

Restube **automatic PRO**

Instruction manual
Gebrauchsanweisung



MORE INFORMATION





Thank you for choosing RESTUBE! Restube automatic PRO...

- is not a life jacket or a "Personal Protective Equipment (PPE)".
- may not be used as a substitute for a life jacket or PPE.
- does not provide protection in case of unconsciousness and does not guarantee protection against drowning.
- requires user action to inflate.
- is suitable for qualified rescuers. The use of the product must be learned and be trained regularly.
- is not approved by TÜV, U.S. Coast Guard or similar institutions.

> Active user intervention is necessary



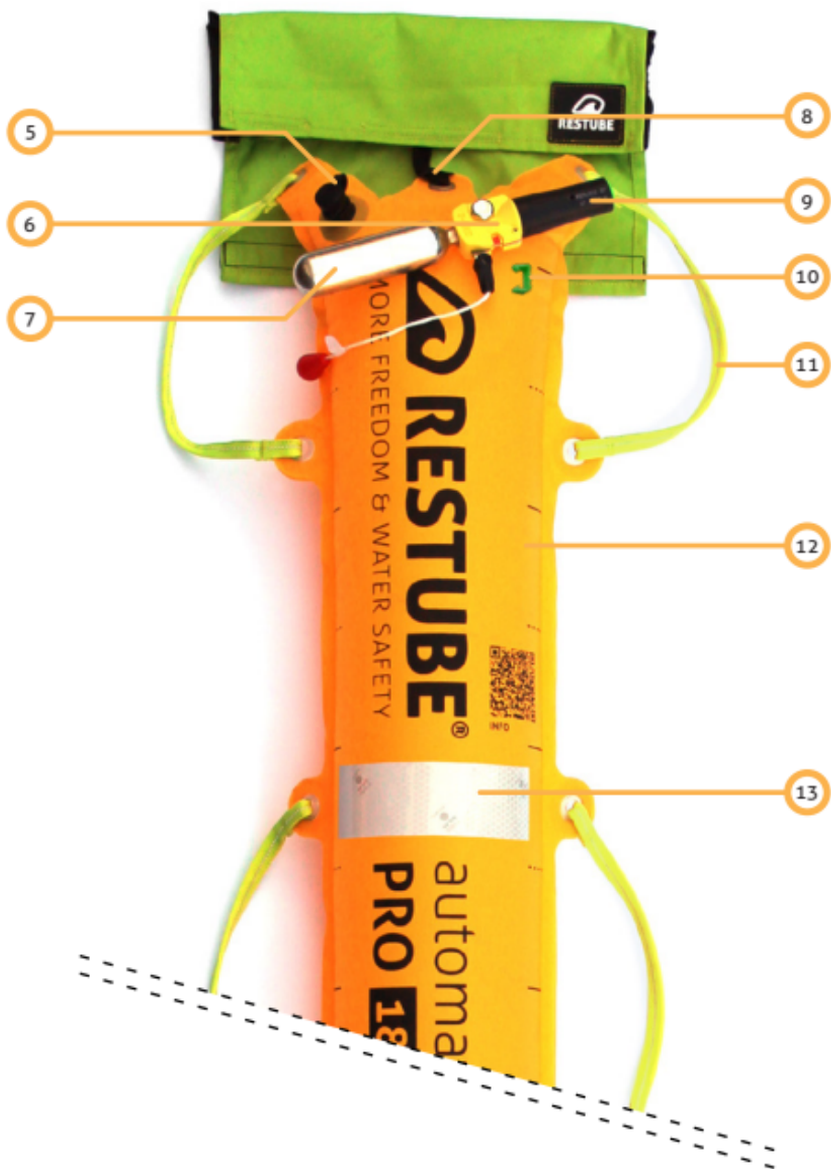
Wir freuen uns, dass Du Dich für RESTUBE entschieden hast! Restube automatic PRO...

- ist keine Rettungsweste oder „persönliche Schutzausrüstung (PSA)".
- darf nicht als Ersatz für eine Rettungsweste oder PSA verwendet werden.
- ist nicht ohnmachtsicher und bietet keinen garantierten Schutz vor dem Ertrinken.
- erfordert ein aktives Eingreifen des Nutzers zur Erzeugung des Auftriebs im Bedarfsfall.
- ist geeignet für ausgebildete Rettungskräfte. Benutzung des Produktes muss erlernt und fortwährend trainiert werden.
- besitzt keine Zulassung durch TÜV, U.S. Coast Guard oder vergleichbare Institutionen.

> Das aktive Eingreifen des Anwenders ist erforderlich.









1	Pocket	Tasche
2	Manual trigger	Manueller Auslöser
3	Connection loops	Verbindungsschlaufen
4	Connection patches	Verbindungspatches
5	Oral valve	Mundventil
6	Trigger mechanism	Auslösemechanismus
7	RESTUBE-CO2-Cartridge	RESTUBE CO2-Patrone
8	Safety leash	Sicherungsleine
9	Water activator	Wasseraktivator
10	Green securing clip	Grüner Sicherungsclip
11	Grip handles	Haltegriffe
12	Buoy	Boje
13	SOLAS reflector strips	SOLAS Reflektorstreifen



	Important information	3
	Package contents	4 - 6
	Table of contents	7
1.	Safety Notes	8
2.	Operation and handling	8
2.1	How do I place of Restube automatic PRO?	9
2.2	How do I trigger Restube automatic PRO?	9
2.3	How do I use Restube automatic PRO?	9
2.4	Inflating by mouth	10
2.5	How do I make Restube automatic PRO ready for use again?	10 - 11
3.	Troubleshooting	12
4.	Storage, care, maintenance and disposal of your RESTUBE product	12 - 13



	Wichtige Informationen	3
	Packungsinhalt	4 - 7
	Inhaltsverzeichnis	8 - 9
1.	Warnhinweise	14
2.	Bedienung und Handhabung	14
2.1	Wo platziere ich Restube automatic PRO?	15
2.2	Wie löse ich Restube automatic PRO aus?	15
2.3	Wie benutze ich Restube automatic PRO?	15
2.4	Aufblasen mit dem Mund	16
2.5	Wie mache ich Restube automatic PRO wieder einsatzbereit?	16 - 17
3.	Hilfe im Problemfall	18
4.	Lagerung, Pflege, Wartung und Entsorgung Deines Produktes von RESTUBE	18 - 19



Important notice to begin

For more information scan the following QR Code:

Read the product information carefully before using the product!

Check Restube before each use, see chapter 2.

Should you detect defects during inspection, please contact the dealer/manufacturer. >>> professional@restube.eu

Never attempt to repair Restube by yourself!



Restube automatic PRO...

... only works as a floating device when it is completely inflated.

... only guarantees functionality when using the original RESTUBE-CO₂-Cartridge (38g / 52ml).

... is not suitable for temperatures below 4°C.

... wear Restube over your clothing to ensure the trigger is accessible and that the flotation device can inflate without obstruction.

... requires active use by the user and is therefore not suitable for people who are physically or mentally incapable of swimming.

... has a supporting function in water, but does not provide protection in case of unconsciousness.

A slight trigger delay is possible in temperatures below 59°F (15°C). Carrying additional weights or clothing reduces the perceived buoyancy of Restube.

2. Operation and maintenance

NOTICE

Ensure the product is ready for use by checking the trigger and cartridge before each use.

- Open the pocket and verify that the green safety clip is attached to the side of the trigger mechanism.
 - >>> If the safety clip is missing, the CO₂ cartridge may be empty. In this case, unscrew the CO₂ cartridge. Verify that the green safety clip is positioned on the tip of the water activator.
 - >>> If the safety clip is missing, the activator may have been used and must be replaced.
 - >>> If the cartridge has a puncture at its opening, it is empty and needs to be replaced.

Verify that the bladder is in the correct position within the pocket.

- >>> The nut on the trigger mechanism should align with the label featuring the nut symbol sewn into the pocket.
- >>> The release lever must remain unobstructed.



2.1 How do I place Restube automatic PRO



Attach the Restube automatic PRO to your equipment (e.g. throw bag) or mount it to your drone.



Throw or drop the Restube automatic PRO in a targeted manner.

2.2 How do I trigger Restube automatic PRO?



Upon contact with water, the Restube automatically activates, inflating the buoy with CO₂.

Alternatively, manual activation is possible by pulling the release lever, which also inflates the buoy with CO₂.

2.3 How do I use Restube automatic PRO?

WARNING

Restube automatic PRO is intended for use only by trained rescue personnel. Proper use of the device requires thorough learning and continuous practice. Do not unscrew the CO₂ cartridge during use! The CO₂ cartridge becomes very cold after activation. Avoid direct skin contact.

- Rescue procedures should be adjusted to align with current best practices and adapted to the specific situation and conditions. All necessary safety precautions must be taken for both the patient and rescuer.
- Restube automatic PRO is not suitable for use with unconscious individuals.
- Clamp the fully inflated buoy under the arms or hold on to the green handle loops.
- Maintain a stable position to keep the airways can be kept clear.
- Use the buoy to signal for attention by waving it.
- Remain calm until local help or self-help is possible.

2.4 Inflating by mouth

WARNING

Never inflate the flotation device by mouth and trigger the CO₂ cartridge afterwards. This may cause over-inflation and serious damage. Do not fill the buoy with any gases other than CO₂! Do not fill the buoy with the help of an inflation device (e.g., pneumatic pump)! Avoid inhaling the CO₂ gas from the flotation device when topping up the buoy via the oral valve.

- Remove the buoy from the pocket.
- Fully unfold the buoy.
- Open the cap of the oral valve.
- Inflate the buoy by blowing into the oral valve.

2.5 How do I make Restube automatic PRO ready for use again?

Use original Restube automatic PRO rearming kits to maintain warranty.
Warning! Does not Guarantee Protection against Drowning.
RESTUBE is not responsible for damages to equipment, injury, or death, as a result of using third-party products, in combination with RESTUBE flotation devices.

After Restube has been activated, it must be prepared for use again. An original RESTUBE CO₂ cartridge is required for rearming.

NOTICE

Only the original RESTUBE CO₂ cartridges are 100% quality-certified, seawater resistant and specifically calibrated for the Restube automatic PRO trigger.

Do not use comparable commercial CO₂ cartridges!
These will not guarantee inflation of Restube in an emergency.

The CO₂ cartridge

Restube automatic PRO guarantees functionality only when using the original **38g** RESTUBE-CO₂-Cartridge.

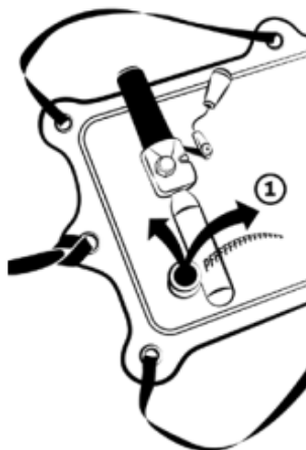
- Remove any dirt (e.g. sand).
- Unscrew the empty CO₂ cartridge and dispose it with residual waste.
- Fold the release lever away to avoid piercing the new CO₂ cartridge.
- Place the new green securing clip on the red indentation on the trigger mechanism.
- Screw the original RESTUBE CO₂ cartridge firmly into the trigger mechanism up to the marking.

The buoy

NOTICE

Pointed or sharp objects can damage the valve! The buoy can only be properly folded when it is completely deflated.

1 - Open the oral valve and fully deflate the tube.

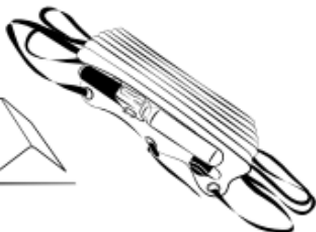
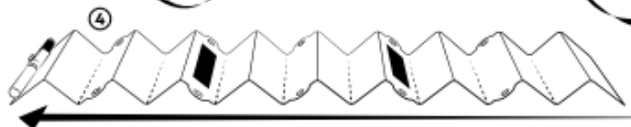




2 - Unscrew the used water activator and replace it with a new one.

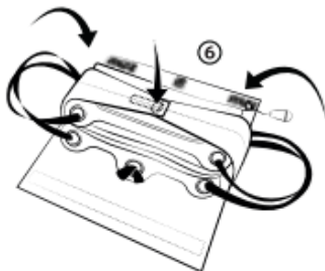
3 - Remove the used CO2 cartridge. Replace the green safety clip. Screw in the new original 38g RESTUBE CO2 cartridge.

4 - Fold the buoy in a zig-zag pattern.



If the buoy is not positioned correctly in the pocket, proper release cannot be guaranteed!

5 - Place the buoy in pocket. Ensure the nut on the release mechanism aligns with the nut symbol. Tuck the safety line under the buoy.



6 - Thread the black packing corners through the grip handles and secure them with Velcro. Attach the manual release to the flap with Velcro.



7 - Close the bag by folding the lower part upwards and securing the flap with the Velcro.

3. Troubleshooting

Problem	Cause	Corrective action
The buoy does not fit into the pocket.	The buoy is not fully emptied.	> Fully deflate the buoy.
The Velcro does not secure properly.	The buoy is not folded correctly or is improperly positioned in the pocket.	> Follow packaging instructions carefully. > Make sure the nut on the trigger is aligned with the label displaying the nut symbol.
The CO2 cartridge is punctured immediately upon screwing it in.	The release lever was not reset before screwing in the new CO2 cartridge.	> Reset the release lever.
The CO2 cartridge cannot be screwed in or only screwed in with much difficulty.	Dirt is on the thread or trigger mechanism	> Clean the trigger mechanism.

4. Storage, care, maintenance and disposal of your RESTUBE product

Lifespan & storability

RESTUBE products are designed for long-term use to have a long lifespan and can be triggered between 50 to 250(*) times, depending on the version. After each use, store the device outside its packaging, in a well-ventilated area at a maximum temperature of 28°C. The maximum lifespan of the device is 5 years from the date of purchase, provided that all the care and maintenance instructions are followed.

If used frequently (more than once per week) or in tropical climates, the product lifespan may be shorter. In high humidity, remove the device from its packaging. Do not put RESTUBE products on radiators and do not dry or store them in direct sunlight.

Care

Maintain your RESTUBE product after each use. Spending five minutes on care will help ensure its reliability and durability.

>>> Take the bladder out of its pouch and check all parts for visible damage: the pouch, bladder, trigger, trigger cord and CO2 cartridge. None of the parts should show signs of excessive wear, rust or damage.

>>> After use in saltwater or chlorinated water: Remove the bladder from its pouch, and rinse both in fresh water, ensuring that the oral valve is closed and the cartridge is securely screwed in. If the product has become particularly dirty, wash it with mild detergent or a diluted solution of lye and rinse it with fresh water afterwards. Do not use cleaning agents containing alcohol or solvents.

>>> The bladder and its pouch should be opened and hung out to dry. Once dry, repack the system according to the packing instructions.

Maintenance

With basic care, you will be able to maintain your undamaged RESTUBE product yourself. If you have any questions or concerns, please contact us by email at professional@restube.com.

We would be glad to conduct a check for you. You just need to cover the postage and any required replacement parts. NOTE: Do not attempt to repair your RESTUBE product on your own!

Maintenance intervals

Perform maintenance at least once a year, as well as before any longer periods of use. Additionally, maintenance should also be carried out following every inflation.

Visual check

Check all components for signs of damage, wear or residue: bag and stitching, waistband and buckle, bladder, trigger, trigger cord, CO2 cartridge, and CO2 cartridge thread (to do this, unscrew and re-screw the cartridge to check).

Trigger test

We recommend testing your RESTUBE product in the water to experience the buoyancy firsthand. Once back on land, unscrew the cartridge and move the release lever as if triggering the device. The pin should move smoothly within the cartridge fitting.

Oral valve test

Remove the cap from the valve and press the oral valve to release some CO2. Afterwards, the oral valve should be completely sealed again. Deflate the float entirely through the oral valve, then reinflate it using only your breath until firm.

Air-tightness of the float

After inflating the float fully by mouth, leave it in a stable-temperature environment for 24 hours. If significant air loss occurs, the product needs replacement. NOTE: Pure CO2 gradually diffuses through the bladder material. It is therefore normal for the float to deflate over 15-30 hours when filled with pure CO2 from the cartridge.

Preparing for next use

Pack the dry RESTUBE product up according to its packing instructions. Ensure the pierced, empty cartridge is replaced with a new, intact one. NOTE: Only use original RESTUBE CO2 cartridges to maintain functionality. All RESTUBE cartridges comply with EN ISO 12402-7 and UL 1191 standards, fitting the trigger precisely, containing the exact CO2 volume needed, and offering high seawater resistance.

Disposal

The pouch and empty CO2 cartridges can be disposed with general waste.

Help Spread More Freedom and Water Safety!

Recommend and show other water-lovers and rescue professionals how to use Restube. Post a picture with your Restube on Facebook or Instagram, tag to **@restube.official** and **#restubemoment** and tell us about your unique RESTUBE experience. We can't wait to see it!

Thank you for your help and support!

The RESTUBE team



FAQ: www.restube.com/faq



Wichtiges zu Beginn

Für mehr Informationen scanne folgenden QR-Code:

Produktinformationen vor dem Gebrauch aufmerksam durchlesen!
Restube vor jeder Benutzung überprüfen, siehe dazu Kapitel 2.
Werden bei der Überprüfung Mängel entdeckt, unbedingt den
Fachhändler/den Hersteller kontaktieren. >>> professional@restube.eu
Nie versuchen Restube selbst zu reparieren!



Restube automatic PRO...

- ... wirkt nur vollständig aufgeblasen als Auftriebskörper.
- ... gewährleistet seine Funktionsfähigkeit nur bei Verwendung der original RESTUBE-CO2-Patronen (38g/52ml).
- ... ist nur für Temperaturen über 4°C geeignet.
- ... nur über der Kleidung tragen, damit der Auslöser erreichbar ist und der Auftriebskörper sich ungehindert aufblasen kann!
- ... erfordert eine aktive Mitbenutzung und ist somit nicht für Personen geeignet, die körperlich oder geistig nicht in der Lage sind sich sicher im Wasser zu bewegen.
- ... wirkt unterstützend im Wasser, ist jedoch nicht ohnmachtssicher.

Bei Temperaturen unter 15°C ist eine leichte Verzögerung der Auslösung möglich. Das Tragen von zusätzlichen Gewichten oder Bekleidung vermindert den gefühlten Auftrieb von Restube.

2. Bedienung und Handhabung



HINWEIS

Vor jeder Benutzung die Einsatzbereitschaft (Auslöser, Wasseraktivator und Kartusche) des Produktes überprüfen!

- Tasche öffnen und prüfen ob sich der grüne Sicherungsclip seitlich am Auslösemechanismus befindet.
 - >>> Fehlt der Sicherungsclip, ist die CO2-Patrone möglicherweise leer. In diesem Fall CO2-Patrone herausdrehen. Prüfen ob sich die grüne Sicherungsabdeckung an der Spitze des Wasseraktivators befindet.
 - >>> Fehlt die Sicherungsabdeckung, ist der Aktivator möglicherweise verbraucht und muss getauscht werden.
 - >>> Ist sie an der Öffnung angestoßen, ist sie leer und muss ausgetauscht werden.
- Prüfen, ob der Auftriebskörper korrekt in der Tasche liegt.
 - >>> Die Mutter auf dem Auslösemechanismus muss auf das in der Tasche eingenahte Etikett mit dem Muttersymbol gerichtet sein.
 - >>> Der Auslösehebel darf nicht blockieren.



2.1 Wo platziere ich Restube automatic PRO?



Restube automatic PRO an deinem Equipment (z.B Wurfsack) befestigen oder mit deiner Drohne verbinden.



Restube automatic PRO gezielt zuwerfen bzw. abwerfen.

2.2 Wie löse ich Restube automatic PRO aus?



Durch Kontakt mit Wasser erfolgt automatische Auslösung des Restubes. Die Boje füllt sich mit CO₂.

Alternativ: Manuelle Auslösung des Restubes durch Ziehen am Auslösehebel. Boje füllt sich mit CO₂.

2.3 Wie benutze ich Restube automatic PRO?

ACHTUNG

Restube automatic PRO ist ausschließlich geeignet für ausgebildete Rettungskräfte. Benutzung des Produktes muss erlernt und fortwährend trainiert werden. Während der Benutzung die CO₂-Patrone nicht herausdrehen! Die CO₂-Patrone ist nach dem Auslösen sehr kalt. Direkten Hautkontakt vermeiden.

- Die Durchführung der Rettungsmaßnahmen muss an die aktuelle Lehrmeinung angepasst werden. Gegebenheiten und die vorliegende Situation angepasst werden. Hierzu müssen alle notwendigen Sicherheitsvorkehrungen für den Patient und Retter getroffen werden.
- Restube automatic PRO ist nicht ohnmachtsicher.
- Vollständig befüllte Boje unter die Arme klemmen oder an den grünen Griffschlaufen festhalten.
- Stabile Position einnehmen, sodass die Atemwege freigehalten werden können
- Die Boje selbst kann genutzt werden, um durch Winken auf sich aufmerksam zu machen.
- Ruhig verharren, bis Hilfe vor Ort oder Selbsthilfe möglich ist.

2.4 Aufblasen mit dem Mund

ACHTUNG

Schwimmkörper niemals zuerst mit dem Mund und nachträglich mit der CO₂-Patrone aufblasen. Hierdurch kann Überdruck entstehen und große Schäden verursacht werden. Boje nicht mit anderen Gasen befüllen! Boje nicht mit Aufblasvorrichtung (z.B. Druckluftpumpe) befüllen! Beim Nachblasen über das Mundventil, das Einatmen von CO₂-Gas aus dem Schwimmkörper vermeiden!

- Boje aus der Tasche entnehmen
- Boje vollständig aufrollen
- Kappe des Mundventils öffnen
- Boje über das Ventil mit Atemluft aufblasen

2.5 Wie mache ich Restube automatic PRO wieder einsatzbereit?

Verwende original Restube automatic PRO rearming kits um die Garantie zu gewährleisten. Warnung! Kein garantierter Schutz vor dem Ertrinken. RESTUBE ist nicht verantwortlich für Schäden an der Ausrüstung, Verletzungen oder Todesfälle, die durch die Verwendung von Fremdprodukten in Kombination mit RESTUBE Auftriebshilfen entstehen.

Wurde das Restube ausgelöst, muss es wieder einsatzbereit gemacht werden. Dafür wird eine original RESTUBE-CO₂-Patrone benötigt.

ACHTUNG

Nur die original RESTUBE-CO₂-Patronen sind 100% qualitätsgeprüft, seewasserfest und die Auslösekraft ist an den RESTUBE-Auslöser angepasst! Verwenden Sie keine handelsüblichen, vergleichbaren CO₂-Patronen! Hierbei ist nicht gewährleistet, dass sich Restube im Ernstfall tatsächlich befüllt.

Die CO₂-Patrone

Restube automatic PRO gewährleistet seine Funktionsfähigkeit nur bei Verwendung der original RESTUBE-CO₂-Patronen (38g)

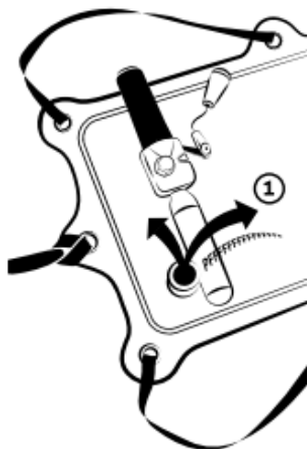
- Verschmutzungen (z.B. Sand) zuerst entfernen.
- Leere CO₂-Patrone herausschrauben und im Restmüll entsorgen.
- Ausgelösten Wasseraktivator abschrauben und mit einem neuen ersetzen (grüne Kappe)
- Auslöser-Hebel einklappen, um die neue CO₂-Patrone nicht anzustechen.
- Neuen grünen Sicherungsclip auf die rot markierte Vertiefung auf dem Auslösemechanismus stecken.
- Neue Original-RESTUBE-CO₂ Patrone fest und bis zum Anschlag in den Auslösemechanismus eindrehen.

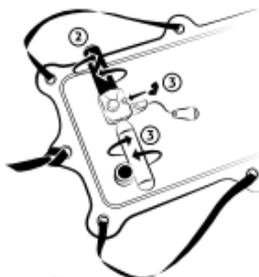
Die Boje

HINWEIS

Spitze oder scharfe Gegenstände können das Ventil beschädigen! Die Boje lässt sich nur korrekt falten, wenn sich kein Gas mehr darin befindet.

1 - Mundventil öffnen. Boje komplett entleeren.

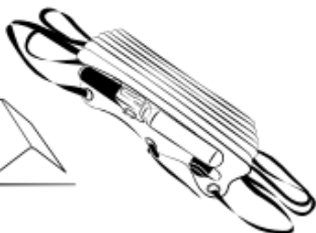




2 - Ausgelösten Wasseraktivator abschrauben und mit Neuem ersetzen.

3 - Alte CO2 Patrone entfernen, den grünen Clip ersetzen und neue RESTUBE 38g CO2-Patrone fest einschrauben.

4 - Zick-Zack falten.

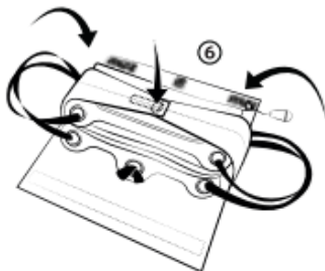


Ist die Boje falsch in der Tasche positioniert, ist kein korrektes Auslösen gewährleistet!

5



5 - Boje in Tasche Legen.
Mutter am Auslöser muss auf Muttern Symbol auf dem Etikett zeigen.
Sicherungsleine unter Boje verstauen.



6 - Schwarze Packecken durch Bojengriffe schlaufen und Klett schließen.
Auslöser an Klappe kletten.



7 - Tasche schließen: Unteren Teil nach oben falten.

3. Hilfe im Problemfall

Problem	Ursache	Abhilfe
Boje kann nicht in die Tasche gepackt werden.	Boje ist nicht komplett entleert.	> Boje komplett entleeren.
Klett lässt sich nicht schließen.	Boje ist falsch gefaltet Boje ist falsch in der Tasche positioniert.	> Packanleitung beachten > Mutter am Auslöser muss auf Etikett mit Mutter-Symbol zeigen.
CO ₂ -Patrone wird direkt beim Einschrauben angestochen.	Auslöser-Hebel wurde vor dem Eindrehen der CO ₂ -Patrone nicht eingeklappt.	> Auslöser-Hebel einklappen.
CO ₂ -Patrone lässt sich nicht oder nur schwer einschrauben.	Schmutz am Gewinde oder im Auslösemechanismus.	> Reinigen des Auslösemechanismus.

4. Lagerung, Pflege, Wartung und Entsorgung Deines Produktes von RESTUBE

Lebensdauer & Lagerfähigkeit

RESTUBE Produkte sind auf eine lange Lebensdauer und je nach Version auf 50 bis 250^(*) Auslösungen ausgelegt. Das benutzte Gerät ist außerhalb der Verpackung, gut belüftet und bei max. 28°C zu lagern. Die maximale Lebensdauer beträgt 5 Jahre ab dem Kauf unter Einhaltung der Pflege & Wartungshinweise.

Bei häufiger Nutzung (mehr als einmal pro Woche) und Einsatz in tropischem Klima kann sich die Lebensdauer entsprechend verkürzen. Bei hoher Luftfeuchtigkeit sollte das Gerät aus dem Karton genommen werden. RESTUBE Produkte nicht auf die Heizung legen und nicht in direkter Sonneneinstrahlung trocknen oder lagern.

Pflege

Pflege Dein RESTUBE Produkt nach jedem Tragen. Die fünf Minuten helfen dabei, dass Du lange eine gute Zeit damit hast.

>>> Nehme den Auftriebskörper aus der Tasche und begutachte alle Teile nach äußeren Schäden: Tasche, Auftriebskörper, Auslöser, Auslöserleine und CO₂-Patrone. Alle Komponenten sollten keine starken Gebrauchsspuren oder starken Rost aufweisen oder beschädigt sein.

>>> Bei Nutzung im und am Salz- oder Chlorwasser: Spüle den herausgenommenen Auftriebskörper und Tasche bei geschlossenem Mundventil und eingeschraubter Patrone mit klarem Wasser gut aus. Bei starker Verschmutzung mit Feinwaschmittel oder schwacher Lauge säubern und mit klarem Wasser nachspülen. Keine alkohol- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

>>> Auftriebskörper und Tasche werden offen hängend getrocknet. Packe das System dann trocken und entsprechend der Packanleitung wieder zusammen.

Wartung

Mit Sorgfalt kannst Du die Wartungen an Deinem unbeschädigten RESTUBE Produkt selbst durchführen. Solltest Du Dir unsicher sein, wende Dich per Email an uns: professional@restube.com
Gerne übernehmen wir für Dich die Überprüfung - Du musst dann für die Versandkosten und ggf. Ersatzteile aufkommen. HINWEIS: Dein RESTUBE Produkt niemals selbst reparieren!

Wartungsintervalle

Mindestens jährlich, sowie vor länger andauernden Einsätzen. Zudem solltest Du nach jeder Auslösung die Wartung durchführen.

Sichtprüfung

Prüfe alle Komponenten auf Beschädigungen, Abnutzung oder Ablagerungen: Tasche & Nähte, Gurtband & Schnalle, Auftriebskörper, Auslöser, Auslöserschnur, CO₂-Patrone & CO₂-Patronengewinde (dazu die Patrone aus- und einschrauben).

Auslöser Test

Am besten löst Du Dein RESTUBE Produkt im Wasser aus, dann kannst Du auch gleich den Auftrieb erleben. Schraube die Patrone dann an Land heraus und bewege den Hebel des Auslösers als würdest Du auslösen. Der Dorn muss sich innerhalb der Fassung für die Kartusche bewegen.

Mundventil Test

Öffne die Ventilkappe und drücke das Mundventil ein, um etwas CO₂ zu entleeren. Danach muss das Mundventil wieder komplett abdichten. Entleere den Auftriebskörper dann komplett über das Mundventil. Blase ihn anschließend über das Mundventil prall und anschließend mit Atemluft auf.

Luft-Dichtigkeit des Auftriebskörpers

Den komplett mit dem Mund aufgeblasenen Auftriebskörper 24 Stunden an einem Ort mit gleichbleibender Temperatur liegen lassen. Sollte dieser in dieser Zeit stark Luft verlieren, muss das Produkt ersetzt werden. HINWEIS: Reines CO₂ diffundiert langsam durch das Auftriebskörpermaterial. Daher ist es normal, dass der mit reinem CO₂ aus der Patrone gefüllte Auftriebskörper sich über 15-30 Stunden langsam entleert.

Wieder einsatzbereit machen

Packe das trockene RESTUBE Produkt entsprechend seiner Packanleitung zusammen. Vergewissere Dich, dass die alte angestochene Patrone mit Loch durch eine neue unverehrte ersetzt ist. HINWEIS: Ausschließlich die Original RESTUBE CO₂-Patronen nutzen, da sonst die Aufblasfunktion beeinträchtigt sein kann. Die Patronen entsprechen EN ISO 12402-7, sowie UL 1191. Sie sind 1. auf den Auslöser abgestimmt und haben dafür eine sehr dünne Einstichkappe, 2. gewogen für die exakte Füllmenge des Auftriebskörpers und 3. weisen eine hohe Seewasserbeständigkeit auf.

Entsorgung

Tasche und Gurt können im Restmüll entsorgt werden. Die CO₂-Patronen dürfen nur in leerem Zustand im Restmüll entsorgt werden.

Hilf uns dabei, mehr Freiheit & Sicherheit im Wasser zu verbreiten!

Zeig' anderen Wasserbegeisterten, wie Du Dein Restube benutzt. Poste ein Bild von Dir mit Restube auf Facebook oder Instagram und verlinke **@restube.official** und **#restubemoment** und schreibe uns Dein besonderes Erlebnis mit Restube, wir freuen uns drauf!

Danke für Deine Hilfe, Dein RESTUBE Team

FAQ: www.restube.com/faq



MORE FREEDOM AND WATER SAFETY



www.restube.pro

Produced by: RESTUBE GmbH • Dieselstraße 1 • 76327 Pfinztal-Berghausen • Germany • professional@restube.com

Awarded by:



Supported by:

