



Saeco Vienna Sup 018 Supportventil entkalken

Wenn die Pumpe kein Wasser fördert und nur leise brummt, ist evtl. das Supportventil nicht durchlässig und verkalkt. Man kann es über das Testmenü entkalken

Geschrieben von: Peter Scholl



Schritt 1 — Entkalkungsflüssigkeit vorbereiten



- Entkalkungsflüssigkeit zubereiten (siehe auch Kommentar) und in den Wasserbehälter füllen (wie bei der gewöhnlichen Entkalkung nach Anleitung)

Schritt 2 — Testmodus aufrufen



- Kaffeemaschine ausschalten
- Tasten Kaffee und Dampf gleichzeitig gedrückt halten während man die Maschine einschaltet -> Der Testmodus ist aktiviert
- Der Testmodus wird nicht durch irgendeine LEDs angezeigt. Die Informationen zum Testmodus habe ich unter anderem auf www.m-landmann.eu gefunden

Schritt 3 — Brühgruppe in Brühstellung fahren



- Mengenregulierung (grün) auf Minimum stellen (ganz nach links)
- Tast Dampf solange gedrückt halten, bis die Leuchtdiode bei der Kaffeetasse aufleuchtet (gelbe Markierung)
- Jetzt ist die Brühgruppe in Brühstellung gefahren und das Supportventil (pink) aktiviert.

Schritt 4 — Entkalken



- Die Mengenregulierung bleibt auf Minimum.
- Eine (große) leere Tasse unter den Auslauf stellen
- Die Taste Kaffee gedrückt halten, bis die Pumpe ca. eine Tasse der Flüssigkeit ausgegeben hat. Zur Info: Die Fehleranzeige blinkt für 200ml Wasser ca. 600 mal.
- ca. 20 Minuten warten (wirken lassen)
- Den Rest der Entkalkungsflüssigkeit tassenweise mit Pausen von 3 Minuten abpumpen.

Schritt 5 — Brühgruppe spülen



- Wassertank ausspülen und mit klarem Wasser auffüllen
- Einige Tassen Wasser wie im letzten Schritt abfüllen und so die Reste der Zitronensäure ausspülen.

Schritt 6 — Brühgruppe in Ruhemodus fahren - fertig



- Die Mengenregulierung auf Mitte stellen und die Taste Dampf so lange gedrückt halten bis die Leuchtdiode bei der Kaffeetaste aufleuchtet. Die Brühgruppe ist jetzt wieder in Ausgangsstellung.
- Die Maschine ausschalten und wie gewohnt wieder einschalten - fertig.