

Serviceheft

Siemens EQ & Bosch Vero Linie: Milchaufschäumprobleme beseitigen



Allgemeine Hinweise:

Dieses Serviceheft hilft Ihnen weiter, wenn sich das Milchschaumergebnis Ihres Kaffeevollautomaten verschlechtert hat. Mögliche Ursachen könnten ein verschmutzter oder beschädigter Milchaufschäumer sein, aber auch verschmutzte Anschlüsse oder eine stark verkalkte Heizung.

Diese Ersatzteile benötigen Sie:



Milchaufschäumer kpl. Version 4 für Bosch VeroCafe

Artikel bei Coffeemakers.de aufrufen

oder in Warenkorb legen



Milchschäumer für Bosch VeroCafe Latte Pro

Artikel bei Coffeemakers.de aufrufen

oder in Warenkorb legen



Milchschaumreiniger für Kaffeevollautomaten (Inhalt 1000 ml)

Artikel bei Coffeemakers.de aufrufen

oder **in Warenkorb legen**

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass aufgrund gesetzlicher Vorschriften und zu Ihrer eigenen Sicherheit Reparaturen an Elektrogeräten nur von Fachleuten durchgeführt werden dürfen! Bei Umbauten und unsachgemäßen Reparaturen an Elektrogeräten verfällt das VDE-Zeichen und eine Produkthaftung des Herstellers! Im Zweifelsfall lassen Sie Reparatur durch eine Fachwerkstatt durchführen.





Achtung: Bitte führen Sie zuerst eine Entkalkung an Ihrem Kaffeevollautomaten durch!

Bleibt das Problem nach der Entkalkung bestehen, ziehen Sie bitte wie in der Abbildung zu sehen, die Milchschaumdüse heraus.





Das Gegenstück zum Milchaufschäumer sollte nicht so aussehen, wie in unserer Beispielabbildung. Falls doch, reinigen Sie es gründlich mit etwas Spülmittel und einer Bürste.





Prüfen Sie nun den Milchaufschäumer selbst. Bei den **älteren Modellen** lässt sich der Deckel einfach abziehen, wie Sie bei neueren Modellen vorgehen, erfahren Sie auf der folgenden Seite.





Bei den neueren Modellen lässt sich der Deckel gegen den Uhrzeigersinn drehen und dann abziehen. Bitte alles sauber bürsten, evtl. 20-30 Minuten in Milchshaumreiniger einlegen und dann säubern. Ganz besonders auf die markierten Öffnungen achten.





Setzen Sie den Aufschäumer wieder auf und testen Sie ihn mit Milch. Sollte das Milchschaumergebnis immer noch so schlecht sein, Nehmen sie den Milchaufschäumer wieder heraus und gehen wie folgt vor.





Das Gegenstück des Milchaufschäumers ist ein Luftventildecke mit Ventilklappe und Dichtung. Liegt der Fehler bzw. die zu starke Verschmutzung hier, <u>finden sie hier das passende Wartungsset</u>.





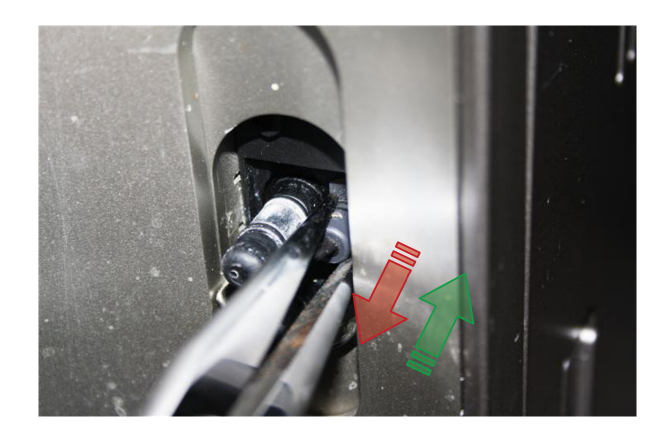
Setzen Sie das Ventil mit Hilfe des Wartungssets wie in der Abbildung zu sehen zusammen. Die Dichtungen benötigen Sie erst im nächsten Schritt.





Entfernen Sie zunächst die beiden Dichtungen des linken Stutzens, die Dichtung des unteren Stutzens muss nicht ersetzt werden. **Tipp:** Nehmen Sie einen kleinen Schraubenzieher zur Hilfe oder eine aufgebogene Büroklammer.





Ziehen Sie nun die alte Ventilkappe mit einer Spitzzange ab und ersetzen Sie diese durch die neue Ventilklappe.

Achtung: Achten Sie beim Aufsetzen der neuen Ventilkappe darauf, dass diese wieder in die vorgesehenen Öffnungen einrastet.





Sobald Sie den Milchaufschäumer wieder eingesetzt haben, können Sie erneut versuchen Milch aufzuschäumen. Sollte das Ergebnis immer noch so schlecht wie zu Anfang sein, werden Sie den kompletten Milchaufschäumer austauschen müssen.



Ersatzteile für Kaffeevollautomaten, Pflege- und Reinigungsprodukte und natürlich hervorragenden Kaffee - das, und mehr finden Sie unter www.coffeemakers.de.