



Automat mit Entkalkungsprogramm

Befolgen Sie bei Entkalkungsprogrammen immer die Anleitung des Herstellers Ihrer Kaffeemaschine.

Für Geräte mit einem Wasserbehälter von mehr als 1 Liter empfehlen wir die Verwendung von 250 ml Entkalker.

1. Füllen Sie Leitungswasser in den Wasserbehälter, bis die vom Hersteller empfohlene Menge erreicht ist.
2. Gießen Sie 125 ml Entkalker in den Wasserbehälter.
3. Das Programm startet nun automatisch oder kann gestartet werden.
4. Fangen Sie die Flüssigkeit anschließend in einem ausreichend großen Glasbecher auf.
5. Achtung: Die Flüssigkeit kann heiß sein!
6. Lassen Sie die verwendete Lösung zunächst abkühlen, bevor Sie sie wegspülen.
7. Spülen Sie anschließend mit viel Wasser nach.
8. Spülen Sie den Wasserbehälter mit klarem Wasser aus.
9. Spülen Sie anschließend die Maschine mit 1 bis 2 Tankfüllungen Wasser durch.
10. **Tipp:** Wischen Sie die Kaffeemaschine nach dem Entkalken mit einem feuchten Tuch ab, um eventuelle Spritzer des Entkalkers zu entfernen.

Maschine ohne Entkalkungsprogramm

1. Gießen Sie 125 ml Entkalker in den Wasserbehälter.
2. Füllen Sie den Behälter mit der gleichen Menge Leitungswasser (125 ml).
3. Lassen Sie diese Lösung durch den Heißwasserauslauf laufen. (Dampffunktion aus!)
4. Wenn das Gerät keinen Heißwasserauslauf hat, lassen Sie die Lösung durch den Kaffeeauslauf laufen.

5. Fangen Sie die Flüssigkeit anschließend in einem ausreichend großen Glasbecher auf.
6. Achtung: Die Flüssigkeit kann heiß sein! Lassen Sie die verwendete Lösung zunächst abkühlen, bevor Sie sie wegspülen.
7. Spülen Sie anschließend mit viel Wasser nach.
8. Spülen Sie den Wasserbehälter mit klarem Wasser aus.
9. Spülen Sie anschließend die Maschine mit 1 bis 2 Tankfüllungen Wasser durch.
10. **Tipp:** Wischen Sie die Kaffeemaschine nach dem Entkalken mit einem feuchten Tuch ab, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

Jetzt können Sie wieder Ihre perfekte Tasse Kaffee genießen.

Wichtige Hinweise

Der Entkalker enthält Sulfaminsäure und Zitronensäure. Vermeiden Sie den Kontakt der Lösung mit säureempfindlichen Materialien.

Diese können angegriffen werden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.