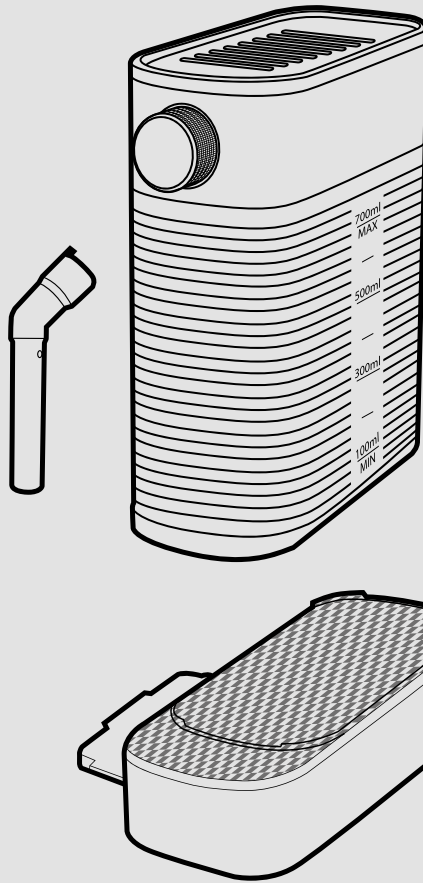


# GASTROBACK®

REINIGUNGSHINWEIS | CLEANING INSTRUCTIONS



(DE) REINIGUNGSANLEITUNG

(GB) CLEANING INSTRUCTIONS

MILCHBEHÄLTER UND MILCHAUSGABEROHR  
MILK RESERVOIR AND MILK DISPENSING TUBE



[www.gastroback.de](http://www.gastroback.de)



[www.gastroback.de/en/](http://www.gastroback.de/en/)

## REINIGEN DES MILCHBEHÄLTERS UND DES MILCHAUSGABEROHRS

Wenn Sie mit der Zubereitung Ihres Getränks mit Milch fertig sind, können Sie den Milchbehälter mit Milch entweder direkt im Kühlschrank aufbewahren oder den Milchbehälter und den Milchauslaufschlauch vollständig reinigen.

Es ist wichtig, das Milchaufschäumssystem sofort nach der Zubereitung von Cappuccino, Latte oder dem manuellen Aufschäumen von Milch zu reinigen.

Milchrückstände können das Milchaufschäumssystem blockieren, was zu Problemen beim Aufschäumen führt, den Kaffeegeschmack negativ beeinflusst oder einen unangenehmen Geruch erzeugt.

### WENN SIE IHREN MILCHBEHÄLTER MIT MILCH IM KÜHLSCHRANK AUFBEWAHREN, BEFOLGEN SIE DIE ANWEISUNGEN ZUM REINIGUNGSZYKLUS:

1. Stellen Sie eine große, leere Tasse unter das Milchausgaberohr und stellen Sie sicher, dass sich Wasser im Wassertank befindet.
2. Richten Sie den Milchausgabeschlauch in die leere Tasse.
3. Halten Sie die Latte-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Maschine beginnt mit der Zubereitung von heißem Wasser aus dem Milchausgaberohr.
4. Dieser Reinigungszyklus läuft 35 Sekunden lang und stoppt dann automatisch.
5. Sie können die Schritte 1 bis 4 wiederholen, um sicherzustellen, dass die Milchrückstände vollständig entfernt werden.
6. Der Milchauslaufschlauch ist nun sauber und der Milchbehälter mit Milch kann nun im Kühlschrank aufbewahrt werden.

### WENN SIE DEN MILCHBEHÄLTER VOLLSTÄNDIG REINIGEN MÖCHTEN, BEFOLGEN SIE DIE ANWEISUNGEN ZUM TIEFENREINIGUNGSZYKLUS:

1. Stellen Sie eine große, leere Tasse unter das Milchausgaberohr und stellen Sie sicher, dass sich Wasser im Wassertank befindet.
2. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und entsorgen Sie die restliche Milch. Füllen Sie den Milchbehälter mit sauberem Wasser.
3. Richten Sie den Milchauslaufschlauch in die leere Tasse.
4. Halten Sie die Latte-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Maschine beginnt mit der Zubereitung von heißem Wasser aus dem Milchausgaberohr. Der Reinigungszyklus läuft 35 Sekunden lang und stoppt dann automatisch.
5. Halten Sie die Cappuccino-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Maschine beginnt, Dampf aus dem Milchauslauf zu erzeugen. Dieser Vorgang dauert 2 Minuten und stoppt dann automatisch.
6. Sie können die Schritte 1–5 wiederholen, um sicherzustellen, dass die Milchrückstände vollständig entfernt werden.
7. Spülen und waschen Sie alle Teile des Milchbehälters und des Deckels gründlich mit warmem Seifenwasser. Gut ausspülen und trocknen. Verwenden Sie keine

1. Scheuermittel und Scheuerschwämme, da diese die Oberfläche zerkratzen. Der Milchbehälter und der Deckel sind nicht spülmaschinenfest.

### REINIGEN DES MILCHDECKELS (Was passiert, wenn der Milchaufschäumer nicht richtig funktioniert, beachten Sie bitte die folgenden Schritte)

1. **Wichtig:** Wenn die Milchfunktion den Milchschaum nicht austreten lässt, verwenden Sie bitte eine 0,2-mm-Nadel, um die Verstopfung unterhalb des Luftlochs zu beseitigen! (siehe Abb. 1)

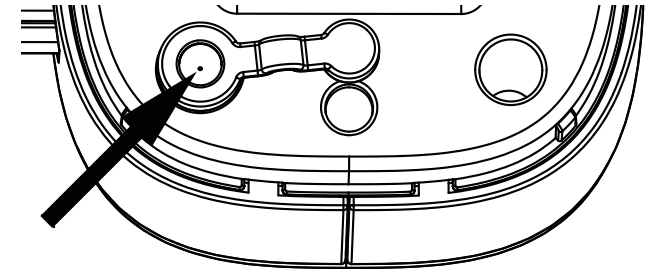


Abb. 1

2. Wenn Sie den Deckel des Milchbehälters ausspülen müssen, entfernen Sie bitte den Gummistopfen für den Luftenlass. (siehe Abb. 2-3)

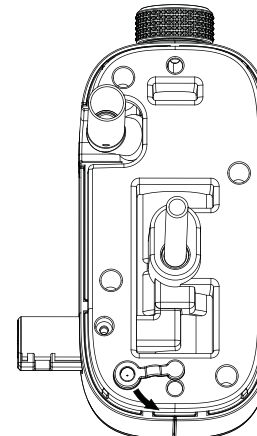


Abb. 2

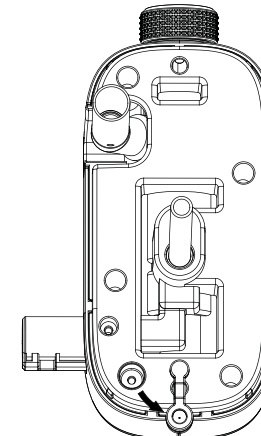


Abb. 3

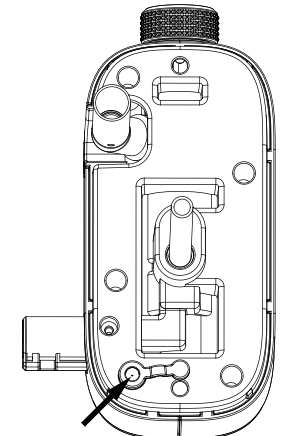
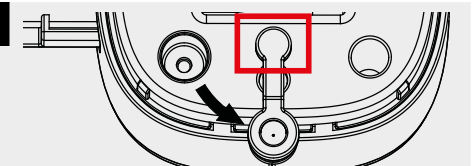


Abb. 4

3. Wenn Sie mit der Reinigung fertig sind, stopfen Sie bitte den Gummistopfen des Luftenlasses wieder hinein. (siehe Abb. 4)

#### HINWEIS

Bitte entfernen Sie nichts unterhalb dieses Teils.



## CLEANING THE MILK RESERVOIR AND MILK DISPENSING TUBE

Once you are done making your beverage with milk, you can either store the milk reservoir with milk directly in the refrigerator or completely clean the milk reservoir and milk dispensing tube.

It is important to clean the milk-frothing system immediately after making cappuccino, latte or frothing milk manually.

Milk residue can block the milk-frothing system causing frothing issues, badly influencing coffee flavor or creating an unfavorable smell.

### IF STORING YOUR MILK RESERVOIR WITH MILK IN THE REFRIGERATOR, FOLLOW THE CLEANING CYCLE INSTRUCTIONS:

1. Place a large empty cup under the milk dispensing tube and make sure there is water in the water tank.
2. Aim the milk dispensing tube into the empty cup.
3. Press and hold the Latte button for 3 seconds. The machine will start to make hot water from the milk dispensing tube.
4. This clean cycle will run for 35 seconds and then stop automatically.
5. You can repeat steps 1-4 to make sure the residue milk is cleaned completely.
6. The milk dispensing tube is now clean and the milk reservoir with milk can now be stored in the refrigerator.

### IF COMPLETELY CLEANING MILK RESERVOIR, FOLLOW THE DEEP CLEANING CYCLE INSTRUCTIONS:

1. Place a large empty cup under the milk dispensing tube and make sure there is water in the water tank.
2. Remove milk reservoir from machine and discard any remaining milk. Fill the milk reservoir with clean water.
3. Aim the milk dispensing tube into the empty cup.
4. Press and hold the Latte button for 3 seconds. The machine will start to make hot water from the milk dispensing tube. The clean cycle will run for 35 seconds and then stop automatically.
5. Press and hold the Cappuccino button for 3 seconds. The machine will start to make steam from the milk dispensing tube. This process will run for 2 minutes and then stop automatically.
6. You can repeat steps 1-5 to make sure the residue milk is cleaned completely.
7. Rinse and wash all parts of the milk reservoir container and lid thoroughly with warm soapy water. Rinse and dry well. Do not use abrasive cleaners and scouring pads, as they will scratch the finish. The milk reservoir and lid are not dishwasher safe.

## CLEANING THE MILK LID (What if the milk frother doesn't work well, please refer to the following operations)

1. **Important:** When the milk function can not come out the milk foam, please use a 0.2mm needle to unplug below air hole! (see Fig. 1)

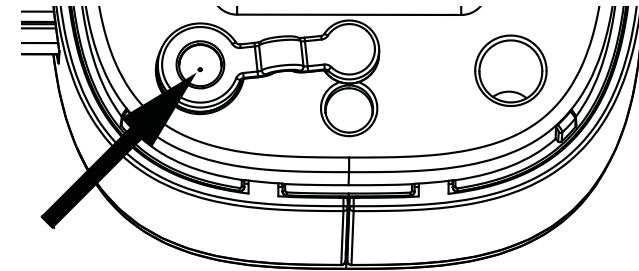


Fig. 1

2. When need to rinse the milk reservoir lid, please remove the air inflow rubber plug. (see Fig. 2-3)

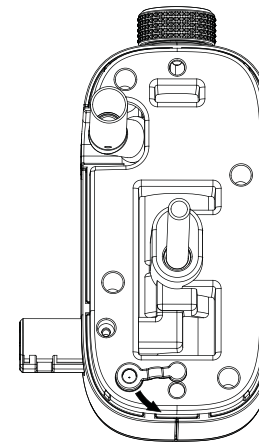


Fig. 2

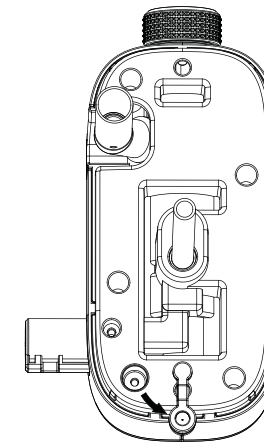


Fig. 3

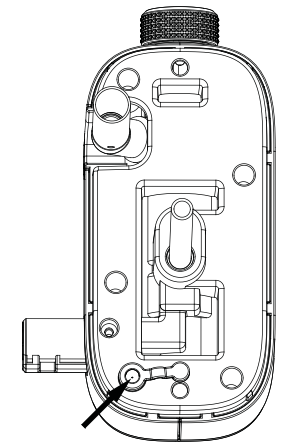


Fig. 4

3. When finished the clean, please stuff the air inflow rubber plug back. (see Fig. 4)

### REMARK

Please don't remove below this part.

