



### Produktbeschreibung

Der Reiniger MOKA ist die Lösung für die grundsätzlichen Probleme bei der Wartung von Kaffeemaschinen und Wasserkochern.

MOKA wird in den normalen Arbeitszyklus der Geräte eingefüllt und entfernt dabei Kalk, Rückstände sowie Schimmel. Seine chemische Zusammensetzung ist speziell entwickelt und getestet worden, um den Wasserbehälter und die Düsen zu entkalken, ohne diese zu beschädigen. Hierdurch wird die Reinigung des Gerätes garantiert. Bei regelmäßiger Anwendung bildet sich eine Schutzschicht, die die Neubildung von Verkrustungen und das Wachstum von Algen verhindert.

MOKA besteht aus lebensmitteltauglichen Rohstoffen. Dadurch stellen eventuelle Produktrückstände im Gerät keine Gefahr dar.

### Eigenschaften

- Geeignet für den HCCP-Plan.
- Eingetragen bei NSF (National Sanitation Foundation) (A3).
- Beschädigt keine elektrischen Haushaltsgeräte.
- Verlängert die Lebensdauer der Kaffeemaschine und garantiert den Geschmack des Kaffees.
- Hat eine entkrustende und entkalkende Wirkung.

### Anwendung bei Kaffeemaschinen

1. Den eingesetzten Filter aus dem Wasserbehälter entnehmen.
2. In den Wassertank 250 ml von MOKA einfüllen pro 1 Liter des Volumens.
3. Den Wassertank mit Wasser auffüllen, bis er vollständig gefüllt ist.
4. Die Kaffeemaschine einschalten und aus der Düse "Heißwasser/Dampf" eine Tasse voll heisses Wasser laufen lassen, gemäß der spezifischen Bedienungsanleitung der jeweiligen Kaffeemaschine.
5. Die Maschine ausschalten und MOKA für ca. 10 Minuten einwirken lassen.
6. Anschließend das Wasser bis zur vollständigen Entleerung des Wassertanks aus den Düsen laufen lassen.



Anmerkung: Bei besonders stark verkalkten Maschinen mit hartnäckigen Ablagerungen muss der Vorgang wiederholt werden.

7. Nach Beendigung des Reinigungszyklus den Wassertank gründlich ausspülen.
8. Den Wassertank nur mit frischem Wasser auffüllen.
9. Die Kaffeemaschine erneut einschalten und aus der Düse "Heißwasser/Dampf" eine Tasse voll heisses Wasser laufen lassen.
10. Die Maschine abschalten und ca. 10 Minuten abwarten.
11. Zum Abschluß das heiße Wasser bis zur vollständigen Entleerung des Wassertanks aus den Düsen laufen lassen.

**Hinweis:** Nach Gebrauch mit sauberem Wasser nachspülen.

Es wird empfohlen, die Reinigung der Kaffeemaschine mindestens einmal pro Monat durchzuführen.

### Erhältliche Verpackungen

Art.-Nr.	AB1081.K.01	AB1081.P.01	AB1081.D.01
Verpackungseinheit	1 Liter Flasche	5 Liter Kanister	10 Liter Kanister
Verdünnung	Gebrauchsfertig	1:4	1:4
Stück pro Verpackung	6	2	1
Verpackungseinheit (L x B x H cm)	25,5 x 33,5 x 17	29,5 x 28 x 19,5	28 x 34 x 25,5
Stück pro Palette (80 x 120 x H 200 cm)	570	168	48



Die Sprühflasche, Flakons und Kanister bestehen aus Kunststoff und sind zu 100% recycelbar.

### Gefahrenhinweise



#### Gefahr

**Gefahrenhinweise:** H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.