



## Entkalkung von Zweikreis-Espressomaschinen mit E61-Brühgruppe:

WICHTIGE INFORMATION: Wir empfehlen, Ihre Espressomaschine **ausschließlich** mit vorgefiltertem, enthärtetem Wasser mit einer Wasserhärte von ca. 6 – 8°dH zu betreiben. Kalk kann erhebliche Schäden an Ihrer Maschine verursachen, die nicht der Herstellerhaftung oder Gewährleistung unterliegen. Es gibt auch keine Garantieansprüche bei Kalkschäden.

Die untenstehende Anleitung dient der Hilfestellung zur regelmäßigen, vorbeugenden Entkalkung Ihrer E-61-Espressomaschine. Wir übernehmen jedoch keine Haftung oder Garantie für bei der Entkalkung entstandene Schäden. Zur Entkalkung empfehlen wir die von unseren Maschinenherstellern angebotenen Espressomaschinenentkalker (z.B. Puly oder Aroma Organic Cleaner).

Eine bereits verkalkte Maschine ist ausschließlich durch Fachpersonal zu entkalken. Hierfür bitten wir Sie, direkt mit uns Kontakt aufzunehmen.

1. Gerät einschalten und auf Betriebstemperatur aufwärmen.
2. Gerät ausschalten und über den Heißwasserhahn alles Wasser in ein Kännchen ablassen, bis kein Wasser mehr kommt, dann das Heißwasserventil wieder schließen.
3. Das Restwasser aus dem Wassertank entfernen.
4. Entkalkungsmittel nach Vorschrift mit Wasser mischen (das Mischungsverhältnis finden Sie auf der Produktbeschreibung Ihres Entkalkungsmittels) und den Wassertank mit dem Entkalkungsmittel-Wasser-Gemisch befüllen
5. Gerät einschalten – der Heißwasserkessel wird mit dem Entkalkungsgemisch befüllt (Pumpengeräusch - bitte erst fortfahren, wenn die Befüllung abgeschlossen und das Pumpengeräusch verstummt ist)
6. Brühgruppenhebel betätigen und somit die Entkalkungsflüssigkeit in den Brühwasserkessel pumpen. Ausreichend Wasser ablassen, damit der Brühgruppenkessel mit Entkalkungsmittel neu befüllt wird.
7. Blindsieb in den Siebträger setzen und wie bei der täglichen Reinigung 3-5 x rückspülen.
8. Restliches Entkalkungsgemisch durch die Brühgruppe laufen lassen.
9. Maschine ausschalten und Kesselentleerung über Heißwasserbezug (siehe 2.)
10. Wassertank entnehmen, entleeren und mit reinem Wasser ausspülen – wenn möglich auch die Ecken und Ränder mit einem weichen Tuch säubern, damit keine Entkalkungsmittelreste im Tank bleiben
11. Die Schritte 5.-9. mit klarem, gefiltertem, weichem Wasser mindestens 3x durchführen, zumindest so lange, bis keinerlei Entkalkungsmittelreste aus der Brühgruppe und dem Heißwasserhahn kommen. Dabei immer darauf achten, dass ausreichend gefiltertes Frischwasser im Tank vorhanden ist.