

Jura Z10 entkalken: PDF-Anleitung

In diesem PDF-Dokument erklären wir dir, wie du deine Jura Z10 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 Jura Z10 legen. So hast du die Anleitung immer griffbereit und vergisst nicht, regelmäßig den Entkalkungsprozess vorzunehmen – auch dann, wenn dich dein Vollautomat mal nicht mit seiner leuchtenden LED daran erinnert.

Was du zum Entkalken benötigst

- [Unseren Coffeeness-Entkalker](#)
- Einen Messbecher mit mindestens 600 ml Fassungsvermögen
- Ein Auffanggefäß für den Kombi- und Heißwasserauslauf
- Etwa 45 min Zeit
- Ein feuchtes, weiches Tuch zur Reinigung
- Optional: Schutzhandschuhe und Schutzbrille

Wie oft solltest du deine Jura Z10 entkalken?

Die regelmäßige Entkalkung ist essenziell für die Langlebigkeit und optimale Funktion deiner Jura Z10. Kalkablagerungen können nicht nur den Geschmack deines Kaffees beeinträchtigen, sondern auch zu technischen Problemen und erhöhtem Energieverbrauch führen. Eine vernachlässigte Entkalkung kann im schlimmsten Fall sogar die Maschine beschädigen.

Entkalkungsintervall der Jura Z10

Das ideale Entkalkungsintervall hängt stark von deinem individuellen Nutzungsverhalten und der Wasserhärte in deiner Region ab. **Wir empfehlen mindestens alle 4 Wochen.** Ich mache es vorsorglich alle zwei Wochen und tue meinem Vollautomaten damit einen Gefallen.

Die Jura Z10 verfügt zwar über eine automatische Entkalkungsanzeige, du solltest dich aber nicht ausschließlich darauf verlassen. Bei häufiger Nutzung und hartem Wasser kann eine Entkalkung bereits vor der Anzeige sinnvoll sein. Du kannst das Entkalkungsintervall in den Einstellungen deiner Z10 an deine Bedürfnisse anpassen.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Schritt 1: Vorbereitung

1. Warte auf die Entkalkungsmeldung im Display oder tippe auf das rote Wassersymbol
2. Wähle „Entkalkung“ und dann „Starten“
3. Leere die Restwasserschale und den Kaffeesatzbehälter
4. Setze beide Behälter wieder ein

Schritt 2: Entkalker vorbereiten

1. Entferne und leere den Wassertank vollständig
2. Löse 100ml [Coffeeness Entkalker](#) in 600ml Wasser auf
3. Stelle ein Auffanggefäß unter die Ausläufe
4. Drücke den Rotary Switch, wenn die Maschine dich dazu auffordert

Schritt 3: Erster Spülvorgang

1. Warte während die Maschine Wasser durch beide Ausläufe und in die Restwasserschale leitet
2. Leere das Auffanggefäß und die Restwasserschale, wenn die Maschine es anzeigt
3. Spüle den Wassertank gründlich aus und fülle ihn mit frischem Wasser
4. Setze den Tank wieder ein und drücke den Rotary Switch

Schritt 4: Zweiter Spülvorgang & Abschluss

1. Stelle das Auffanggefäß wieder unter die Ausläufe
2. Warte den zweiten Spülvorgang ab
3. Leere abschließend alle Behälter und setze sie wieder ein
4. Warte auf den Startbildschirm – die Entkalkung ist nun abgeschlossen