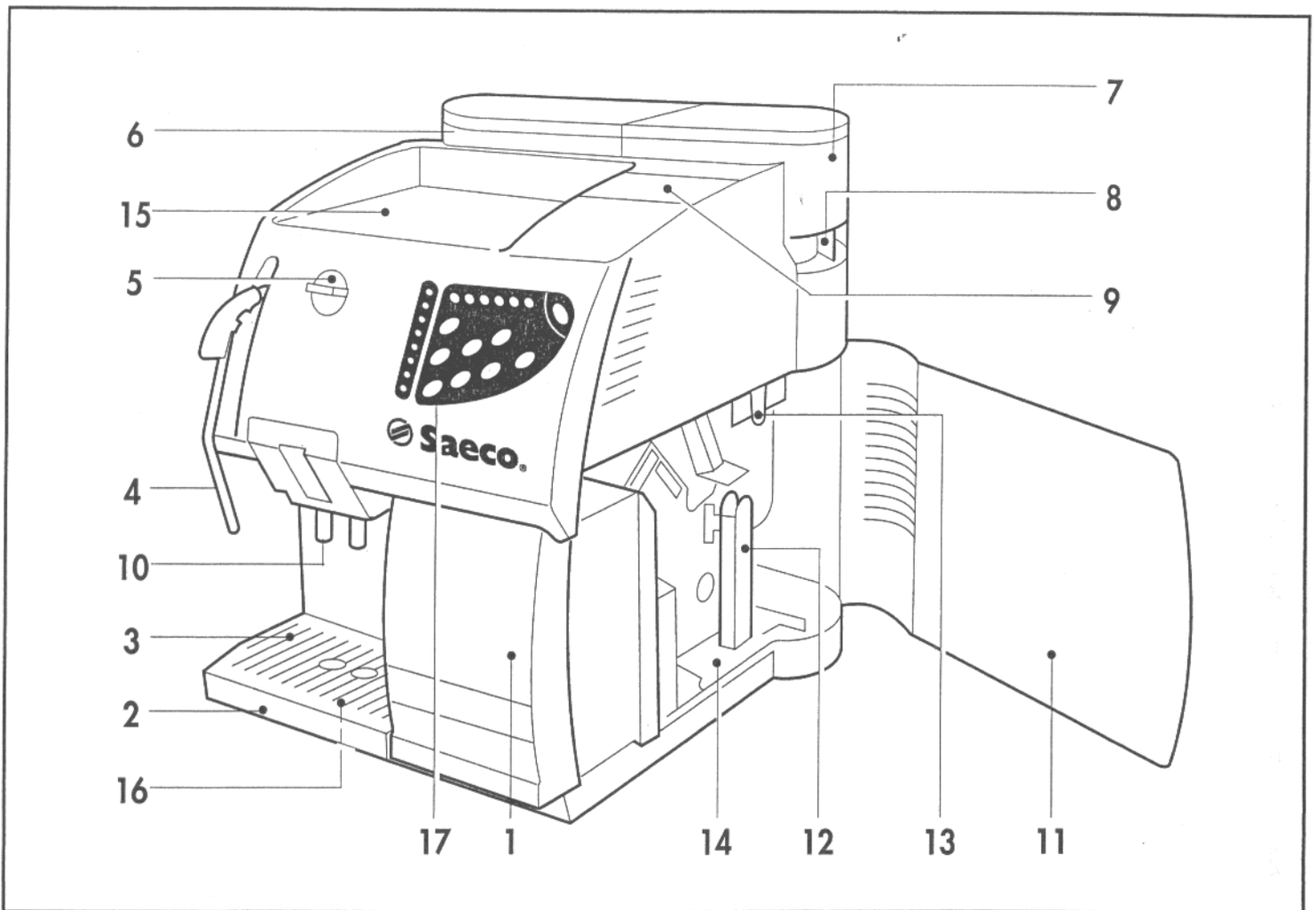


Saeco

Magic

Bedienungsanleitung



284.7.1 Ec.0

Fig. A

Legende

Deutsch

- | | |
|--|---|
| 1 Kaffeesatzschublade | 10 Kaffeeauslauf-System (abnehmbar) |
| 2 Abtropfschale | 11 Servicetüre |
| 3 Abtropfrost | 12 Brühgruppe |
| 4 Heisswasser/Dampfdüse mit Fingerschutz | 13 Einstellhebel Kaffeemenge (Mod. de Luxe) |
| 5 Drehknopf Heisswasser/Dampf | 14 Schublade für Kaffeepulverreste |
| 6 Frischwasserbehälter mit Deckel | 15 Abstellfläche Tassen (aktive Warmhalteplatte bei Mod. de Luxe) |
| 7 Kaffeebohnenbehälter mit Deckel | 16 Drehring (Mod. de Luxe) |
| 8 Verstellhebel Mahlgrad | 17 Steuer- und Anzeigepanel |
| 9 Behälter für Kaffeepulver (Mod. de Luxe) | |

VOLLAUTOMATISCHE KAFFEEMASCHINE

MAGIC

1 - ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 Ziel der Anleitung

- Ziel dieser Anleitung ist es, dem Benutzer den Betrieb der Kaffeemaschine zu erleichtern und ihm alle Bedienungsmöglichkeiten aufzuzeigen, damit die Kaffeemaschine optimal genutzt werden kann.

2 - EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

2.1 Maschinen-Beschreibung

- MAGIC ist eine vollautomatische Kaffeemaschine für die Zubereitung von Espresso resp. Kaffee (stark/mittel/schwach) mit der Möglichkeit, Kaffeepulver zu verwenden (Mod. de Luxe); zudem verfügt sie über eine Heisswasser/ Dampfdüse.
- Sicherheitsbestimmungen:
Die Maschine wurde gemäss den europäischen Sicherheitsvorschriften geprüft und genehmigt.

2.2 Technische Daten

- Modellbezeichnung: MAGIC - MAGIC DE LUXE
- Abmessungen: (B x H x T) 330 x 395 x 385 mm
- Gewicht: 13 kg
- Frischwasserbehälter (wegnehmbar, durchsichtig): Inhalt 2,4 Liter
- Bohnenbehälter (durchsichtig): Inhalt 300 g
- Anschlusskabel (in Kabelfach einschiebbar): Länge 120 cm
- Aufheizzeit: ca. 90 Sek. el.
- Anschluss : (siehe Typenschild unter der Maschine)
- Leistung: 1300W
- Heisswasser-/Dampfdüse, schwenkbar mit Fingerschutz

3 - SICHERHEITSHINWEISE

- Um Beschädigungen der Maschine und Verletzungen des Benutzers zu vermeiden, bitte unbedingt nachfolgende Hinweise beachten:
- Alle Hinweise dieses Handbuchs sorgfältig lesen und es immer griffbereit halten.
- Die Maschine nie ohne Wasser und Kaffee in Betrieb setzen.
- Die Maschine nie ins Wasser tauchen.
- Darauf achten, dass keine Kinder die Kaffeemaschine bedienen.
- Versuchen Sie nicht die Maschine zu öffnen.
- Die Originalverpackung ist speziell robust gestaltet, damit die Maschine bedenkenlos mit der Post speditiert werden kann. Bewahren Sie deshalb diese Verpackung unbedingt auf für eine allfällige Rücksendung.

- Eingriffe und Reparaturen müssen unbedingt von autorisierten Fachleuten ausgeführt werden. Andernfalls entfällt jeglicher Garantieanspruch.
- Die Maschine wurde als Haushaltgerät entworfen. Im Falle von anderweitigem Gebrauch entfällt jeglicher Garantieanspruch.
- Wir bitten Sie, die Garantiebedingungen sorgfältig zu lesen und zu beachten!

4 - ANZEIGEPANEL

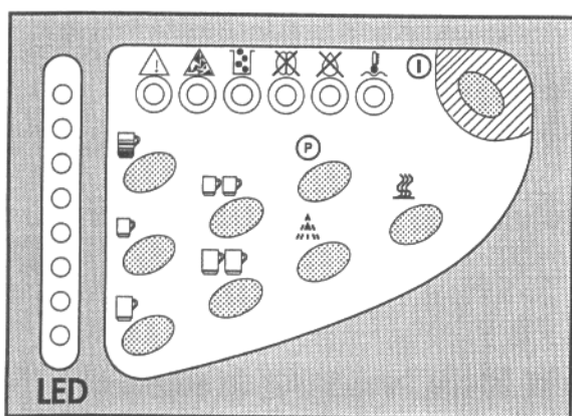


Fig. B

• Anzeigepanel (Abb. B)

- ① Hauptschalter
- ☕ 1 Tasse Kaffee (Espresso)
- ☕☕ 2 Tassen Kaffee (Espresso)
- ☕ 1 Tasse Kaffee (normale Tasse)
- ☕☕ 2 Tassen Kaffee (normale Tassen)
- ☕ 1 Tasse Kaffee (grosse Tasse/Kännchen)
- Ⓟ Kaffeepulver (Mod. de Luxe)
- ☁ Dampf
- ☹ Tassen-Warmhalteplatte (Mod. de Luxe)

• Kontrolleuchten

- ⚠ Brühgruppe fehlt oder nicht korrekt eingesetzt
- ⚡ Entkalkungsanzeige
- ☕ Kaffeesatzschublade voll oder nicht korrekt eingesetzt
- ☕ Kaffeebohnenmangel
- ☕ Wassermangel
- 🌡 Temperaturkontrollampe
- LED LED-Anzeige (Mod. de Luxe): zeigt die Füllmenge der Tassen an

• Beschreibung der Kontrollanzeigen

LED Zeigt während der Kaffeezubereitung die Füllmenge der Tassen an.

⚠ **Leuchtet auf**, wenn Brühgruppe fehlt und **blinkt**, wenn Brühgruppe blockiert ist. Erlischt nach Einsetzen der Brühgruppe bzw. bei Behebung der Blockierung.

⚡ Zeigt die notwendige Entkalkung an, erlischt, sobald die notwendige Entkalkung durchgeführt wird (siehe Abs. 7.5 "Entkalkung").

 **Leuchtet auf**, wenn die Kaffeesatzschublade voll ist, erlischt nach entsprechendem Leeren und Wiedereinsetzen der Schublade automatisch.
Blinkt, wenn die Kaffeesatzschublade nicht eingesetzt ist, die Maschine ist dann für die Kaffeezubereitung gesperrt.

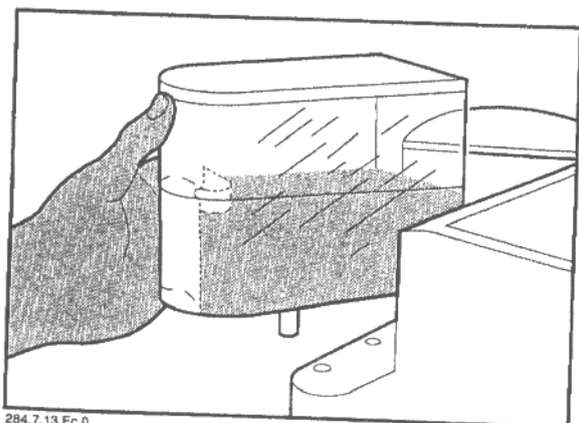
 **Leuchtet auf**, wenn sich keine Kaffeebohnen mehr im Bohnenbehälter befinden.
Erlischt automatisch nach entsprechendem Auffüllen und Neustarten der Maschine.
Achtung: Leuchtet die Anzeige und im Behälter befinden sich noch Kaffeebohnen, darf die Maschine nicht in Betrieb gesetzt werden. Befolgen Sie die Hinweise von Abs. 7.3 "Mahlwerk".

 **Leuchtet auf**, sobald sich zu wenig Wasser im Wasserbehälter befindet und wenn der Wasserbehälter nicht aufgesetzt ist. Erlischt automatisch durch entsprechendes Auffüllen bzw. Aufsetzen.
Blinkt, wenn die Pumpe kein Wasser mehr ansaugt, die Maschine muss deshalb zuerst entlüftet werden (siehe Abs. 5.1 "Erste Inbetriebnahme").
In beiden Fällen ist die Maschine nicht betriebsbereit.

 Zeigt die richtige Betriebstemperatur. Wenn die Anzeige **blinkt**, ist die Temperatur zu hoch und die Kaffeezubereitung gesperrt. In diesem Fall warten, bis die Maschine abgekühlt ist bzw. nach Dampfbenutzung zuerst entlüften/abkühlen lassen (siehe Abs. 5.1 "Erste Inbetriebnahme").

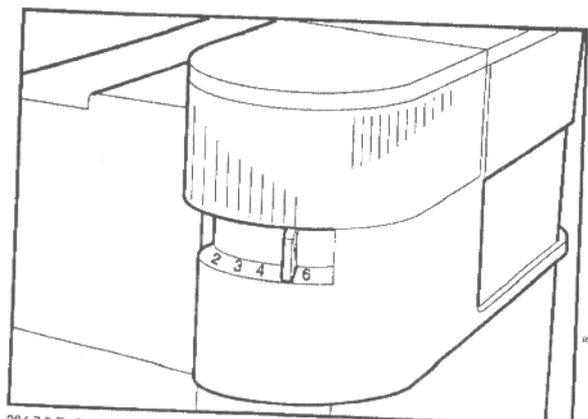
5 - INBETRIEBNAHME

5.1 Erste Inbetriebnahme



284.7.13 Ec.0

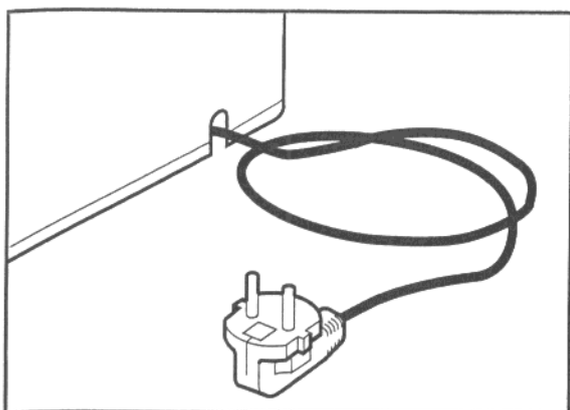
Fig. C



284.7.9 Ec.0

Fig. D

- Falls Ihre Maschine mit einem Drehring (16) ausgerüstet ist, empfiehlt es sich, die Maschine auf den Drehring zu setzen (achten Sie darauf, dass der Drehring in der Führung auf der Maschinenunterseite einrastet). Damit wird die Benutzung wesentlich erleichtert.
- Frischwasserbehälter (6) mit Kaltwasser füllen und hinten in die Kaffeemaschine einsetzen, so dass das Ventil am Boden sich öffnet. Mit Deckel schliessen (Abb. C).
- Mahlgrad mit dem Verstellhebel (8) auf der Skala auf die Nummer 5 einstellen (Abb. D).
- Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter (7) füllen (Füllmenge ca. 300 g) und ebenfalls mit Deckel verschliessen.
- Das Anschlusskabel hinten an der Maschine auf die benötigte Länge herausziehen (der Rest kann in das spezielle Kabelfach zurückgestossen werden) und mittels Steckdose an das Stromnetz anschliessen (Abb. E).
- Hauptschalter  einschalten; die Maschine führt automatisch eine Überprüfung ihrer Funktionen durch. Dabei auftretende Geräusche sind absolut normal. Dieser Selbsttest wird immer nach Drücken des Hauptschalters automatisch durchgeführt.
- **Maschine entlüften:** Dazu eine Tasse unter die



284.7.3 Ec.0

Fig. E

Heisswasser-/Dampfdüse (4) stellen und den Drehknopf (5) im Gegenuhrzeigersinn drehen, bis aus der Düse ein ruhiger Wasserstrahl ausströmt. Danach den Drehknopf wieder schliessen; die Maschine ist nun entlüftet.

Wichtig: Es empfiehlt sich, auch nach einem längeren Unterbruch, z.B. nach den Ferien, die Maschine jeweils zu entlüften. Dies ist auch notwendig, wenn die Temperaturkontrolllampe  blinkt.

- **Sobald die Temperaturkontrolllampe  aufleuchtet, ist die Maschine betriebsbereit.**

5.2 Dosierung Tassenfüllmenge

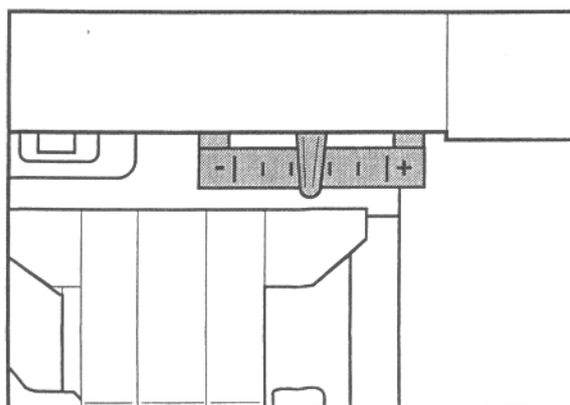
- MAGIC ermöglicht, die gewünschte Kaffeemenge genau auf Ihre Tassen abzustimmen.
- Tassen-Dosierung
Werkseitig sind die Wassermengen voreingestellt, und zwar wie folgt:

-  Espresso: Werkseitig eingestellt 60 cl
-  normale Tasse: Werkseitig eingestellt 125 cl
-  grosse Tasse: Füllt bis max. 250 cl

Vorgang kann jederzeit durch Drücken einer Taste unterbrochen werden.

- **Änderung der Dosierung für Espresso, normale Tasse, grosse Tasse.**
- Bei betriebsbereiter Maschine drücken Sie auf die Taste "Espresso"  **und bleiben darauf, bis Sie die gewünschte Menge in Ihrer Tasse haben, dann Taste loslassen.** Jetzt haben Sie immer Ihre gewählte Menge Kaffee.
- Nach derselben Methode können Sie auch die Menge für "normale Tasse"  verändern bzw. neu einstellen. Einfach die Taste "normale Tasse" drücken, draufbleiben, bis die gewünschte Menge in der Tasse ist, loslassen - jetzt haben Sie immer die gleiche Menge Kaffee. **Die Mengen für 2 Tassen werden damit automatisch übernommen.**
- Die Taste "grosse Tasse"  ist ab Werk auf das Maximum von 250cl eingestellt. Sie können aber auch diese Menge programmieren wie oben erwähnt.

5.3 Dosierung Kaffee-Mahlmenge



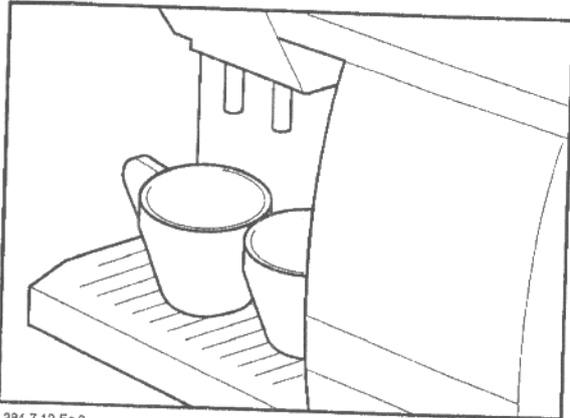
284.7.10 Ec.0

Fig. F

- Mit der MAGIC haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die Kaffeemenge von 6 bis 9 Gramm zu wählen.
- Öffnen Sie die Servicetüre (11) und stellen Sie den Einstellhebel (13) auf die gewünschte Position (Abb. F).
- Wenn die Tür (11) offen ist, ist die Maschine automatisch ausgeschaltet und ist deshalb nicht betriebsbereit.
- **Wichtig:** Häufiges Verstellen der Dosierung kann den guten Betrieb der Maschine beeinträchtigen. Für eine optimale Einstellung siehe "Nützliche Hinweise und Informationen".

6 - BENUTZUNG

6.1 Zubereitung mit Kaffeebohnen



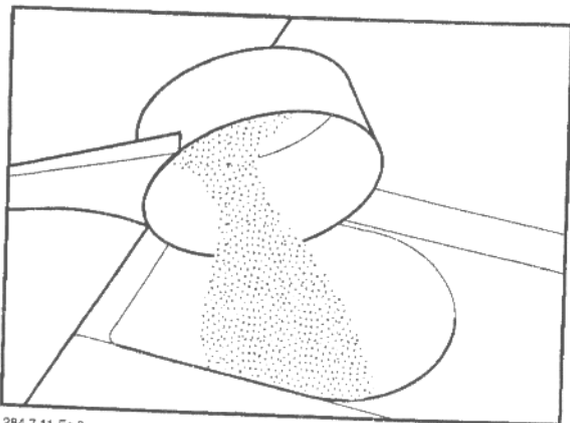
284.7.12 Ec.0

Fig. G

automatisch aus (Abb. G).

- **Achtung:** Fließt der Kaffee zu langsam oder zu schnell, ist die Mahlgradeinstellung zu ändern (siehe Abs. 9.1 "Mahlgradeinstellung").
- **N.B.:** Sowohl beim Bohnenkaffee wie auch beim Kaffeepulver haben Sie die Möglichkeit, den Kaffeevorgang jederzeit zu unterbrechen, indem Sie auf die entsprechende Taste drücken (oder irgendeine Kaffeetaste). Dies zu Beispiel, wenn Sie versehentlich eine zu grosse Menge für Ihre Tasse gewählt haben.

6.2 Zubereitung mit Kaffeepulver



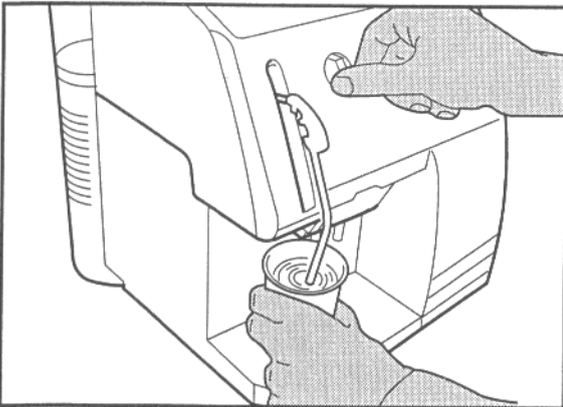
284.7.11 Ec.0

Fig. H

- Eine wichtige Voraussetzung für einen köstlichen Kaffee ist frischgemahlener Kaffee. Die MAGIC mahlt deshalb für jede Tasse eine frische Portion; bei zwei Tassen also auch zwei Portionen, und zwar hintereinander. Dies gewährleistet eine optimale Kaffeequalität.
- **Wie unter "Inbetriebnahme" bereits vermerkt, sollte der Verstellhebel des Mahlwerks auf dem Mittelwert Pos. 5 sein.**
- **Stellen Sie 1 oder 2 Tassen auf den Abtropfbrett unter den Auslauf und drücken Sie nun auf die entsprechenden Tasten.**
Die Maschine gibt jetzt den gewählten Kaffee

- MAGIC de Luxe bietet Ihnen die Möglichkeit, neben dem Bohnenkaffee auch zusätzlich Kaffeepulver zu benutzen mit dem speziellen Behälter (9). Bitte in dieses Fach nur gemahlene Kaffee (mittelfeiner Mahlgrad) einfüllen und **keinesfalls ganze Bohnen oder löslichen Kaffee!** (Abb. H).
- Vorgang bei betriebsbereiter Maschine:
 - **Kaffeepulver mit dem mitgelieferten Messlöffel in den Behälter (9) eingeben** (maximal 3 gestrichene Messlöffel).
Achtung: Nie die Pulvermenge andrücken, da sonst die optimale Menge pro Tasse nicht gewährleistet ist.
 - **Nun die Taste "Kaffeepulver" (P) und zusätzlich die Taste für "Espresso", "normale Tasse" oder "grosse Tasse" drücken** (je nach Wunsch für eine oder zwei Tassen). Der Kaffeevorgang läuft jetzt automatisch ab.
- **N.B.:** Auch bei der Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver haben Sie die Möglichkeit, den Kaffeevorgang jederzeit zu unterbrechen, indem Sie auf die entsprechende Taste drücken (oder irgendeine Kaffeetaste).

6.3 Heisswasserentnahme



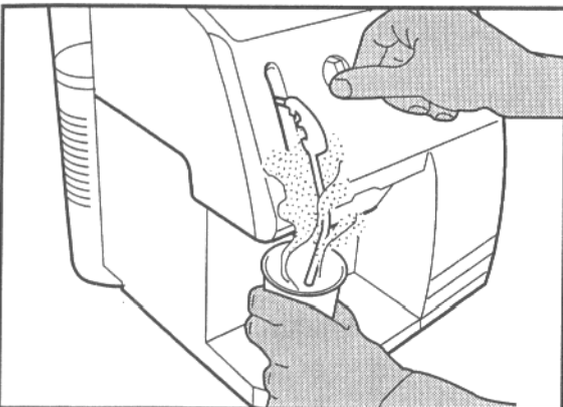
284.7.2 Ec.0

Fig. K

- Für Tee, Bouillon/ usw.
- Vorgang bei betriebsbereiter Maschine:
- Glas oder Tasse direkt unter die Heisswasser/Dampfdüse (4) stellen und den Drehknopf (5) in Pfeilrichtung öffnen (Abb. K).

Das Heisswasser fliesst nun automatisch heraus. Nach Wasserentnahme Drehknopf wieder schliessen.

6.4 Dampfbenutzung



284.7.20 Ec.0

Fig. L

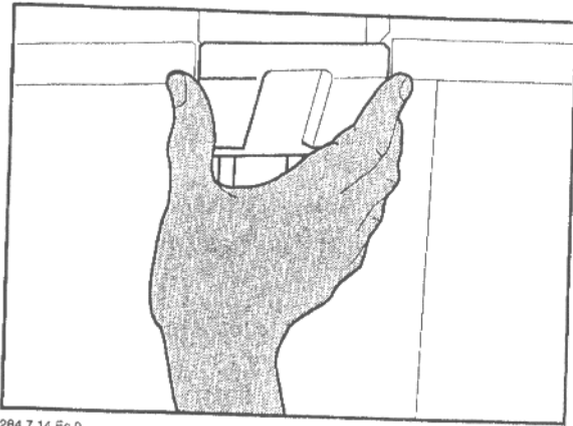
- Für die Erhitzung von Milch, für Cappuccino oder andere Flüssigkeiten.
- Vorgang bei betriebsbereiter Maschine: Taste für "Dampf"  drücken und warten, bis Temperaturkontrolllampe  grün aufleuchtet.
- **Dampfdüse (4) auf den Abtropfrost richten und den Drehknopf (5) in Pfeilrichtung leicht öffnen.** Zuerst läuft noch ein wenig Wasser aus, anschliessend die Dampfdüse ausschwenken und tief in die zu erwärmende Flüssigkeit eintauchen. Drehknopf langsam mehr öffnen und die Flüssigkeit mit kreisenden Bewegungen von unten nach oben erhitzen. Nach Beendigung den Drehknopf wieder schliessen (Abb. L).

- **Wird kein weiterer Dampf mehr benötigt, Dampfdüse wieder auf den Abstellrost (3) richten resp. zurückschwenken und Taste "Dampf"  ausschalten.**
- **Jetzt den Drehknopf (5) in Pfeilrichtung wieder öffnen** und die Maschine so lange entlüften/abkühlen (Pumpe läuft automatisch an), **bis das Wasser mit einem ruhigen Strahl aus der Düse ausströmt und die Temperaturkontrolllampe  nicht mehr blinkt.** Danach Drehknopf (5) wieder zudrehen.
- Die Maschine ist jetzt wieder bereit für die Kaffeezubereitung.
- **Hinweis:** Es ist empfehlenswert, die Dampfdüse nach dem Gebrauch sofort zu reinigen. Rückstände von Milch setzen sich sonst an und sind dann nur sehr schwierig zu entfernen.

7 - WARTUNG

7.1 Regelmässige Reinigung

- Eine stets sauber gehaltene MAGIC wird Sie durch eine optimale Kaffeequalität belohnen und sich zudem vorteilhaft auf die Lebensdauer der Maschine auswirken.
- Tägliche bzw. wöchentliche Pflege:
 - Regelmässig sind Frischwasserbehälter (6), Abtropfschale (2) und Kaffeesatzschublade (1) gründlich mit einem nichtscheuernden Reinigungsmittel zu reinigen (nicht im Geschirrspüler).
 - Nach Bedarf reinigen:
 - Gelegentlich ist der Behälter für Kaffeepulver (9) mit dem mitgelieferten Pinsel zu reinigen.

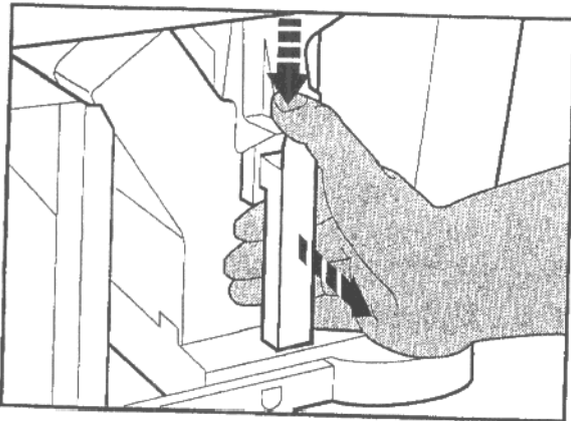


284.7.14 Ec.0

Fig. M

- Das Kaffeeauslauf-System (10) kann zur Reinigung entfernt werden; nur die Rändelschraube lösen und die Auslaufkanäle mit heissem Wasser gut reinigen. (Abb. M)

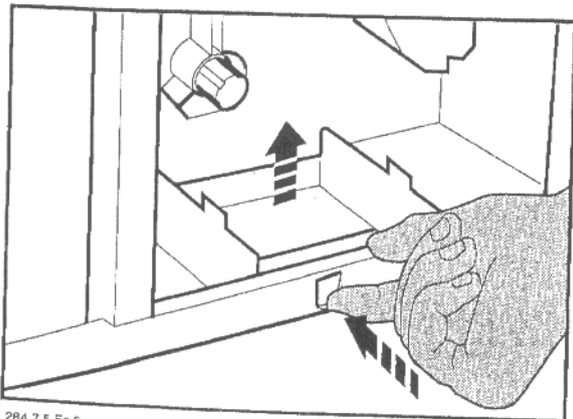
7.2 Brühgruppe (12)



284.7.4 Ec.0

Fig. P

- Mindestens ein- bis zweimal wöchentlich ist die Brühgruppe folgendermassen zu reinigen:
 - Hauptschalter  ausschalten und Servicetüre (11) öffnen.
 - Zuerst die Kaffeesatzschublade (1) entnehmen.
 - Brühgruppe (12) herausnehmen; beim Herausnehmen der Brühgruppe muss der Haltegriff so weit nach oben gezogen werden, bis ein typisches Klickgeräusch der Entriegelung hörbar wird (Abb. P). Brühgruppe mit heissem Wasser ohne Spülmittel reinigen. Darauf achten, dass die beiden Chromstahlsiebe frei sind von Kaffeerückständen. Nach der Reinigung sind die Brühgruppe und im speziellen die beiden Siebe und Einfülltrichter gut zu trocknen.
 - Die Schublade für Kaffeepulverreste (14) kann zur besseren Reinigung herausgenommen werden (Abb. Q).
 - Serviceraum ebenfalls gut reinigen und trocknen. Danach Schublade für Kaffeepulverreste (14) wieder einsetzen.
 - Die Brühgruppe (12) wieder einsetzen, bis sie einklinkt, und Servicetüre (11) schliessen. Die Kaffeesatzschublade (1) wieder einschieben.
- **Achtung:** Bei nicht richtig eingesetzter Brühgruppe leuchtet die Kontrollanzeige , die Maschine ist für die Kaffeezubereitung gesperrt.



284.7.5 Ec.0

Fig. Q

7.3 Mahlwerk

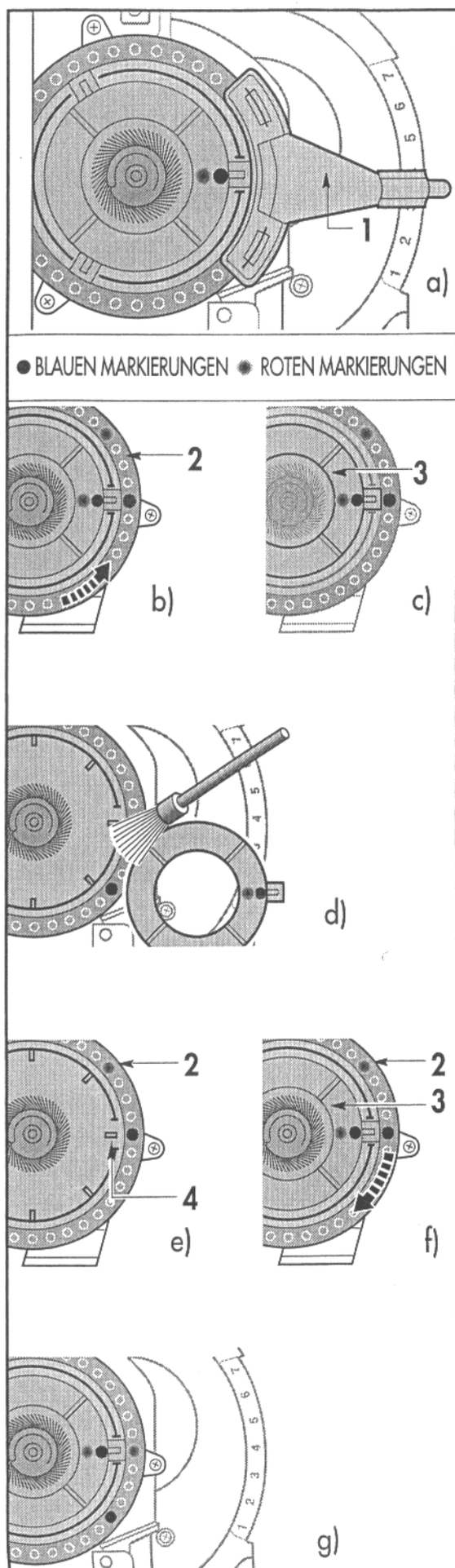
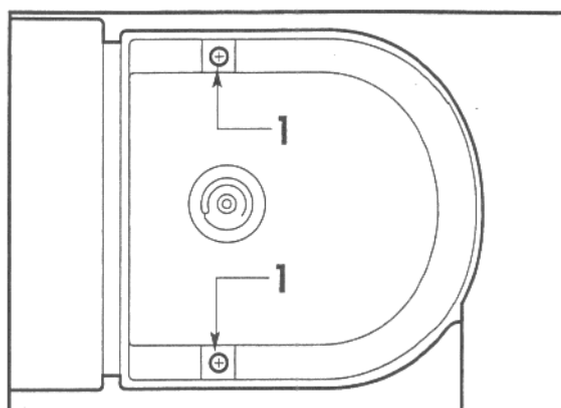


Fig. S

Wenn die Kaffeebohnen nicht mehr richtig gefasst werden bzw. der Bohnenbehälter klebrig ist, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entnehmen Sie die restlichen Bohnen aus dem Behälter und lösen Sie die beiden Schrauben (1). Der Bohnenbehälter kann nun für die Reinigung entfernt werden (Abb. R).



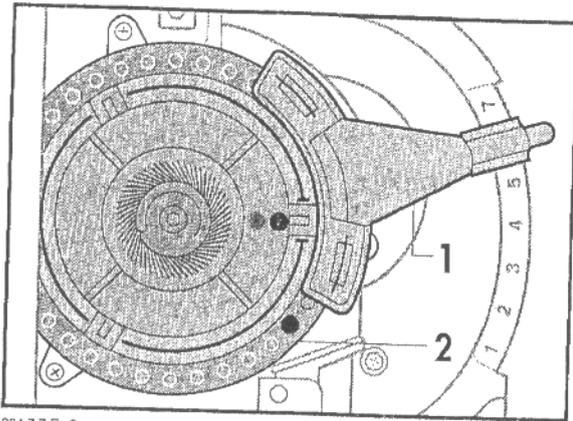
284.7.16 Ec.0

Fig. R

- **Achtung:** Nie Wasser ins Mahlwerk geben, dieses würde dadurch beschädigt.
 - **Steinsicherung:** Auch beim auserlesensten Kaffee kann es vorkommen, dass sich kleine Steine unter den Bohnen befinden. Um Schäden zu vermeiden, ist das Mahlwerk mit einer Steinsicherung ausgestattet. Sollte ein Stein in das Mahlwerk gelangen, so macht sich dies durch lautes Rattern bemerkbar. Stellen Sie die Maschine sofort ab. Sollten Sie nicht in der Nähe sein, so stellt das Mahlwerk mittels eingebauter Automatik nach spätestens 20 Sekunden ab.
Wichtig: Um den Motor nicht zu beschädigen, die Maschine nicht wieder in Betrieb setzen, solange der Stein nicht entfernt worden ist.
 - **Reinigung des Kaffeemahlwerks**
 - Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entnehmen Sie die restlichen Kaffeebohnen aus dem Bohnenbehälter.
 - Lösen Sie die beiden Schrauben (1) (Abb. R) und entfernen Sie den Bohnenbehälter.
 - Für die Reinigung, sind die nachfolgenden Hinweise und Abbildung S zu beachten.
- a) Verstellhebel 1 sorgfältig nach oben ziehen.
 - b) Drehen Sie den Verstellring 2 nach links/ und zwar so weit, bis die blauen Markierungen einander gegenüberstehen.
 - c) Der Mahlringträger 3 kann jetzt nach oben hin mit

284.7.6 Ec.0

- leichten Bewegungen aus der Maschine entfernt werden.
- d) Reinigen Sie das Mahlwerkgehäuse und den Mahlringträger **3** (mit Pinsel oder Staubsauger), und achten Sie darauf, dass die Position von Verstellring **2** nicht verändert wird.

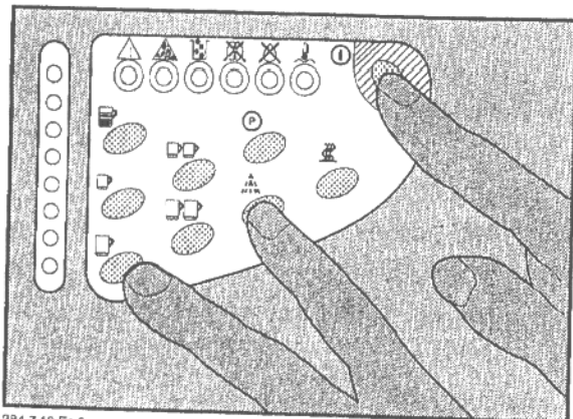


284.7.7 Ec.0

Fig. T

- e) Beim Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und sich vergewissern, dass sich der Verstellring **2** während der Reinigung nicht gedreht hat. Andernfalls Verstellring **2** drehen, bis die blaue Markierung mit einer der drei Aussparungen **4** zusammenfällt.
- f) Den Mahlringträger **3** einsetzen und darauf achten, dass die blauen Markierungen einander gegenüber stehen.
- g) Den Verstellring **2** so weit im Uhrzeigersinn drehen, bis die roten Markierungen einander gegenüberstehen.
- Den Verstellhebel **1** auf den Verstellring **2** so aufschneiden, dass der Mahlgrad die Nummer **6** zeigt (Abb. T).

7.4 Entkalkungsprogrammierung



284.7.19 Ec.0

Fig. U

- Je nach Kalkhaltigkeit des Wassers ist die Maschine regelmässig zu entkalken, spätestens alle 3 bis 4 Monate, in Gegenden mit sehr hoher Wasserhärte entsprechend öfters.

Um Ihnen die Entkalkung zu erleichtern, ist Ihre MAGIC mit einer speziellen Entkalkungsanzeige ausgerüstet. Spätestens wenn diese Anzeige leuchtet, ist die Maschine zu entkalken. Sie haben zusätzlich die Möglichkeit, diese Anzeige genau auf Ihre Wasserhärte einzustellen.

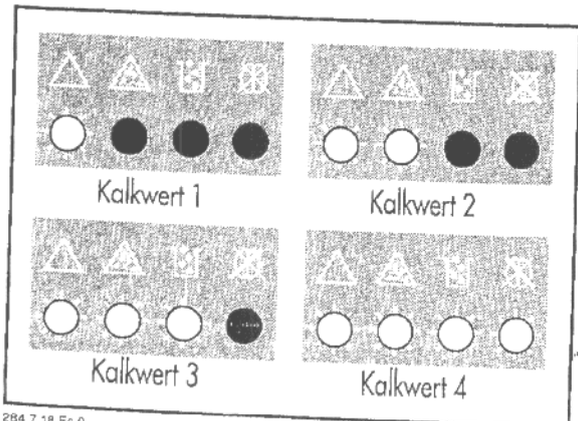
Vom Werk her ist das Gerät auf eine mittlere Wasserhärte von ca. 25°fH eingestellt, was das Aufleuchten der Kontrollanzeige nach ca. 150 Litern bewirkt.

• Änderung der Einstellung mittels spezieller Tastenkombinationen:

- Maschine ausschalten, die beide Tasten "normale Tasse" und "Dampf" gleichzeitig drücken, gedrückt halten und Maschine mit Hauptschalter wieder einschalten. (Abb. U) Die eingeschaltete Maschine zeigt Ihnen nun den eingestellten Kalkwert 1-4 mittels Kontrollanzeigen an (Abb. V).
- Mittels den Tasten "grosse Tasse" - und "Espresso 2 Tassen" können Sie nun den Kalkwert wunschgemäss verändern.
- Nach Einstellung die Maschine mit Hauptschalter wieder ausschalten, der eingestellte Wert ist jetzt gespeichert.

- Folgende Einstellungen sind möglich:

Kalkwert 1: hartes Wasser, über 29°fH (14° dH),



284.7.18 Ec.0

Fig. V

entspricht ca. 80 Litern Wasserdurchlauf.

Kalkwert 2: mittleres Wasser, von ca. 20° bis 29° fH (7°-14° dH), entspricht ca. 150 Litern Wasserdurchlauf.

Kalkwert 3: weiches Wasser, von ca. 12° bis 20° fH (4-7° dH), entspricht ca. 300 Litern Wasserdurchlauf.

Kalkwert 4: sehr weiches Wasser, unter 10° fH (3° dH), entspricht über 500 Litern Wasserdurchlauf.

7.5 Entkalkung

Benützen Sie hierfür ein speziell geeignetes Entkalkungsmittel für Kaffeemaschinen.

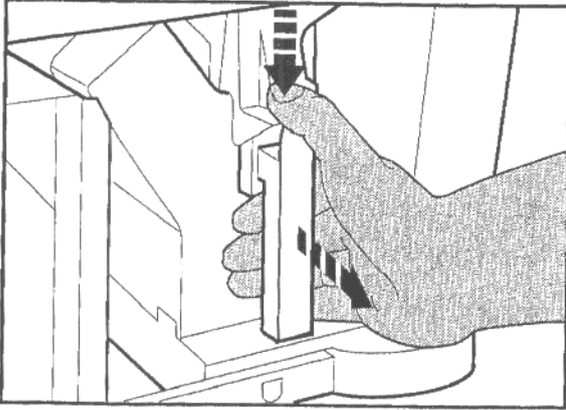
- **Bei ausgeschalteter Maschine Entkalkungslösung** (gemäss Hinweis auf der Verpackung) **in Wasserbehälter auffüllen.**
- **Drehknopf (5) für Heisswasser öffnen** und Gefäss unter die Dampfdüse (4) stellen. Jetzt Hauptschalter  einschalten und ca. 1 Minute über die Düse ausfliessen lassen.
- **Drehknopf (5) für Heisswasser schliessen. Die Maschine durch den Hauptschalter wieder ausschalten und die Lösung ca. 5 Minuten einwirken lassen.**
- **Den Vorgang zwei- bis dreimal wiederholen**, bis der gesamte Inhalt des Wasserbehälters mit der Entkalkungslösung über die Düse ausgeflossen ist. Danach den Frischwasserbehälter (6) gut ausspülen und mit frischem Wasser auffüllen.
- **Hauptschalter  wieder einschalten** und Maschine gut durchspülen, indem Sie das eingefüllte frische Wasser (ca. 2 Liter) über die Heisswasserdüse (4) ausfliessen lassen. So bleiben keine geschmacksbeeinträchtigenden Reste in der Maschine. Die MAGIC ist jetzt wieder betriebsbereit.
- **Die Kontrollanzeige  erlischt automatisch, wenn Sie die Taste "Dampf"  bei eingeschalteter Maschine gedrückt halten (mindestens 5 Sekunden).**

8 - FEHLERQUELLEN: URSACHEN UND DEREN BEHEBUNGEN

Hauptschalter  leuchtet beim Einschalten nicht auf:

- Keine Spannung auf der Maschine:
Überprüfen, ob Stecker richtig angeschlossen ist.
Sicherung überprüfen.
- Die Servicetür (11) ist offen:
Verschliessen.
- **Automatische Kaffeezubereitung startet nicht:**
- Kontrollanzeige  leuchtet:
Brühgruppe (12) ist nicht eingeschoben bzw. nicht verriegelt;
einschieben bzw. verriegeln.
- Die Taste "Dampf"  ist gedrückt:
Ausschalten und Maschine entlüften (siehe Abs. 5.1 "Erste Inbetriebnahme").
- Kontrolleuchten "Wassermangel"  oder "Kaffeebohnenmangel"  leuchten auf:
Wasser bzw. Kaffeebohnen auffüllen und Maschine wieder starten.
- Kontrolleuchten ,  leuchten auf oder  blinkt:
- Temperaturkontrolllampe: Maschine wurde nach Dampfbenutzung nicht oder zu kurz entlüftet:
Maschine nochmals richtig entlüften (siehe Abs. 5.1 "Erste Inbetriebnahme").
- Kontrolleuchte "Wassermangel": Pumpe saugt kein Wasser an oder der Drehknopf (5) ist während der Kaffeezubereitung geöffnet:
Maschine entlüften (siehe Abs. 5.1 "Erste Inbetriebnahme") und Drehknopf (5) schliessen.

- Kontrollleuchte "Kaffeessatzschublade": Die Kaffeessatzschublade ist nicht richtig eingesetzt. Kaffeessatzschublade richtig einsetzen.
- **Es tritt anstelle von Kaffee nur Wasser aus:**
- Sie haben das Programm "Kaffeepulver" gestartet, ohne dass sich Kaffeepulver im Behälter (9) befindet. Pulver nachfüllen im Behälter.
- **Heisswasser/Dampfdüse ist verstopft:**
- Austrittsöffnung der Dampfdüse (4) ist verstopft. Mit dünner Nadel Öffnung durchstossen.
- **Brühgruppe kann nicht herausgenommen bzw. nicht mehr eingesetzt werden:**



284.7.4 Ec.0

Fig. Z

- Brühgruppe (12) ist nicht in Grundstellung. Maschine einschalten, Servicetüre schliessen, Maschine geht jetzt selbständig in Grundstellung zurück, und die Brühgruppe kann jetzt problemlos entfernt werden.
- Brühgruppe wurde beim Herausnehmen nicht richtig entriegelt. Brühgruppe richtig entriegeln mittels Haltegriff. (siehe Abb. Z)
- **Kaffee hat keinen Schaum, fliesst zu schnell oder zu langsam:**
- Ungeeignete Kaffeemischung, Kaffee ist nicht mehr röstfrisch.
- Der Kaffee ist zu grob bzw. zu fein gemahlen (siehe Abs. 9.1 "Mahlgradeinstellung").

9 - NÜTZLICHE HINWEISE UND INFORMATIONEN

- Optimale Bedingungen für einen geschmackvollen Kaffee:
Ein gutes Kaffeeresultat hängt nicht allein von der Kaffeemaschine ab, sondern ist abhängig vom Wasser, von der Kaffeesorte, Mahlfeinheit, Temperatur/ usw.
- Beachten Sie insbesondere folgende Tips:
- Verwenden Sie stets frischen Kaffee, welcher speziell für Espresso-Automaten geeignet ist. Uebrigens: Frischer Kaffee wird am besten kühl und luftdicht verschlossen aufbewahrt.
- Tassen vorwärmen: Mit der MAGIC de Luxe haben sie die Möglichkeit, die Tassen mittels aktiver Beheizung der Warmhalteplatte vorzuheizen. Sie können die Tassen aber auch mittels der Heisswasserdüse heiss ausspülen. Wenn die aktive Wärmepatte nicht benützt wird, ist sie auszuschalten mit der Taste "Tassen-Warmhalteplatte" , um Strom zu sparen.

9.1 Mahlgradeinstellung

- Wenn der Kaffee zu schnell oder zu langsam ausfliesst, so ist der Mahlgrad falsch eingestellt und muss entsprechend korrigiert werden.
Empfohlener Mahlgrad: Position 5.
- Kaffee fliesst zu schnell: Mahlgrad auf eine tiefere Zahl stellen, zum Beispiel auf Position 3.
- Kaffee fliesst zu langsam: Mahlgrad auf eine höhere Zahl stellen, zum Beispiel auf Position 7.
- **Wichtig:** Mahlgrad nur während des laufenden Mahlvorgangs verstellen!
- Vermeiden Sie nach Möglichkeit extreme Einstellungen, zum Beispiel Position 1; probieren Sie lieber zuerst eine andere Kaffeesorte aus. Nicht jeder Kaffee eignet sich.