

# Siemens EQ.900 entkalken: PDF-Anleitung

In diesem PDF-Dokument erklären wir dir, wie du deine Siemens EQ.900 richtig entkalkst. So erhöhst du die Lebensdauer deines Kaffeevollautomaten, sparst dir Reparaturen und sorgst für optimalen Kaffeegeschmack.

Du kannst dir dieses PDF-Dokument auch ausdrucken und an den Kühlschrank hängen oder neben deine Siemens EQ.900 legen. So hast du die Anleitung immer griffbereit und vergisst nicht, regelmäßig den Entkalkungsprozess vorzunehmen – auch dann, wenn dein Vollautomat dich mal nicht mit seiner leuchtenden LED daran erinnert.

## Was du zum Entkalken benötigst

- [Unseren Coffeeness-Entkalker](#)
- Einen Behälter mit mindestens 1 Liter Fassungsvermögen für die Entkalkungsflüssigkeit
- Ein weiches, feuchtes Tuch für die abschließende Reinigung
- Etwa 25 Minuten Zeit für den kompletten Entkalkungsvorgang
- Optional: Schutzhandschuhe und Schutzbrille für den sicheren Umgang

## Wie oft solltest du deine Siemens EQ.900 entkalken?

Eine regelmäßige Entkalkung ist essenziell für die optimale Funktion deines Kaffeevollautomaten. Kalk setzt sich mit der Zeit in den Leitungen und Komponenten fest und kann nicht nur den Geschmack deines Kaffees beeinträchtigen, sondern auch zu technischen Problemen führen. Durch regelmäßige Pflege und Reinigung deiner Siemens EQ.900 stellst du sicher, dass dein Vollautomat langfristig einwandfrei funktioniert.

## Entkalkungsintervall der Siemens EQ.900

Das optimale Entkalkungsintervall für deine Siemens EQ.900 hängt von verschiedenen Faktoren ab. Die Wasserhärte in deiner Region spielt dabei eine entscheidende Rolle – je härter das Wasser, desto häufiger solltest du entkalken.

**Wir empfehlen mindestens einmal im Monat.** Ich mache es vorsorglich alle zwei Wochen und tue meinem Vollautomaten damit einen gefallen.

Auch dein persönliches Nutzungsverhalten beeinflusst das Intervall. Verlasse dich dabei nicht ausschließlich auf das Entkalkungssymbol im Display.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

### Schritt 1: Vorbereitung des Displays

1. Drücke die Tropf-Taste, um ins Menü zu gelangen
2. Wähle „Entkalken“ im Display aus

### Schritt 2: Vorbereitung der Komponenten

1. Leere die Tropfschale und setze sie wieder ein
2. Reinige den Milchbehälter und stelle sicher, dass er leer ist
3. Entferne den Wasserfilter aus dem Tank, falls vorhanden

### Schritt 3: Entkalkungslösung vorbereiten

1. Fülle den Wassertank mit lauwarmem Wasser bis zur 0,5-Liter-Markierung
2. Gib 100 ml [Coffeeness Entkalker](#) hinzu
3. Stelle einen Auffangbehälter (mind. 1 Liter) unter den Auslauf

### Schritt 4: Entkalkungsprozess

1. Tippe auf „Bestätigen“ im Display
2. Warte etwa 19 Minuten, bis der erste Durchlauf beendet ist
3. Spüle den Wassertank gründlich aus
4. Fülle frisches Wasser bis zur „max“-Markierung ein

### Schritt 5: Abschluss

1. Führe die finale 2-minütige Spülphase durch
2. Leere Auffangbehälter, Tropfschale und Milchbehälter
3. Reinige alle Komponenten und setze sie wieder ein