

# Champagne Protector

## 1. Preparation

First insert the special capsule into the capsule holder (3). The thin end of the capsule must point towards the capsule neck holder thread. Then place the capsule holder on the thread of the **Champagne Protector**. Turn the capsule holder slowly clockwise onto the thread of the Champagne Protector. As soon as you feel a resistance, turn the capsule holder quickly until it stops. The device is now ready for use.

## 2. Use

Close the open bottle with the Wecomatic **Champagne Fresh Stopper**. Make sure that the safety clip (2) surrounds the bottle neck. Then insert the nozzle (4) into the stopper and press it down for around 5 seconds, now the bottle is pressurized and is preserved for at least 14 days. You can't press for too long because the built-in safety system limits the pressure in the bottle to 2,0 bar. Don't worry if the pressure goes beyond the 2,0 bar on the gauge (5), you can reset it by pushing the nozzle with a finger.

### Attention:

If the gas capsule is empty, you can see a drop down in pressure on the gauge (5), if that is the case you must change the capsule.

## 3. Opening

Cover the stopper with one hand, now turn the safety clamp 90° upwards. Now hold the bottle with the other hand. The slowly turn the bottle out of the bottle. Due to the pressure the stopper may fly out of the bottle if handled incorrectly.



# Champagne Protector

## 1. Vorbereitung

Setzen Sie zunächst die Spezialkapsel in den Kapselhalter (3) ein. Das dünne Ende der Kapsel muss dabei in Richtung des Gewindes des Kapselhalters zeigen. Setzen Sie dann den Kapselhalter auf das Gewinde des **Champagne Protector**. Drehen Sie den Kapselhalter langsam im Uhrzeigersinn auf das Gewinde des **Champagne Protector**s. Sobald Sie einen Widerstand spüren, drehen Sie den Kapselhalter schnell bis zum Anschlag. Das Gerät ist nun einsatzbereit.

## 2. Verwenden Sie

Verschließen Sie die geöffnete Flasche mit dem Wecomatic **Champagne Fresh Stopper**. Achten Sie darauf, dass der Sicherheitsclip (2) den Flaschenhals umschließt. Führen Sie dann die Düse (4) in den Stopfen ein und drücken Sie sie ca. 5 Sekunden lang nach unten. Jetzt wird die Flasche unter Druck gesetzt und ist mindestens 14 Tage lang haltbar. Sie können nicht zu lange drücken, denn das eingebaute Sicherheitssystem begrenzt den Druck in der Flasche auf 2,0 bar. Keine Sorge, wenn der Druck über die 2,0 bar auf dem Manometer (5) hinausgeht.

Achtung!

Wenn die Gaskapsel leer ist, können Sie einen Druckabfall auf dem Manometer (5) sehen, wenn das der Fall ist, müssen Sie die Kapsel wechseln.

## 3. Öffnen

Decken Sie den Stopfen mit einer Hand ab, drehen Sie nun die Sicherheitsclip (2) um 90° nach oben. Halten Sie nun die Flasche mit der anderen Hand fest. Drehen Sie nun die Flasche langsam aus der Flasche heraus. Durch den Druck kann der Stopfen bei unsachgemäßer Handhabung aus der Flasche fliegen.

