

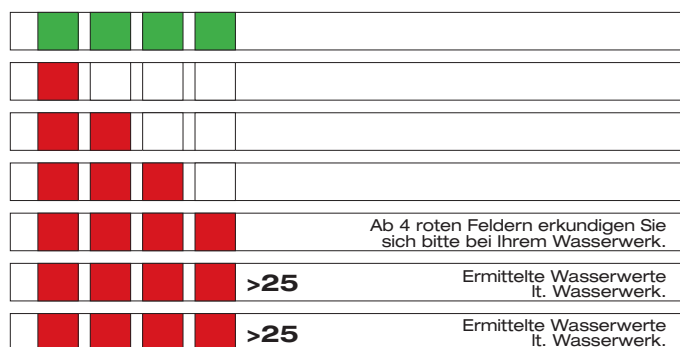
Goldene Regel: Regelmäßig entkalken!

Kalk ist der grösste Feind aller wasserführenden Haushaltsgeräte, deshalb muss jedes Gerät - abhängig vom Härtegrad des Wassers - regelmäßig entkalkt werden.

Um die Lebensdauer Ihrer Kaffeemaschine zu verlängern, hat Saeco einen Entkalker entwickelt, der den Kalk umweltschonend entfernt und gleichzeitig Ihr Gerät schont.

Der Wasserhärte-Teststreifen hilft Ihnen bei der Ermittlung des richtigen Entkalkungszeitpunkts. Halten Sie den Teststreifen für einige Sekunden in ein Wasserglas. Die entstehende Verfärbung gibt Ihnen anhand der untenstehenden Tabelle Auskunft über die richtigen Entkalkungsintervalle.

Es handelt es sich hierbei um Richtwerte, die bei durchschnittlichen Kaffeebezugsmengen anzuwenden sind.



Bei einem Messergebnis von 4 roten Feldern erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Wasserwerk nach dem lokalen Härtegrad Ihres Leitungswassers.

Saeco-Brita Wasserfilter Intenza

Saeco empfiehlt den Wasserfilter Intenza. Dieser verlängert den Entkalkungszyklus Ihres Geräts dank Ionenaustausch und filtert unerwünschte Mikropartikel und Schwebstoffe aus dem Wasser.

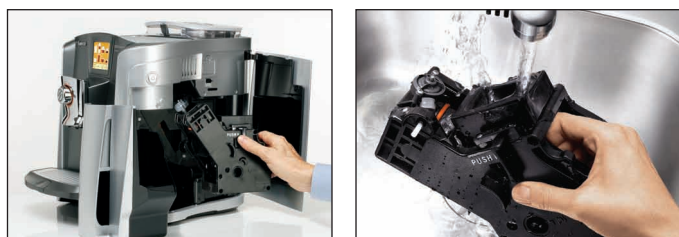


Wasserhärte-Teststreifen

Mit Brita Wasserfilter	
0° - 3° dH alle 6 Monate entkalken	1 x jährlich entkalken
4° - 7° dH alle 3 Monate entkalken	1 x jährlich entkalken
8° - 14° dH alle 2 Monate entkalken	alle 6 Monate entkalken
15° - 21° dH alle 6 Wochen entkalken	alle 4 Monate entkalken
22° - 25° dH alle 4 Wochen entkalken	alle 3 Monate entkalken
26° - 30° dH alle 3 Wochen entkalken	alle 2 Monate entkalken
31° - 35° dH alle 2 Wochen entkalken	alle 6 Wochen entkalken

Der richtige Härtegrad des Wassers muss am Gerät - wenn technisch möglich - lt. Bedienungsanleitung eingestellt werden.

Die Brühgruppe ist das Herzstück eines jeden Kaffee-Vollautomaten.



Durch die Brühgruppe geht der Espresso vom gemahlene Kaffee bis hin zum Auslauf seinen Weg. Dabei können sich feinste Mengen von Kaffeemehl und Ölrückstände absetzen, die zum einen den Geschmack verschlechtern aber auch zu mechanischen Störungen der Maschine führen können.

Wer regelmäßig sauber macht hat es leicht und dies in wenigen Minuten erledigt. Bei Saeco besteht durch die patentierte, herausnehmbare Brühgruppe die Möglichkeit, diese unter fließendem Wasser völlig chemiefrei und umweltfreundlich zu reinigen. Das spart teure Servicekosten, steigert den Genuss und Sie benötigen keine teuren Reinigungstabletten.

Unsere Empfehlung: 1x wöchentlich die Brühgruppe herausnehmen und unter fließend, warmem Wasser - ohne Spülmittel - abspülen. Den Innenraum des Geräts mit einem handfeuchten Tuch abwischen. Die Brühgruppe trocknen lassen und wieder einsetzen.

Reinigung Bohnenbehälter & Mahlwerk

Kaffee sondert Öle und Fette ab, die nach einiger Zeit deutlich sichtbar am Bohnenbehälter haften bleiben. Diesen deshalb von Zeit zu Zeit mit einem trockenen Tuch abwischen. Bitte verwenden Sie kein feuchtes Tuch, da hier Wasser in das Mahlwerk gelangen und dies schädigen könnte.

Reinigung Wassertank

Eine regelmäßige Reinigung und ein täglicher Wasseraustausch garantieren stets frischen Kaffeegenuss.

Pflege der Milchschaumdüse

Milchreste werden sauer und verkleben die Düse. So ist es wichtig, diese unmittelbar nach jedem Gebrauch kurz mit warmem Wasser durchzuspülen.

Reinigung Milchzyklus für Geräte mit vollautomatischer Cappuccinofunktion

Per Fingertipp kann das automatische Spül- und Reinigungsprogramm lt. Bedienungsanleitung gestartet werden. **Wir empfehlen** nach jeder Benutzung, den Behälter mit Milch stets herauszunehmen und diesen in den Kühlschrank zu stellen.

Oberflächenpflege der Geräte

Glänzend gepflegt kommen die Schmuckstücke in jeder Küche gleich noch mehr zur Geltung. **Wir empfehlen** das Saeco Microfasertuch für eine sanfte und schnelle Reinigung der Geräte-Oberflächen. Sowie den Active Cleaner von Saeco - ein Reinigungsspray mit aktiver Fettlösekraft zur Reinigung aller glatten Oberflächen aus Kunststoff, Lack und Chrom.