

Kaffeemaschinen Reinigungstabs

Anwendungsgebiete:

Kaffeemaschinen Reinigungstabs sind ein Spezialprodukt, das professionelle und semiprofessionellen Kaffee-, Espressomaschinen, Heißgetränkeautomaten und Thermosbehälter von Verunreinigungen befreit.

Während des normalen Betriebs setzen sich Kaffeeöle und -fette, die den Kaffee bitter und ranzig schmecken lassen, in allen kaffeeführenden Teilen (z.B. Filterhaltern, Fließwegen, Glaskannen, Vorratsbehältern) ab.



pH-Wert: sauer neutral alkalisch

Produkteigenschaften:

- entfernt Kaffeeöle und -fette
- zur Reinigung von professionellen und semiprofessionellen Kaffee-, Espressomaschinen und Heißgetränkeautomaten mit Reinigungsprogramm
- keine Geschmacksbeeinträchtigungen
- garantiert vollen Aromagenuss
- leicht zu dosieren, 1,6g Tablette
- für vollen Aromagenuss

Anwendung:

Bei Vollautomaten mit Reinigungsprogramm: Nach Vorschrift des Maschinenherstellers anwenden. Geeignet für alle Profi-Maschinen, die ein Tablettengewicht von 1,6g benötigen.

Bei Vollautomaten mit Pulverfach: Legen Sie die Tablette in das Pulverfach, welches für die zweite Kaffeesorte vorgesehen ist. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf und betätigen Sie die Taste für den Brühvorgang von Pulverkaffee. Nach ca. einer ½ Tasse Wasser schalten Sie die Maschine aus, damit das Reinigungsmittel wirken kann. Nach 5 Minuten wieder einschalten und Reinigungsvorgang beenden.

Zur Nachspülung wiederholen Sie diesen Vorgang mindestens drei Mal ebenfalls mit dem Programm für Pulverkaffee. Anschließend entnehmen Sie die Brühgruppe, um sie unter klarem Wasser gründlich zu spülen. Vor erneuter Kaffeezubereitung lassen Sie ca. zwei Tassen ohne Pulverzugabe durchlaufen und schütten Sie diese weg.

Zur Reinigung der Abtropfschale legen Sie eine Tablette hinein und füllen die Abtropfschale zu 2/3 mit heißem Wasser. Lassen Sie die Reinigungslösung ca. 30 Minuten einwirken und spülen Sie anschließend die Abtropfschale unter fließendem Wasser gut aus.

Bei Vollautomaten ohne Pulverfach, Siebträgergeräten und Thermosbehältern Gebrauchsanweisung beachten.

Hinweis:

GHS05 Gefahr

Kann alkaliempfindliche Materialien angreifen. Kühl und trocken lagern. Maschine regelmäßig mit Dr. Becher Kalk Raus oder Entkalkungs- und Reinigungstabs entkalken.

Inhaltsstoffe:

5–15% Phosphonate

15–30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3) Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

Kaffeemaschinen Reinigungstabs

Artikel/Verpackung:

30 Tabs à 1,6g	EAN Packung 4000602006697
10 x 30 Tabs je VSE	EAN VSE 4000602096698
Art. Nr.: 30 Tabs Verpackung	1669000
Palette	200 Kartons (2000 Verpackungen)
Gewicht Verpackung	0,08kg
Gewicht VSE	0,8kg
150 Tabs Dose à 1,6g	EAN Packung 4000602006666
8 x 150 Tabs je VSE	EAN VSE 4000602096667
Art. Nr.: 150 Tabs Verpackung	1666000
Palette	170 Kartons (1360 Dosen)
Gewicht Dose	2,32kg