

# INBETRIEBNAHME

## 1. Vorbereiten



1 Behälter mit Kaffeebohnen füllen

2 Wassertank mit frischem Wasser füllen

3 Netzstecker einstecken

**Keinen karamelierten oder aromatisierten Kaffee verwenden!**

## 2. Entlüften



1 Gefäß unter die Dampf-düse stellen

2 Maschine einschalten

3 Heisswasser entnehmen bis Wasser gleichmässig austritt

## 3. Anzeige beachten



blinkt: Maschine heizt auf  
leuchtet: Maschine bereit

# EINSTELLEN

## Mahlgrad einstellen

**Nur bei laufendem Mahlwerk einstellen!**

Die Maschine ist auf einem mittleren Wert eingestellt. Empfohlene Mahlgrad-einstellung 8 (+4/-2)

Kaffee fliesst zu...



schnell:  
feinere Mahlung

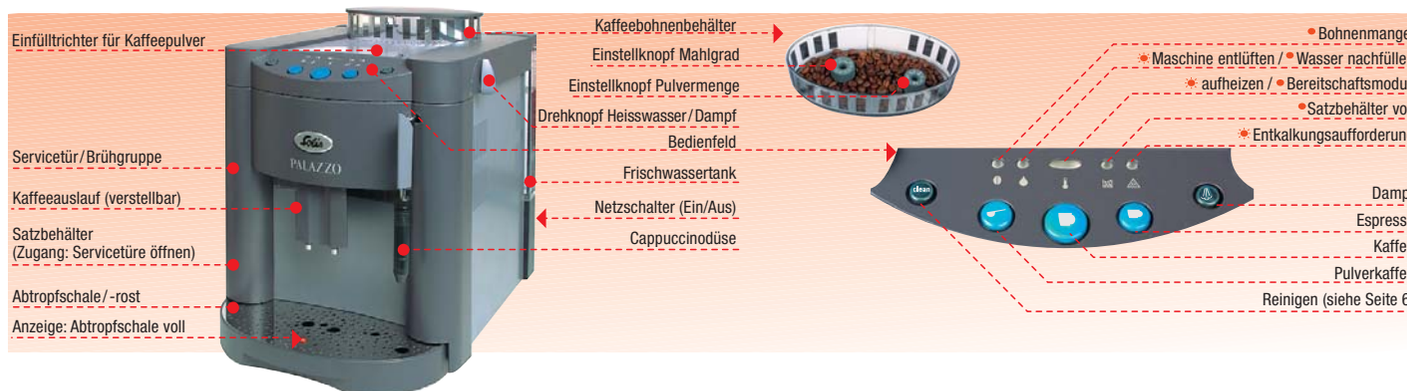
langsam:  
gröbere Mahlung

## Kaffeemenge einstellen

- 1) Tasse unterstellen
- 2) Gewünschte Taste (Espresso oder Kaffee) drücken und halten
- 3) Bei erreichter Menge Taste loslassen
- 4) Menge bleibt gespeichert



# ZUBEREITEN



## BOHNEN-KAFFEE



1 Tasse(n) unterstellen  
Diverse Fassengrößen  
möglich

2 Kaffeeauslauf einstellen  
Kaffeeauslauf verstellbar

3 Pulvermenge wählen

4 1x drücken für 1 Tasse  
2x drücken für 2 Tassen

5 Tasse(n) entnehmen

## Schäumchen (Crema) verbessern

- Andere Kaffeemischung verwenden  
(für Espresso-Vollautomaten  
geeignete Kaffeesorte)
- Röstfrischen Kaffee verwenden
- Mahlgrad ändern

## PULVER-KAFFEE



1 Tasse unterstellen  
Diverse Fassengrößen  
möglich

2 Kaffeeauslauf einstellen  
Kaffeeauslauf verstellbar

3 Pulverkaffee anwählen

4 Pulver einfüllen  
Max. 1 gestrichener Messlöffel  
**NIE wasserlöslichen Kaffee!**

5 1x drücken

6 Tasse entnehmen

## CAPPUCCINO



1 1/3 Glas mit Milch  
füllen  
Nur hitzebeständiges Glas  
verwenden!

2 Dampf anwählen  
LED Temp. blinkt: heizt auf  
LED Temp. leuchtet: Tempe-  
ratur erreicht

3 Dampfzubereitung starten  
Restwasser ausfliessen lassen.  
Drehknopf wieder schliessen

4 Glas unterstellen  
Düse 3-4 cm tief eintauchen.  
Drehknopf öffnen

5 Milch aufschäumen  
Glas bewegen...

6 Zubereitung beenden  
und Glas entnehmen  
Düse mit feuchtem Lappen  
reinigen

7 Milchschaum unterstellen  
Kaffeeauslauf nach hinten  
verstellbar

8 Kaffee anwählen

## DAMPF



1 Dampf anwählen  
LED Temp. blinkt: heizt auf  
LED Temp. leuchtet: Tempe-  
ratur erreicht

2 Dampfzubereitung starten  
Restwasser ausfliessen lassen.  
Drehknopf wieder schliessen

3 Kanne unterstellen  
Düse 3-4 cm tief eintauchen.  
Drehknopf öffnen

4 Getränk kreisend  
erwärmen

5 Zubereitung beenden  
und Kanne entnehmen

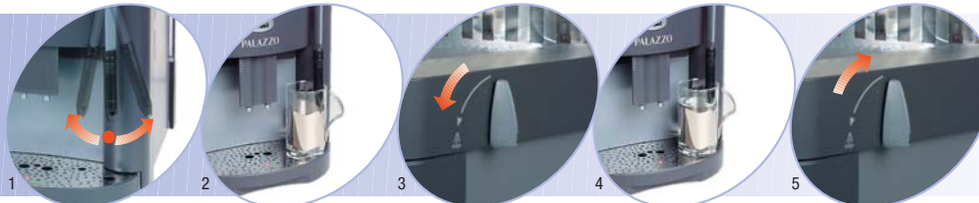
6 Düse mit feuchtem  
Lappen reinigen  
damit der Getränkeschaum nicht  
eintrocknet

## Nach DAMPF/CAPPUCCINO

- Taste «Dampf» drücken und 1 Tasse Heisswasser  
auslaufen lassen: Wassertemperatur wird wieder  
auf normale Kaffeetemperatur gebracht.

Siehe unter Inbetriebnahme, 2. Entlüften

## HEISSWASSER



1 Evtl. Düse verstellen

2 Glas unterstellen

3 Heisswasserzubereitung  
starten

4 Heisswasser beziehen

5 Zubereitung beenden  
und Glas entnehmen

# PROGRAMMIERUNG

Hier starten



1 Ausschalten  
2 Um in den Programmiermodus zu gelangen, die Tasten gedrückt halten und die Maschine einschalten.  
3

## Wasserhärte messen



ablesen nach 1 min.



Taste drücken



Drücken bis... \*Grundeinstellung

## Funktion Maschine spülen

Sofort nach dem Einschalten wird das restliche Wasser aus den Leitungen der Maschine gespült. So wird schon der erste Kaffee mit frischem Wasser zubereitet



Taste drücken



aktiviert

nicht aktiviert

## Funktion Vorbrühen

Der Kaffee wird benetzt und erst nach einer kurzen Pause gebrüht!



Taste drücken



aktiviert

nicht aktiviert

## Funktion Vormahlen

Während der Zubereitung wird schon die nächste Portion Kaffee gemahlen (Ideal, wenn mehrere Kaffees zubereitet werden müssen)



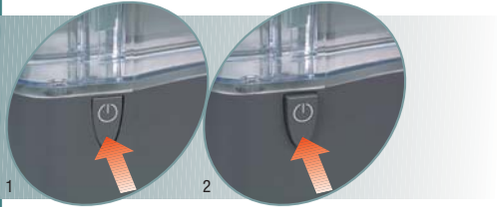
Taste drücken



aktiviert

nicht aktiviert

Hier beenden



1 Ausschalten ...  
2 und wieder einschalten, um die programmierten Funktionen zu aktivieren

# REINIGEN

## 1 Gerät



1 Wassertank füllen, Gefäß unter den Auslauf stellen



2 Reinigungstablette einwerfen



3 Taste Clean 5 Sek. drücken

Wenn Taste Clean löscht: Reinigung abgeschlossen

## 2 Cappuccinodüse



1 Rändelschraube lösen, Düse abziehen



2 Mit feuchtem Lappen reinigen



3 Düse zerlegen, Milchrückstände unter fließendem Wasser entfernen. Einzelteile gut trocknen, alles wieder montieren

Alle 3 - 4 Monate oder

sobald:

# ENTKALKEN

(automatisch)



- Beim Entkalken muss das Gerät an das Stromnetz angeschlossen und über den Hauptschalter eingeschaltet sein. Während dieses Vorgangs ist die Heizung deaktiviert
- Für den Entkalkungsvorgang ist ein ungiftiger und/oder unschädlicher, handelsüblicher Entkalker (Solipol) zu verwenden
- **NIE ESSIG verwenden** (Geräteschaden!)
- Herstellerangaben befolgen!
- Wird die Maschine während dem Vorgang ausgeschaltet, wird die Entkalkung beim Wiedereinschalten fortgesetzt

## 1 Vorbereiten

1. Grosses Gefäß unter Cappuccinodüse stellen
2. Solipol im Verhältnis 1:1 (0,5 l Solipol/0,5 l Wasser) in den Wassertank füllen

## 2 Entkalken



1 Tasten drücken: Tasten Clean, Pulver und LED Entkalken leuchten



2 Drehknopf öffnen: LED Entkalken blinkt/ Tasten Clean, Pulver leuchten



3 sobald Tasten/LED blinken: Drehknopf schliessen

## 3 Spülen

1. Wassertank spülen und mit frischem Wasser füllen
2. Drehknopf öffnen und Tankinhalt ausfliessen lassen
3. Drehknopf schliessen, Entkalkung ist beendet

## Geliefertes Zubehör



Schlüssel für Sieb-  
demontage/-montage



Reinigungspinsel



Messlöffel



Teststreifen für Wasserhärte

## Reinigungsmittel



Reinigungstabletten



Entkalkungsmittel  
(optional)

## Technische Daten

- Nennspannung
- Nennleistung
- Versorgung
- Gehäuse
- Abmessungen (B x H x T)
- Gewicht
- Netzkabel
- Platz für Kabelabwicklung
- Bedienfeld
- Wassertank
- Fassungsvermögen
- Heizung
- Pumpendruck
- Sicherheitsvorrichtung
- Dampfentnahme

siehe Typenschild an der Maschine  
siehe Typenschild an der Maschine  
siehe Typenschild an der Maschine  
Metall-Kunststoff  
ca. 28 x 36,5 x 43 cm / ca. 11 x 14,4 x 16,9 Inch  
Netto ca. 11 kg / net 24.25 lb  
1,2 m  
Ja  
frontal  
herausziehbar  
Wassertank ca. 2 l  
Bohnenbehälter ca. 250 g  
Aluminium  
15 bar  
Drucksicherheitsventile für Heizung  
und Sicherheitsthermostat  
stufenlos regulierbar

Dieses TSM SUCCESS MANUAL® wurde vom SEV hinsichtlich der Übereinstimmung mit den sicherheitsrelevanten Normen überprüft und mittels einer anwendungsbezogenen Risikoanalyse auf die Vollständigkeit und Korrektheit der Hinweise für die gefahrlose Benutzung des Gerätes analysiert. Dabei wird von einem Gebrauch ausgegangen, mit dem vernünftigerweise gerechnet werden kann.

**TSM**  
TOTAL SECURITY MANAGEMENT



TSM SUCCESS MANUAL® - safe to use - easy to understand due to TSM® - Total Security Management and ergonomic communication®

## STÖRUNGEN BEHEBEN

### Keine Anzeige

Keine Spannung am Gerät

- Netzschalter einschalten
- Stecker und Anschluss prüfen

### Bei Anwahl «Kaffeepulver» nur Wasser statt Kaffee



- Einen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen

### Kaffee ist zu wenig heiss

- Tassen vorwärmen
- evtl. Brühgruppe reinigen, evtl. Entkalken

### Kein Heisswasser / Dampf

Heisswasser-/Dampfdüse verstopft

- Düse mit Nadel reinigen  
(bei ausgeschaltetem Gerät und  
geschlossenem Drehhahn)

### Heizzeit zu lang, Wassermenge zu gering

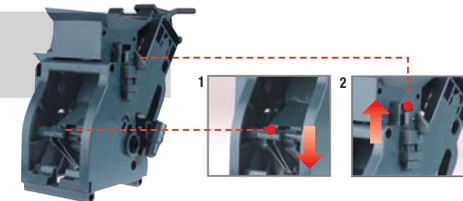
- Gerät entkalken

### Brühgruppe kann nicht herausgenommen werden

1. Servicetüre schliessen
2. Gerät einschalten
3. Brühgruppe wird entriegelt
4. Weiter mit

### Brühgruppe kann nicht eingesetzt werden

Brühgruppe in Ausgangsstellung  
zurücksetzen



### Zubereitung startet nicht

Anzeige:

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  | = Motor des Mahlwerks ist blockiert          | ▶ Servicestelle kontaktieren                          |
|  | = Bohnenmangel                               | ▶ Kaffeebohnen einfüllen                              |
|  | = Maschine entlüften                         | ▶ siehe Seite 1, Entlüften                            |
|  | = Frischwassertank leer                      | ▶ Wassertank mit frischem Wasser füllen               |
|  | = Satzbehälter fehlt                         | ▶ Satzbehälter einsetzen                              |
|  | = Satzbehälter voll<br>(nach 14 Kaffees)     | ▶ Satzbehälter leeren (bei eingeschalteter Maschine!) |
|  | = Entkalkungsaufforderung                    | ▶ siehe Seite 6, Entkalken                            |
|  | = Reinigungsaufforderung<br>nach 250 Kaffees | ▶ siehe Seite 6, Reinigen                             |
|  | = Uebertemperatur                            | ▶ siehe Seite 1, Entlüften                            |
|  | = Brühgruppe blockiert                       | ▶ siehe Seite 8, Störungen beheben (Brühgruppe)       |
|  | = Brühgruppe fehlt                           | ▶ Brühgruppe einsetzen                                |
|  | = Türe offen                                 | ▶ Türe schliessen                                     |

# PFLEGEN

*Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden*

- Die Reinigung des Geräts kann erst nach dessen Trennung vom Stromnetz erfolgen
- Geräteteile weder im Backofen noch im Mikrowellenofen trocknen

**Gehäuse** Mit weichem, feuchtem Lappen reinigen

**Satzbehälter und Abtropfschale** Unter fließendem Wasser reinigen

**Wasserbehälter** Unter fließendem Wasser reinigen  
Den im Wassertank befindlichen Filter herausnehmen und gut spülen. Filter durch leichtes Drücken und Drehen wieder einsetzen

## Kaffeeauslauf

*Wöchentlich reinigen*



1. Gefäß unter Kaffeeauslauf stellen



2. Taste Kaffeepulver drücken (ohne Kaffee einzufüllen!)



3. Reines Wasser durch das System laufen lassen, um Rückstände in den Schläuchen etc. zu vermeiden

## Brühgruppe

*Wöchentlich reinigen. Brühgruppe nie im Geschirrspüler reinigen!*



1. Servicetüre öffnen. Abtropfschale/Satzbehälter herausnehmen

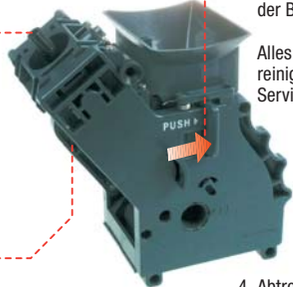
2.1 Sieb mit Schlüssel lösen...



2. PUSH-Stelle drücken und Brühgruppe herausnehmen. Bei Bedarf oberes Sieb der Brühgruppe abschrauben

Alles unter fließendem, warmem Wasser reinigen und gut trocknen lassen. Serviceraum reinigen

2.2 ...und entfernen



3. Brühgruppe zusammenbauen und einschieben, dabei PUSH-Stelle NICHT drücken!

4. Abtropfschale/Satzbehälter einsetzen, dann Servicetüre schliessen



**Solis**  
OF SWITZERLAND

# PALAZZO

## Bedienungsanleitung



Die Dokumentation für Ihre neue Kaffeemaschine besteht aus dieser Anleitung und den getrennt beiliegenden Sicherheitshinweisen. Lesen Sie Ihre Dokumentation vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Bewahren Sie die Dokumentation jederzeit greifbar auf und geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.