwendung von anderen Ersatzteilen oder Rohstoffen kann zu potenziell gefährlichen Situationen führen.

- 2. Die Flasche muss während des Gebrauchs aufrecht stehen und darf nicht geschüttelt werden.
- 3. Das CO., System ist betriebsbereit, wenn das Manometer mindestens 10,2 kg/cm² (10 bar) Druck anzeigt. Eine zu geringe Wartezeit kann dazu führen, dass Reaktionsflüssigkeit in das Druckminderventil und Magnetventil eindringt und Fehlfunktionen verursacht.
- 4. Das gewaltsame Ziehen und Demontieren des Schnellsteckverbinders kann zu Schäden am Gerät führen.
- 5. Eine regelmäßige Reinigung und Austausch des Wassers im Blasenzähler sind erforderlich.
- 6. Edelstahlprodukte sollten in korrosiven Umgebungen mit Salz, Chlor usw. vermieden werden.
- 7. Bei der chemischen Reaktion im Reaktor entsteht CO. Da CO. schwerer als Luft ist, darf das Gas nicht eingeatmet werden.
- 8. Das CO. System ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bei Umgebungstemperaturen zwischen 15 und 35°C bestimmt.
- 9. Das CO₂ System ist nur für die CO₂-Versorgung von Aquarien geeignet und nicht für andere Anwendungen zulässig. 10. Flaschen immer vollständig entleert transportieren!
- 11. Prüfen Sie regelmäßig durch eine Sichtprüfung den Innenraum auf Korrosion. Bei Anzeichen von Korrosion darf das Produkt nicht mehr verwendet werden.
- 12. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

EN: 1. Precisely adhere to the specified dosage quantities and only use original A & B components made by ARKA. The use of other spare parts or materials can lead to potentially dangerous situations.

- 2. The cylinder must stand upright during use and not be shaken.
- 3. The CO₂ system is ready to use once the pressure gauge shows at least 10.2 kg/cm² (10 bar) of pressure. Waiting for an insufficient amount of time can lead to the reaction liquid penetrating the pressure reducing valve and solenoid valve and causing malfunctions.
- 4. Forcibly pulling and disassembling the quick connector can damage the device.
- 5. Periodic cleaning and replacement of the water in the bubble counter is necessary. 6. Stainless steel products should not be exposed to corrosive environments containing salt, chlorine etc.
- 7. CO. is created by the chemical reaction in the reactor, As CO. is heavier than air, the gas must not be inhaled.
- 8. The CO_system is only intended for use in interior spaces with ambient temperatures between 15 and 35°C.
- 9. The CO₂ system is only suitable for supplying CO₂ in aquariums and not is permitted to be used for other applications.
- 10. Cylinders may only be transported when completely empty!
- 11. Regularly inspect the internal space for corrosion. If there are signs of corrosion, the product can no longer be used.
- 12. Keep out of the reach of children.

Vorbereitung | Preparation

DE: Bereiten Sie die folgenden Materialien vor der Verwendung des CO. Systems vor, Beachten Sie, dass unterschiedliche Qualität oder Reinheit der Rohstoffe nach der Reaktion unterschiedlichen Druck erzeugen. Bitte beachten Sie den Aufkleber auf dem Flaschenhals, um die richtige Menge hinzuzufügen.

EN: Get the following materials ready before using the CO, system, Be aware that if the quality or purity of the raw materials varies, this can result in different pressures after reacting. Please observe the sticker on the neck of the cylinder to ensure you add the correct volume.

	Material A Natron Baking Soda (NaHCO ₃)	Material B Zitronensäure Citric Acid (C₀H₀O٫)	Wasser / Water
4 L	400 g	400 g	600 ml
7 L	600 g	600 g	900 ml

due to the cylinder diameter.

* Bei Modell 3,7 L aufgrund des

Zvlinderdurchmessers nicht ent-

* Not included with the 3.7 L model

- Netzteil Magnetventil Solenoid valve power adaptor
- Blasenzähler mit Magnetventil Bubble counter with solenoid valve
- Pressure reducer
- 4 Druckanzeige
 Pressure display
- Sicherheitsventil

- Stainless steel bottle cylinder
- CO diffuser

- Flaschenzylinder aus Edelstahl

- Filter (mit Trocknungsperlen) Filter (with drying beads)

- Non-return valve
- Saugnapfhalterung (3x) Suction cup mount (3x)
- CO₃ Schlauch (2 m)

- CO, hose (2 m)

Verwendung | How to use



Druck angibt, Beachten Sie: Eine

genaue Einstellung der Blasenzahl

druck zwischen 30 und 40 bar).

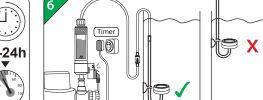
ist erst möglich, wenn die Reaktion

DE: Entfernen Sie den Aufkle- DE: WICHTIG: Kippen Sie den Zvschrauben Sie den Filter mit den 45°. Achten Sie darauf, ie nach Grö-Be Ihres CO, Systems die richtige

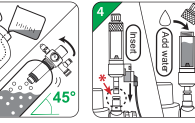
the filter with the drying beads (10). the correct amount of baking soda (material A) and citric acid (material B) based on the size of your CO, sys-

tem (see table on page 2 below).

tion beeinträchtigen.

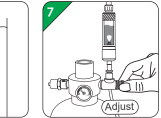


DE: Das System ist betriebsbeDE: Den Schlauch (14) und Diffusor (9) anschließen. Achten Sie darauf,
DE: Stellen Sie die benötigte Gasreit, wenn die Druckanzeige (4) den Diffusor so tief wie möglich im Aquarium zu platzieren, um die Kon- menge mit Hilfe des Nadelventils taktzeit Wasser/CO, zu maximieren, Danach das Magnetventil (2) an den (6) ein (s. Tabelle S.10). Hinweis: Strom anschließen, dieses öffnet sich nun (an Kontrollleuchte ersichtlich). Zu viel CO. im Aquarium kann auf-Das Magnetventil kann mit einer handelsüblichen Zeitschaltuhr gesteuert grund von Sauerstoffmangel und vollständig abgeschlossen ist (End- (AN/AUS) werden.



DE: Kippen Sie auch hier den Zylin-**DE:** Installieren Sie den Blasenber vom Druckminderer (3) und linder während des Befüllens um der (7) leicht um 45° und füllen Sie zähler (2) durch Drücken in den zügig die entsprechende Menge Schnellverschluss Durch Drücken ben Sie den Druckminderer (3) sofort Menge an Natron (Material A) und fest und bringen Sie die Flasche in Schnellverschlusses kann der Bla-Zitronensäure (Material B) hinzuzu- eine aufrechte Position. Ein zu lang- senzähler wieder entfernt werden. fügen (s. Tabelle auf Seite 2 unten). sames Hinzufügen des Wassers und Füllen Sie den Blasenzähler zu ca. ein nicht sofortiges Verschließen des 3/4 mit Wasser (am besten Osmose-Zylinders kann die chemische Reak-

EN: Remove the sticker from the EN: IMPORTANT: Tilt the cylinder EN: Again. tilt the cylinder (2) slightpressure reducer (3) and screw on 45° during filling. Be sure to add ly by 45° and quickly fill in the appropriate amount of cold water (see nector. The bubble counter can page 2). Immediately tighten the be removed again by pressing the pressure reducer (3) and place the ring of the guick connector marcylinder in an upright position. Adked with *. Fill the bubble counding the water too slowly and not ter with water to approx, 3/4 full immediately sealing the cylinder can impair the chemical reaction. (ideally reverse osmosis water).



necting the power supply. Senkung des pH-Wertes zum Tod der Aquarienbewohner führen.

setting of the number of bubbles is only possible once the reaction is complete (final pressure between 30 and 40 bar).

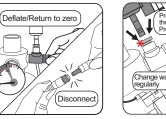
EN: The system is ready to use EN: Connect the hose (14) and diffuser (9). Make sure to place the diffuser EN: Set the required volume of once the pressure display (4) as deep into the aquarium as possible to maximise the contact time between the water and CO. Then connect the solenoid valve (2) to the power; stable on p. 10). Please note: too it will now open (as shown by the control light). The solenoid valve can be much CO, in the aguarium can lead controlled (ON/OFF) with a commercially available timer.

to the death of the aquarium inhabitants due to lack of oxygen and lowering of the pH value.

DE: HINWEIS: Ermitteln Sie die für Ihr Aquarium benötigte CO₂-Menge mit Hilfe eines entsprechenden CO₂ Tests. Wir empfehlen Ihnen die Verwendung unseres myScape-CO₂ Checker Dauertests.

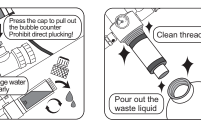
EN: NOTE: Determine the amount of CO, required for your aquarium using a corresponding CO, test. We recommend using our myScape-CO. Checker continuous test.

Wechseln der Materialien und Routinewartung | Materials replacement & routine maintenance



im System bei 0 liegt. Falls nicht hen am Blasenzähler (2) kann die- derer (3), indem Sie ihn gegen den der Trocknungsperlen (10). Gegeben Sie den Rest des Gases frei, ser beschädigt werden! Drücken Uhrzeigersinn drehen Reinigen Sie quollene Trocknungsperlen sollten indem Sie das Nadelventil völlig Sie den mit * markierten Ring des den Zylinder (7) und das Gewinde. ausgetauscht und anschließend öffnen, Achten Sie hierbei auf eine Schnellverschlusses, um den Bla- Eventuelle Rückstände in der Fla- mit Wasser (am besten Osmoseausreichende Belüftung des Rau- senzähler herauszuziehen. Wech- sche mit heißem Wasser und Na- wasser) gewaschen und getrockmes. Schalten Sie das Magnetyentil seln Sie das Wasser im Blasenzähler tron einweichen, anschließend net werden, bis sie wieder im (2) aus, indem Sie die Stromzufuhr regelmäßig, um Rückstände am schütteln und ausgießen, Verwen- ursprünglichen Zustand sind.

valve and solenoid valve.



Rückschlag- und Magnetventil zu den Sie keine Reinigungsmittel! Danach können diese erneut ver-Schließen Sie das Nadelventil an wendet werden. Dem CO. liegen dem Druckminderer.

the pressure reducer.

DE: Überprüfen Sie ob der Druck **DE:** Hinweis: Durch direktes Zie-**DE:** Entfernen Sie den Druckmin-**DE:** Überprüfen Sie den Zustand

EN: Check whether the pressure in EN: Please note: pulling directly on EN: Remove the pressure reducer (3) EN: Check the condition of the drythe system is at 0. If not, release the the bubble counter (2) can damage by turning it anti-clockwise. Clean ing beads (10). Swollen drying beads rest of the gas by fully opening the it! Push on the * marked ring on the cylinder (7) and thread. Soak any should be replaced and then washed needle valve. Ensure that the room the quick connector to remove the residue in the cylinder with hot wa- with water (ideally reverse osmosis is adequately ventilated. Turn off bubble counter. Change the water ter and baking soda, then shake and water) and dried until they are back the solenoid valve (2) by disconing the bubble counter regularly to pour out. **Do not use any cleaning** to their original condition. They can prevent residue on the non-return agents! Close the needle valve on then be used again. Spare drying beads are enclosed with the CO₃.

Ersatz-Trocknungsperlen bei.



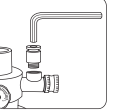
Incl. electric solenoid valve

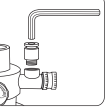
Wechseln der Komponenten | Changing the components



DE: Verwenden Sie die Ersatz-**DE:** Verwenden Sie bei Bedarf den **DE:** Bei Bedarf kann der O-Ring des **DE:** Der O-Ring am Druckminderer Trocknungsperlen, während die mitgelieferten Sechskantschlüssel, Nadelventils getauscht werden, ist als Ersatzteil enthalten und kann Originalen trocknen. Die Trock- um den Schnellsteckverbinder zu Schrauben Sie hierzu den Einstell- bei Bedarf ersetzt werden. nungsperlen verhindern, dass demontieren und auszutauschen. knopf des Nadelventils gegen den Verunreinigungen und Wasser- Anschließend reinigen Sie die Uhrzeigersinn ab und entfernen dampf in den CO₃-Regler und das Dichtung. Magnetventil (2) eindringen, das Auslassloch blockieren und Fehlfunktionen verursachen.

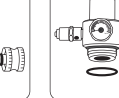
EN: Use the spare drying beads EN: If necessary, use the supplied EN: The needle valve's O-ring can be EN: A spare pressure reducer Owhile the original beads are drying. hex wrench to disassemble and replaced if necessary. To do so, un-ring is included and can be replaced. The drying beads prevent impurireplace the quick connector. Then screw the needle valve adjustment ced as needed. ties and water vapour from enter- clean the seal. ing the CO. regulator and solenoid valve (2), which block the outlet hole and cause malfunctions.





Sie den defekten O-Ring, z. B. mit der Hilfe eines SIM-Kartenstifts.

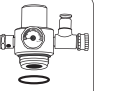
knob anti-clockwise and remove the defective O-ring, e.g. with the help of a SIM card ejector pin.



power and pull out the terminal with a pointed object. cable. Remove the solenoid valve

Tipps & Hinweise | Tips & notices

zu lösen.



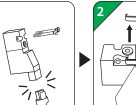
kabel ab. Entfernen Sie die Schrau- stand. ben des Magnetventils mit dem



Reinigen der Komponenten | Cleaning the component

DE: Wenn sich das Magnetventil nach dem Ausschalten nicht schließt oder nach dem Einschalten kein Gas austritt, kann dies ein Anzeichen dafür sein, dass Wasser oder Verunreinigungen in das Innere eingedrungen sind. Befolgen Sie in diesem Fall die nachstehende Wartungsmethode.

EN: If the solenoid valve does not close after switching off, or no gas escapes after switching on, this may indicate that water or contaminants have penetrated the interior. In such an event, follow the maintenance method below.



mitgelieferten Schraubenzieher.

screws using the included screw-







Innenraum mit Reinigungsalkohol. der richtigen Reihenfolge. Die Fewie z.B. Isopropanol. Achten Sie der kann leicht verloren werden. darauf, die Teile nicht zu verlieren. Beachten Sie die Einbaurichtung.

DE: Trennen Sie das Gerät vom **DE:** Entfernen Sie die zwei Clips vor- **DE:** Nehmen Sie den Einsatz und **DE:** Trocknen und reinigen Sie den Strom und ziehen Sie das Terminal- sichtig mit einem spitzen Gegen- die Feder nach dem Öffnen vor- Einsatz und die Feder, Montieren sichtig heraus und reinigen Sie den Sie diese anschließend wieder in

EN: Disconnect the device from the EN: Carefully remove the two clips EN: Once opened, carefully remove the insert and spring and clean spring. Then re-insert them in the interior with rubbing alcohol the correct order. The spring is such as isopropanol. Make sure easy to lose. Note the direction of not to lose any parts.

Every system passed a pressure test prior to shipping. formula: $1 \text{ kg/cm}^2 = 0.981 \text{ bar}$

us to solve the issue.

Sie folgende Formel: 1 kg/cm² = 0,981 bar

3. Prüfen Sie, ob CO aus den Ventilen entweicht.

Falsches Verhältnis der Komponenten A & B.

4. Nicht originale oder unreine Komponenten A & B.

EN: 1. Always use the filter with drying beads (10) on the pressure reducer (3) to protect it from contaminants and excessive moisture.

3. Small scratches such as on the stainless steel cylinder (7) are normal and do not constitute grounds for a claim.

zähler mit Wasser gefüllt ist und die Zuleitung vom Blasenzähler zum CO. Diffusor frei und nicht abgeknickt ist.

(Achtung: Nach dem Hinzufügen von heißem Wasser wird der Flaschenzylinder ebenfalls heiß!)

erforderlich. Prüfen Sie, ob das Nadelventil (6) bzw. die Blasenanzahl richtig eingestellt wurde.

Nach dem Einstellen des Nadelventils tritt sehr langsam CO. aus dem Diffusor aus?

CO_ strömt weiterhin aus, nachdem das Magnetventil geschlossen wurde?

Ist der Flaschenzvlinder sicher und druckfest? Wird dieser rosten?

starken Laugen und anderen stark korrosiven Stoffen ausgesetzt werden.

5. Only use the re-fill packs for the CO₂ system available from us in order to avoid damage and ensure optimal results.

4. Use the ARKA myScape CO. Checker, available from us as an optional extra, to check the CO. content in your aquarium.

2. In the event of rapid CO₂ consumption, always check to see if the CO₂ system is properly sealed. To do so, apply soapy water to the connections or

fittings, or place the switched-off CO₂ system upright in a large bucket of water to see if bubbles come out. Make sure that the solenoid valve does not

come into contact with the water! If there is no leak, it must be due to excessive CO₂ consumption. If there is a leak, replace the relevant seals or contact

DE: HINWEIS: Die Druckanzeige des myScape-CO₂ Systems zeigt den Druck in kg/cm² an. Um den Druck in Bar umzurechnen, verwenden

EN: NOTE: The pressure display of the myScape-CO₂ system shows the pressure in kg/cm². To convert pressure to bar, use the following

Der Druck ist im Soll-Bereich von mindestens 10.2 kg/cm² (10 bar), man sieht aber keine Blasen im Blasenzähler und im CO Diffusor?

Überprüfen Sie, ob das Magnetyentil (2) geöffnet ist und die Kontrollleuchte brennt. Wenn die Kontrollleuchte brennt, ist das Ventil geöffnet und CO kann

entweichen. Sollte dies nicht der Fall sein, gehen Sie zu Punkt "Reinigen der Komponenten", wie auf Seite 7 beschrieben. Überprüfen Sie, ob der Blasen-

Dies ist normal, da das restliche CO im Schlauch (14) durch den CO Diffusor (9) austritt und sollte nach kurzer Zeit aufhören. Sollte dies nicht der Fall sein, kon-

trollieren Sie bitte, ob das Magnetventil (2) wirklich geschlossen ist. Gehen Sie ansonsten zu Punkt "Reinigen der Komponenten", wie auf Seite 7 beschrieben.

Der Flaschenzylinder (7) besteht aus SUS304-Edelstahl, der gegen Natron und Zitronensäure beständig ist. Dieser darf jedoch keinen starken Säuren,

Halten Sie den Schlauch (14) zwischen CO. System und Aquarium so kurz wie möglich. Wenn der Schlauch zu lang ist, ist eine längere Reaktionszeit

DE: 1. Verwenden Sie immer den Filter mit den Trocknungsperlen (10) am Druckminderer (3), um diesen vor Verunreinigungen und übermäßiger Feuchtigkeit

Können die Menge und das Verhältnis der Komponenten A & B verändert werden? 2. Im Falle eines schnellen CO. Verbrauchs überprüfen Sie bitte zuerst, ob das CO. System undicht ist. Tragen Sie dazu Seifenwasser auf die Verbindungen oder Anschlüsse auf oder stellen Sie das ausgeschaltete CO. System senkrecht in einen großen Eimer mit Wasser, um zu sehen, ob Blasen austreten. Die Menge kann proportional reduziert, aber nicht erhöht werden. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir dies jedoch nicht. Achten Sie hierbei, dass das Magnetventil nicht mit Wasser in Berührung kommt! Wenn kein Leck vorhanden ist, lässt sich dies auf übermäßigen CO Nach der Reaktion befinden sich Kristalle/Rückstände im Flaschenzylinder – wie kann man diese entfernen? Verbrauch zurückführen. Sollte ein Leck vorhanden sein, tauschen Sie die entsprechenden Dichtungen aus oder wenden Sie sich uns, um das Problem Die Bildung von Kristallen ist normal und kann durch Einweichen von Natron mit heißem Wasser entfernt werden. Anschließend gründlich ausspülen.

3. Kleine Kratzer, z.B. auf dem Flaschenzylinder aus Edelstahl (7), sind normal und kein Grund zur Reklamation.

4. Verwenden Sie den von uns optional erhältlichen ARKA myScape CO. Checker, um den CO. Gehalt in Ihrem Aquarium zu überwachen.

5. Benutzen Sie nur die von uns erhältlichen Nachfüllpacks für das CO, System, um Beschädigungen zu vermeiden und optimale Resultate zu erzielen.

6. Jedes System hat vor Auslieferung einen Drucktest bestanden.

Was ist, wenn das Magnetventil ausfällt?

Der Gasausgang kann nicht geschlossen werden oder es tritt kein Gas aus; Das Magnetventil ist ausgefallen und muss neu gestartet werden. Neustart: Drücken Sie bei geöffnetem Nadelventil (6) und aktivem Magnetventil (2) 3-5 mal schnell den orangefarbenen Knopf an der Seite. Anschließend wird das Magnetventil neu gestartet. Wenn das Magnetventil nach dem Neustart nicht wieder normal funktioniert, reinigen Sie dieses. Gehen Sie hierfür wie unter dem Punkt "Reinigen der Komponenten" auf Seite 7 vor.

Ist es normal, dass sich das Wasser im Blasenzähler verbraucht?

Es ist normal, dass bei der CO₂ Abgabe Wasser verbraucht wird. Fügen Sie rechtzeitig Wasser wieder hinzu.

EN: CO., pressure not within green range following reaction? (Minimum pressure 10.2 kg/cm² (10 bar) / maximum pressure approx. 40 kg/cm² (39,23 bar))

- 1. The maximum pressure of approx. 40 kg/cm² (39.23 bar) is attained after around 10-24 hours.
- 2. Adding the water too slowly and not immediately sealing the cylinder can impair the chemical reaction.
- Check whether CO escapes from the valves.
- 4. Non-original or unclean A & B components.
- 5. Incorrect ratio between components A & B.

The pressure is within the target range of at least 10.2 kg/cm² (10 bar) but no bubbles can be seen in the bubble counter and CO, diffuser?

Check that the solenoid valve (2) is open and the indicator light is on. When the indicator light is on, the valve is open and CO can escape. If this is not the case, consult "Cleaning the components" on page 7. Check that the bubble counter is filled with water and that the line from the bubble counter to the CO. diffuser is free and not kinked.

CO continues to flow out after the solenoid valve has been closed?

DE: CO, Druck nach Reaktion nicht im grünen Bereich? (Mindestdruck 10,2 kg/cm² (10 bar) / Maximaldruck ca. 40 kg/cm² (39,23 bar)) This is normal as the remaining CO in the hose (14) escapes through the CO diffuser (9) and should stop after a short time. If this is not the case, check whether the solenoid valve (2) is actually closed. If not, consult "Cleaning the components" on page 7. 1. Der Maximaldruck von ca. 40 kg/cm² (39,23 bar) wird nach ca. 10-24 Stunden erreicht. 2. Ein zu langsames Hinzufügen des Wassers und ein nicht sofortiges Verschließen des Zylinders kann die chemische Reaktion beeinträchtigen.

Is the bottle cylinder secure and pressure proof? Will it rust?

The bottle cylinder (7) is made from SUS304 stainless steel, which is resistant to baking soda and citric acid. However, it must not be exposed to strong acids, strong alkalis or other highly corrosive substances.

Can the amount and ratio of components A & B be changed?

The quantity can be reduced proportionally, but not increased. But we do not recommend this if you want optimal results.

After the reaction there are crystals/residues in the bottle cylinder – how do I remove them?

Crystal formation is normal and can be removed by soaking it in a solution of baking soda and hot water. Then rinse thoroughly, (Please note: the cylinder will also become hot after adding hot water!)

CO, escapes from the diffuser very slowly after setting the needle valve?

Keep the hose (14) between the CO. system and aquarium as short as possible. It takes longer to react if the hose is too long. Check whether the needle valve (6) or the number of bubbles has been set correctly.

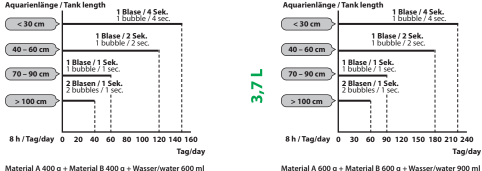
What does it mean if the solenoid valve turns off?

The gas outlet cannot be closed or no gas comes out: the solenoid valve has failed and needs to be restarted. Restart: with the needle valve (6) open and the solenoid valve (2) active, quickly press the orange button on the side 3-5 times. This will restart the solenoid valve, If the solenoid valve does not work normally after restarting, clean it. To do so, consult "Cleaning the components" on page 7.

Is it normal for the water in the bubble counter to run out?

It is normal for water to be consumed while CO₂ is dispensed. Add more water promptly.

Nutzungsdauer | Duration of use



DE: Die Daten im Diagramm stammen aus einem Test mit den Komponenten A & B unter optimalen Bedingungen und dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Verwendungszeit ist proportional zur Menge der hinzugefügten Komponenten und von den Gegebenheiten im Aguarium und weiteren

EN: The data in the diagram originates from a test using components A & B under optimal conditions and only serves as a reference. The actual usage time is proportional to the volume of components added and depends on conditions in the aquarium and other factors.

Gewährleistung | Warranty

DE: 1. Der Anspruch auf die gesetzliche Gewährleistung erlischt in folgenden Situationen:

- bei unsachgemäßer Verwendung durch den Verbraucher
- bei Demontage oder Beschädigung der Anlage und der zugehörigen Komponenten durch den Verbraucher
- bei fehlender Rechnung oder der Entfernung von Seriennummer etc.
- bei Verwendung von Ersatzteilen und Rohstoffen, die nicht vom Originalhersteller stammen
- bei nicht regelmäßiger Wartung und Reinigung
- durch höhere Gewalt verursachte Schäden

2. Verbrauchsmaterialien fallen nicht unter die Gewährleistung. Zu den Verbrauchsmaterialien gehören unter anderem: Schnellverschluss am Blasenzähler, verschiedene Gummiringe, Federn, Dichtungsteile, Schlauch usw.

EN: 1. The claim to the statutory warranty expires in the following situations:

- Improper use by the consumer
- Disassembly or damage to the system and the associated components by the consumer Missing invoice or removal of serial number etc.
- Use of spare parts and materials that do not originate from the original manufacturer Lack of regular maintenance and cleaning
- Damage caused by force majeure

2. Consumables do not fall under the warranty. Consumables include the following amongst others: quick connector on bubble counter, various rubber rings, springs, sealing parts, hose, etc.