



# Brühgruppe zerlegen und reinigen

Zerlegen und reinigen der Saeco Brühgruppe

Geschrieben von: Schwarzstein



---

## **EINLEITUNG**

Wenn der Kaffee langsam und ohne Crema herausläuft, kann das Reinigen der Brühgruppe helfen.

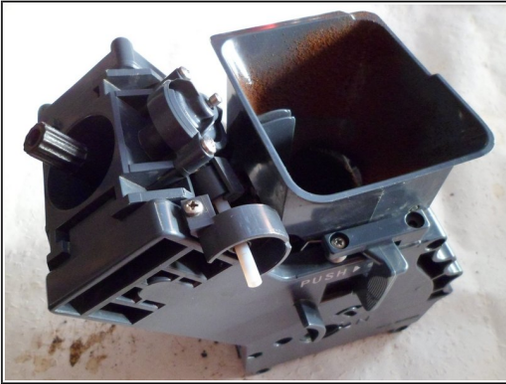
---



### **WERKZEUGE:**

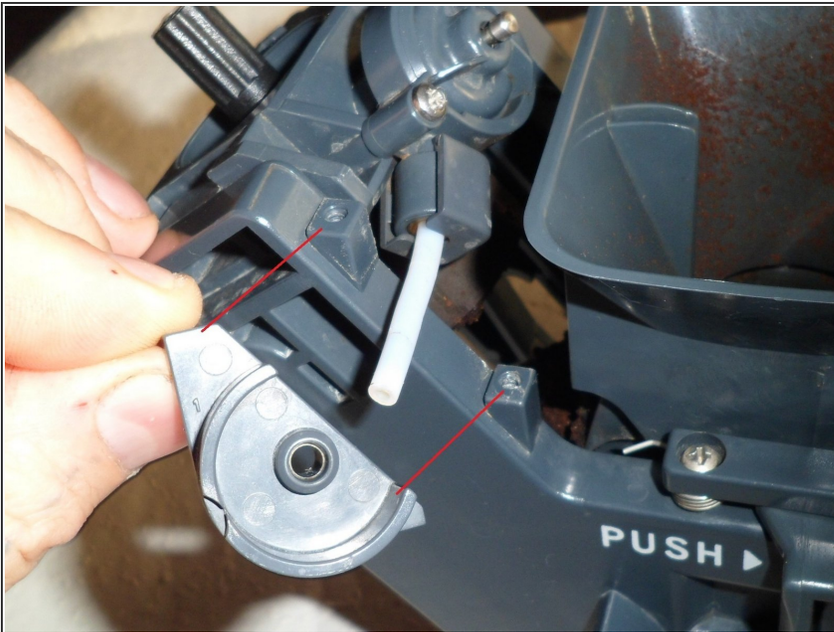
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

## Schritt 1 — Brühgruppe zerlegen und reinigen



- Drücke die mit "Push" bedruckte Taste und ziehe gleichzeitig die Brühgruppe heraus.
- Je nach Typ der Brühgruppe musst du die beiden Kreuzschlitzschrauben herausdrehen, mit denen die graue Halterung und der weiße Schlauch befestigt ist.

## Schritt 2



- Entferne die Halterung.

### Schritt 3



- Entferne die beiden Schrauben, mit denen das Ventil befestigt ist. Auch hier gibt es - je nach Typ - kleinere Unterschiede.
- Das Ventil muss nicht unbedingt geöffnet und gereinigt werden. Wenn du es öffnest, dann achte auf kleinere Bauteile im Inneren. Beim Zusammenbau darf kein Fehler passieren, sonst fließt kein Kaffee durch.

### Schritt 4



- Der obere Kolben wird von vier Rasten - zwei auf jeder Seite - festgehalten. Drücke dzwei dieser Rasten mit einem Schraubendreher vom Kolben weg und gleichzeitig den Kolben nach unten. Dadurch wird der Kolben auf einer Seite frei. Wiederhole das Ganze für die andere Seite und schiebe den Kolben nach unten heraus.

## Schritt 5



- Entferne die Schraube am Brühsieb und löse es ab.

## Schritt 6



- Entferne die Kolbendichtung und reinige die Nur, in der sie befestigt war.
- Lege das Brühsieb in ein Bad aus Fettlöser. Die Poren können gut mit einer Zahnbürste und eventuell einem Zahnstocher oder einer Nadel frei gemacht werden. Spüle mit klarem Wasser nach.
- Halte das Sieb gegen Licht und überprüfe, ob alle Poren frei sind

## Schritt 7



- Reinige die restliche Brühlgruppe mit Wasser, einem Spülmittel und einer Bürste.

## Schritt 8



- Lege eine neue Dichtung in den sauberen Kolben ein.
- Schraube das Brühsieb wieder fest
- Freue dich an deiner Arbeit.

## Schritt 9



- Der obere Kolben passt nur in einer Stellung hinein, beachte die Fotos. Die Verbindung zum Ventil ist weiß markiert, sie muss nach oben zeigen.
- Im zweiten Bild kannst du sehen, wie der Kolben in den entsprechenden Führungen hinein gleiten muss.
- Im dritten Bild ist zu sehen, wie die vier Rasten eingeschnappt sind, das sollte kein Problem sein.

## Schritt 10



- Schraube das Ventil mit dem weißen Stutzen nach vorne wieder fest.
- Befestige dann die Halterung für den Schlauch, so wie im zweiten Bild gezeigt.
- Drehe die beiden Schrauben ein. Fertig.

## Schritt 11



- Beachte die Markierungen an der Achse der Brühgruppe. Die Spitzen der beiden Dreiecke müssen zueinander zeigen.
- ⚠ Drücke die Brühgruppe nicht mit Gewalt hinein, der Antrieb könnte beschädigt werden. Normalerweise klickt die Brühgruppe ohne Probleme ein.
- Entsorge den ersten Kaffee, möglicherweise sind noch Rückstände von Reinigungsmittel drin.
- Genieße den nächsten Kaffee!

Gönne dir eine Tasse Kaffee!