

SINCE 1908

Solis

GRIND & INFUSE PERFETTA

Typ 1019

Bedienungsanleitung



INHALT

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	3
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	3
INHALT	8
GERÄTEBESCHREIBUNG	8
BEDIENELEMENTE	10
INSTALLATION	10
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH (WASSERFILTERKARTUSCHE)	11
INFORMATIONEN ZUM BETRIEB UND ZUR SICHERHEIT	12
ZUBEREITUNG EINES ESPRESSOS	12
TIPPS FÜR EINEN PERFEKTEN ESPRESSO	15
MILCH AUFSCHÄUMEN	16
VERWENDUNG DER HEISSWASSERFUNKTION	18
ÄNDERN DES ENERGIESPARMODUS	18
ÄNDERN DER BRÜHTEMPERATUR	19
ÄNDERN DES WASSERFILTERMODUS (KEIN FILTER)	19
ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE	20
LAGERUNG	20
TÄGLICHE WARTUNG	20
WÖCHENTLICHE WARTUNG	21
MONATLICHE WARTUNG	21
ERSETZEN DER WASSERFILTERKARTUSCHE	24
VERWENDUNG DES REINIGUNGSZYKLUS FÜR DEN BRÜHKOPF	26
ENTKALKUNG	28
REINIGUNG EINES VERSTOPFTEN MAHLWERKS	31
FUNKTIONEN ZURÜCKSETZEN	31
TECHNISCHE DATEN	32
FEHLERBEHEBUNG	32
ALARME	36
ENTSORGUNG	37
2 JAHRE GARANTIE	37
SOLIS KUNDENDIENST HELPLINE	37

▲ BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Dieses Gerät ist für die Zubereitung verschiedener Kaffeesorten mit frisch gemahlene Bohnen bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt sowie für einen ähnlichen Gebrauch vorgesehen, wie z.B.:
 - Mitarbeiter-Küchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhäusern;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
 - Für Pensionen und Hostels und nicht für kommerzielle Zwecke.
- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung innerhalb von Gebäuden gedacht.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und angewiesen.
- Jede andere Verwendung des Geräts als in dieser Anleitung beschrieben gilt als Missbrauch und kann zu Verletzungen, Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie führen.

▲ WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

▲ WARNUNG

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät installieren oder verwenden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder es einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Gerät unverzüglich.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder vergleichbaren, qualifizierten Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- Heben Sie das Gerät nur an der Basis an.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR INSTALLATION

⚠ WARNUNG

- Lassen Sie das Gerät nicht herunterfallen und vermeiden Sie Stöße.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene sowie hitze- und feuchtigkeitsunempfindliche Oberfläche.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Wänden, Vorhängen oder anderen Materialien und Gegenständen ein, damit die Luft um das Gerät herum frei zirkulieren kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einen Schrank, wenn Sie es benutzen.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Verwenden Sie keine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernbedienungssystem, das das Produkt automatisch einschaltet.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über Tischkanten hängen, damit das Gerät nicht heruntergezogen werden kann. Achten Sie darauf, dass weder das Kabel noch der Stecker mit heißen Oberflächen wie z.B. einer Herdplatte oder einem Heizkörper bzw. mit dem Gerät selbst in Kontakt kommen.
- Gerät niemals so platzieren, dass es ins Wasser fallen oder mit Wasser resp. anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen könnte (z. B. in oder neben einem Spülbecken).

- Greifen Sie niemals nach einem Gerät, das in Wasser oder andere Flüssigkeiten gefallen ist:
 - Tragen Sie immer trockene Gummihandschuhe, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, bevor Sie es aus dem Wasser nehmen.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht wieder, bevor Sie es von Solis oder einem von Solis autorisierten Servicecenter auf Funktion und Sicherheit haben überprüfen lassen.
- Kontrollieren Sie vor der Verwendung des Geräts, dass die auf dem Typenschild Ihres Geräts angegebene Spannung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt. Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer Steckdosenleiste.
- Platzieren Sie das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz, bevor Sie es bewegen.
- Wickeln Sie das Stromkabel vor der Verwendung vollständig ab.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERWENDUNG

⚠ WARNUNG

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherstellen zu können, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Hantieren Sie mit dem Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Zubehör oder mit von Solis empfohlenem Zubehör. Falsches Zubehör oder falsche Verwendung können zu Beschädigungen am Gerät führen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist.

- Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, während es in Betrieb ist, ausser Tassen zum Vorheizen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Stecker ziehen.
- Bei Nichtgebrauch muss das Gerät immer abgeschaltet und der Netzstecker gezogen werden.
- Befüllen Sie den Wassertank nur mit kaltem Leitungswasser.
- Füllen Sie den Wassertank nicht über die Markierung *MAX* hinaus.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn der Wassertank leer ist.
- Berühren Sie während des Betriebs nur die Tasten, Wahlschalter oder wärmeisolierten Griffe. Alle anderen Teile können heiss werden.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Filter direkt nach dem Gebrauch entleeren. Das Gerät und die Kaffeereste sind noch sehr heiss.
- Nehmen Sie den Siebträger niemals während des Brühvorgangs heraus.
- Berühren Sie die Dampf- und Heisswasserdüse während oder direkt nach dem Dampfvorgang nur an der thermoisolierten Schlaufe. Die Dampfduüse wird heiss.
- Richten Sie das Dampf- und Heisswasserrohr niemals auf Menschen, Tiere oder feuchtigkeitsempfindliche Gegenstände. Der Dampf ist sehr heiss!

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Bohnenbehälter leer ist.
- Füllen Sie den Bohnenbehälter nur mit ganzen Kaffeebohnen. Verwenden Sie niemals gemahlene Kaffeebohnen.
- Stellen Sie den Mahlgrad nur bei laufendem Mahlwerk ein, um eine Beschädigung des Mahlwerks zu vermeiden.
- Schalten Sie das Mahlwerk nicht ein, wenn der Deckel des Bohnenbehälters entfernt ist.

SICHERHEITSHINWEISE ZUR WARTUNG

▲ WARNUNG

- Halten Sie das Reinigungswerkzeug von Kindern fern. Verschluckungsgefahr!
- Trennen Sie die Verbindungen des Gerät niemals, indem Sie am Kabel ziehen. Halten Sie immer den Verbindungsstecker fest und ziehen Sie daran.
- Trennen Sie das Gerät vor Reinigungsarbeiten und beim Austausch von Teilen von der Stromversorgung.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und geben Sie es keinesfalls in eine Geschirrspülmaschine.
- Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel wie Ammoniak, Säuren oder Aceton zur Reinigung des Geräts. Dies könnte das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine Öle oder Schmiermittel für dieses Gerät.
- Lagern Sie das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 °C oder über 55 °C.

▲ INHALT

Bitte überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung:

1x GRIND & INFUSE PERFETTA

1x Siebträger

1x Stampfer

1x Milchkännchen

1x Reinigungsbürste

1x Gummieinsatz für die Reinigung

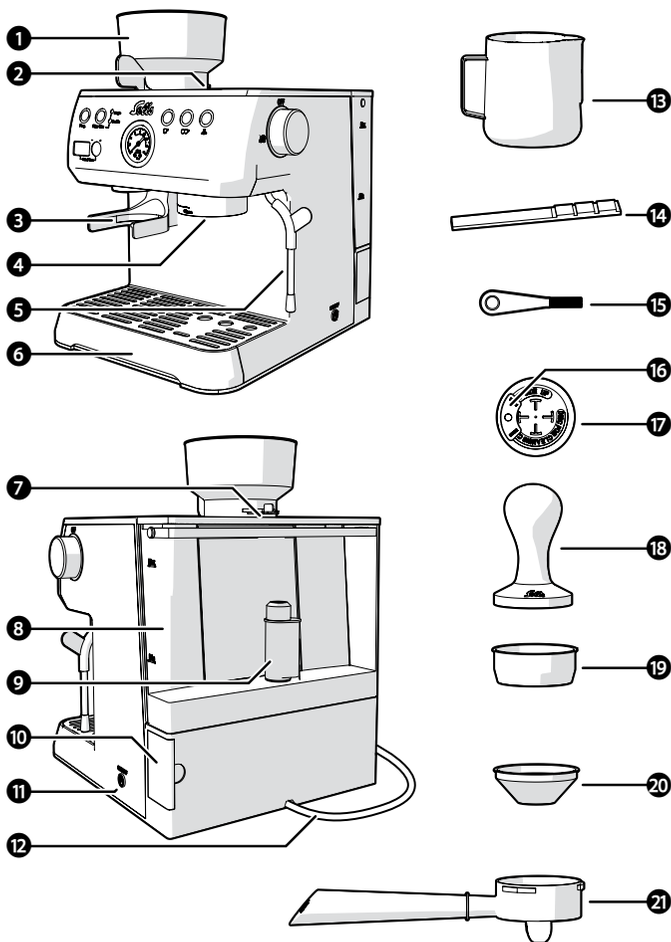
2x Filter

1x Wasserfilter

1x Teststreifen

▲ GERÄTEBESCHREIBUNG

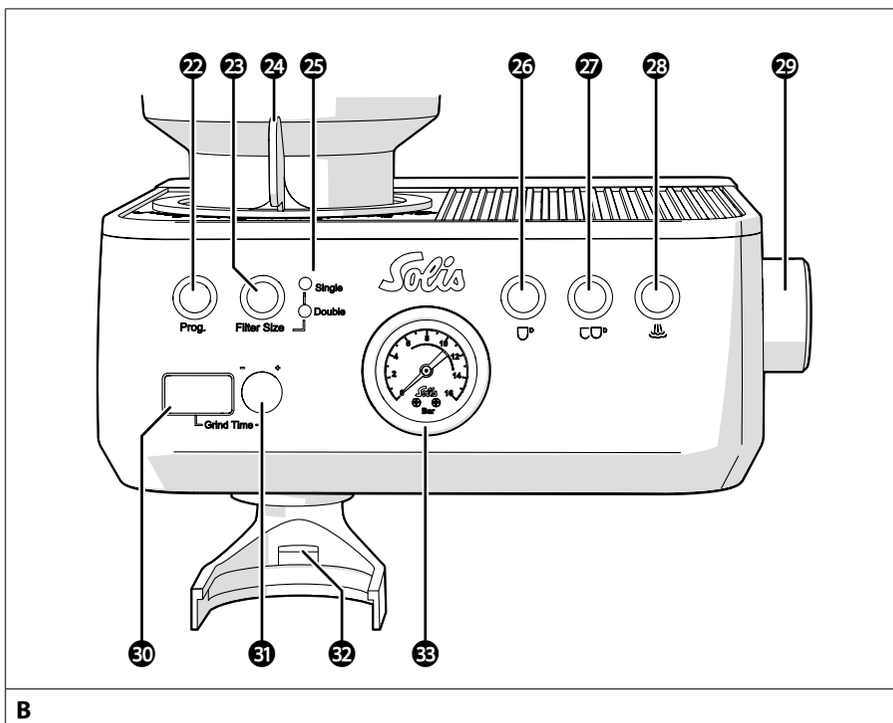
Die GRIND & INFUSE PERFETTA ist eine Espressomaschine, die einen Espresso aus frisch gemahlene Bohnen zubereiten kann. Das Gerät ist mit einer Dampfdüse ausgestattet, mit der Sie Milch aufschäumen oder Getränke erhitzen können. Mit der GRIND & INFUSE PERFETTA können Sie sich und Ihren Gästen den perfekten Espresso, Cappuccino und vieles mehr servieren!



A

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ① Bohnenbehälter | ⑫ Stromkabel |
| ② Becherschale | ⑬ Milchkännchen |
| ③ Halter für den Siebträger | ⑭ Teststreifen |
| ④ Brühkopf | ⑮ Reinigungsbürste |
| ⑤ Dampföse | ⑯ Reinigungswerkzeug |
| ⑥ Tropfschale | ⑰ Gummieinsatz für die Reinigung |
| ⑦ Entriegelungstaste für das Mahlwerk | ⑱ Stampfer |
| ⑧ Wassertank | ⑲ Doppelter Becherfilter |
| ⑨ Wasserfilterkartusche | ⑳ Ein-Tassen-Filter |
| ⑩ Aufbewahrung von Zubehör | ㉑ Siebträger |
| ⑪ Ein/Aus-Taste | |

▲ BEDIENELEMENTE



- | | | | |
|----|--|----|-----------------------------|
| 22 | Programmiertaste | 28 | Taste für die Dampffunktion |
| 23 | Schaltfläche zur Auswahl der Filtergröße | 29 | Dämpfungs-knopf |
| 24 | Mahlgradwähler | 30 | Anzeige |
| 25 | Filtergröße-Anzeige | 31 | Knopf für die Mahldauer |
| 26 | Entnahmetaste für eine Tasse | 32 | Taste für den Siebträger |
| 27 | Taste für doppelte Tassenentnahme | 33 | Manometer |

▲ INSTALLATION

Um das Gerät einzusetzen:

1. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und hitze- und feuchtigkeitsbeständige Oberfläche.
2. Stellen Sie den **Bohnenbehälter 1** auf das Gerät. Drehen, bis der Bohnenbehälter einrastet.
3. Stecken Sie das **Stromkabel 12** in eine Steckdose.
4. Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste 11**, um das Gerät einzuschalten.

Das Gerät ist einsatzbereit, wenn die **Tassenentnahme-Tasten** 26 27 konstant weiss leuchten.

▲ VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH (WASSERFILTERKARTUSCHE)

Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme wie im Kapitel *Tägliche Wartung* beschrieben.

- i Wenn Sie keinen Wasserfilter verwenden möchten, können Sie die Standardeinstellungen des Geräts beibehalten. Sie können die folgenden Schritte in diesem Kapitel überspringen.

So platzieren und konfigurieren Sie den Wasserfilter:

1. Halten Sie den **Teststreifen** 14 kurz in ein Glas mit Leitungswasser.
2. Lesen Sie die gemessene Wasserqualität auf dem **Teststreifen** 14 ab.
3. Drehen Sie den Wählschalter an der Unterseite der **Wasserfilterkartusche** 9 in die optimale Position.

Position A Zur Verwendung mit weichem Wasser.

Position B Zur Verwendung bei mittelhartem Wasser.

Position C Zur Verwendung mit hartem Wasser.

4. Halten Sie die **Wasserfilterkartusche** 9 in einen Behälter mit Wasser.
5. Drücken Sie die **Wasserfilterkartusche** 9 vorsichtig zusammen, um Luftblasen aus dem Filter zu entfernen.
6. Setzen Sie die **Wasserfilterkartusche** 9 in die Halterung im **Wassertank** 8 ein, wobei der Selektor nach unten zeigt.
7. Füllen Sie den **Wassertank** 8 bis zur Markierung **MAX** mit Wasser.
8. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um ins Einstellungsmenü zu gelangen.
9. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste** 28, um die Filtereinstellungen aufzurufen.
10. Drücken Sie die **Einzeltassen-Extraktionstaste** 26, um die Filtereinstellung auf **YES** zu setzen.
11. Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter den **Brühkopf** 4.
12. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um das Einstellungsmenü zu verlassen. Der Prozess beginnt automatisch.

▲ INFORMATIONEN ZUM BETRIEB UND ZUR SICHERHEIT

- Die BRITA INTENZA Wasserfilterkartusche ist nur für von den Wasserwerken aufbereitetes Leitungswasser (Hinweis: Dieses Wasser wird ständig kontrolliert und ist gemäss den gesetzlichen Vorschriften für den menschlichen Gebrauch unbedenklich) oder für Wasser aus einer privaten Versorgung bestimmt, das als für den menschlichen Gebrauch unbedenklich befunden wurde. Wenn die Behörden eine Anordnung erlassen, dass das Wasser aus dem Versorgungsnetz abgekocht werden muss, dann muss auch das gefilterte Wasser abgekocht werden. Wenn die Anordnung zum Abkochen des Wassers nicht mehr in Kraft ist, muss die komplette Kaffeemaschine gereinigt und eine neue Kartusche eingesetzt werden.
- Filtern Sie nur kaltes Wasser.
- Lagern Sie die Ersatzkartuschen in der ungeöffneten Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort.
- Reinigen Sie den Wassertank regelmässig.
- Für bestimmte Personengruppen (z.B. Personen mit einem schwachen Immunsystem, Babys) wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen. Dies gilt auch für gefiltertes Wasser.
- Hinweis für Nierenkranke oder Dialyse-Patienten: Während des Filtervorgangs kann es zu einer leichten Erhöhung des Kaliumgehalts kommen. Falls Sie an einer Nierenerkrankung leiden und/oder auf eine beschränkte Kalium-Zufuhr achten müssen, empfehlen wir Ihnen eine vorherige Abstimmung mit Ihrem Arzt. Die Menge an vorhandenem Kalium in einem Liter gefilterten Wasser ist geringer als der Kalium-Gehalt in einem Apfel oder einer Banane.
- Wasser ist ein Lebensmittel. Deswegen muss das Wasser im Tank innerhalb von einem Tag aufgebraucht werden.
- Sollte Ihre Maschine längere Zeit nicht in Gebrauch sein (z.B. wenn Sie in Urlaub sind), empfehlen wir Ihnen, alles noch im Tank vorhandene Wasser auszugiessen und die Kartusche eingesetzt zu lassen. Vor dem erneuten Gebrauch der Maschine nehmen Sie die Kartusche heraus, reinigen Sie den Wassertank und setzen Sie dann die Kartusche wie in der oben stehenden Anleitung beschrieben wieder ein.
- Wenn Ihre Maschine entkalkt werden muss, entfernen Sie immer die Wasserfilterkartusche aus dem Wassertank. Reinigen Sie nach dem Entkalkungsvorgang sorgfältig den gesamten Wassertank und setzen Sie dann die Kartusche, wie in der oben stehenden Anleitung beschrieben, wieder ein.
- Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir jede Haftung und Gewährleistung ablehnen müssen, wenn Sie die oben stehenden Empfehlungen zum Gebrauch und Wechseln der BRITA INTENZA Wasserfilterkartuschen nicht beachten.

▲ ZUBEREITUNG EINES ESPRESSOS

Um einen Espresso mit frisch gemahlenem Kaffee zuzubereiten:

1. Wählen Sie, ob Sie einen oder zwei Espresso zubereiten möchten.
2. Stellen Sie leere Tassen auf die **Tassenablage** , um die Tassen vorzuwärmen.

3. Prüfen Sie, ob der Wasserstand im Wassertank zwischen der *MIN*- und der *MAX*-Markierung liegt.
4. Wenn nicht, füllen Sie den Wassertank über die Markierung *MAX* hinaus.

i Wechseln Sie das Wasser mindestens einmal am Tag aus.

5. Füllen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit ganzen Kaffeebohnen (max. 250 g).
6. Schliessen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit dem Deckel.
7. Vergewissern Sie sich, dass die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters 1** geöffnet ist.
8. Setzen Sie den entsprechenden **Tassenfilter 19 20** in den **Siebträger 21**.

i Wenn das Gerät in letzter Zeit nicht benutzt wurde, empfehlen wir, das Gerät und den Siebträger zu spülen (Kapitel *Tägliche Wartung*).

9. Drücken Sie die **Taste zur Auswahl der Filtergrösse 23**, um zur entsprechenden Filtergrösse zu wechseln.
10. Falls erforderlich, stellen Sie den Mahlgrad mit dem **Mahlgradwähler 24** ein (siehe Kapitel *Tipps für einen perfekten Espresso*).
11. Stellen Sie den **Siebträger 21** in den **Siebträger-Halter 3**.
12. Drehen Sie den **Mahldauerknopf 31**, um die Mahldauer einzustellen. Die Mahldauer wird auf dem **Display 30** angezeigt.

i Die maximale Mahldauer beträgt 30 Sekunden. Um die Mahldauer für die ausgewählte Filtergrösse zu speichern, halten Sie die Taste für die Filtergrösse gedrückt. Die Taste für die Filtergrösse blinkt und das Gerät piept zweimal, wenn die Einstellung gespeichert ist.

13. Drücken Sie den **Mahldauerknopf 31** oder die **Siebträgertaste 32**, um den Mahlvorgang zu starten. Das Display zeigt die verbleibende Mahldauer an.

i Wenn Sie den Vorgang vorzeitig abbrechen möchten, drücken Sie erneut auf den Mahldauerknopf oder die Filtertaste.

i Wenn Sie den Mahlvorgang fortsetzen möchten, drücken Sie innerhalb von 20 Sekunden erneut auf den Mahldauerknopf oder die Siebträgertaste.

i Um ohne die Mahldauervorwahlen zu mahlen, können Sie auch den Mahldauerknopf oder die Siebträgertaste drücken und gedrückt halten. Das Mahlwerk beginnt zu mahlen und stoppt, wenn der Drehknopf für die Mahldauer losgelassen wird.

14. Schütteln Sie den **Siebträger 21** und ziehen Sie ihn aus dem **Siebträgerhalter 3**.
15. Klopfen Sie den **Siebträger 21** sanft gegen die Arbeitsfläche, um das Kaffeemehl zu verteilen.
16. Stampfen Sie das Kaffeemehl mit dem **Stampfer 18**.

- ⚠** Befüllen Sie den Siebträger nicht übermässig. Das Kaffeemehl sollte beim Einsetzen nicht mit dem Brühkopf in Berührung kommen, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten.

17. Entfernen Sie den Kaffeesatz vom Rand des **Siebträgers 21**.
18. Ziehen Sie die **Dampfdüse 5** zur Seite.



19. Setzen Sie den **Siebträger 21** in den **Brühkopf 4** ein und drehen Sie ihn (siehe Abbildung C). Achten Sie darauf, dass der Griff auf die **CLOSE**-Markierung ausgerichtet ist.

- ⚠** Vergewissern Sie sich, dass der Filter fest installiert ist. Wenn sich der Siebträger nicht leicht drehen lässt, nehmen Sie ihn heraus und reduzieren Sie die Menge des gemahlene Kaffees.

20. Stellen Sie eine oder zwei Tassen aus der **Tassenablage 2** unter die Ausläufe des Siebträgers.

Wenn die **Tassenentnahme-Tasten** 26 27 aufleuchten, können Sie den Brühvorgang starten.

⚠ Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.

i Um die Kaffeemenge zu programmieren, gehen Sie zum Kapitel *Ändern der Kaffeemenge*.

21. Drücken Sie die entsprechende **Tassenentnahme-Taste** 26 27, um den Vorgang zu starten.

i Während der Kaffeeausgabe zeigt das Display die Brühzeit an.

22. Prüfen Sie während des Prozesses, ob das **Manometer** 33 von 0 auf den optimalen Bereich (8 - 12 bar) ansteigt.

i Drücken Sie die Taste für die Tassenextraktion doppelt, um die Vorbrühung zu überspringen und sofort mit der Kaffeeextraktion zu beginnen.

i Wenn Sie den Vorgang vorzeitig abbrechen möchten, drücken Sie erneut die entsprechende Tassenentnahme-Taste. Die maximale Brühzeit beträgt 60 Sekunden.

⚠ Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Filter direkt nach dem Gebrauch entleeren. Das Gerät und die Kaffeetabs sind noch sehr heiss.

23. Nehmen Sie den **Siebträger** 21 vom **Brühkopf** 4 ab.

24. Entleeren Sie den **Becherfilter** 19 20 in einem Mülleimer.

Wenn Sie einen weiteren Espresso zubereiten möchten, wiederholen Sie die Schritte in diesem Kapitel. Anschliessend empfehlen wir, das Gerät zu reinigen (Kapitel *Tägliche Wartung*).

▲ TIPPS FÜR EINEN PERFEKTEN ESPRESSO

Der Geschmack eines Espressos wird durch die folgenden Faktoren beeinflusst:

- Kaffee-Typ
- Mahlgrad
- Menge des gemahlene Kaffees
- Stampfdruck
- Brühzeit
- Brühdruck

In der nachstehenden Tabelle finden Sie Informationen zu den verschiedenen Einstellungen für unterschiedliche Geschmacksrichtungen.

Espresso-Eigenschaften	Stärkerer, bitterer und kleinerer Espresso	Schwacher, weniger bitterer und grösserer Espresso
Mahlgrad	Feineres Mahlgut	Gröberes Mahlgut
Menge	Mehr gemahlener Kaffee	Weniger gemahlener Kaffee
Stampfdruck	Fester	Sanfter
Brühzeit	Länger	Kürzer

-  Das Manometer muss während der Absaugung immer zwischen 6 und 13 bar liegen. Wenn der Druck während des Prozesses zu niedrig ist, versuchen Sie, einen stärkeren Espresso zuzubereiten und umgekehrt.
-  Um einen guten Espresso zu erhalten, müssen das Gerät, der Siebträger und die verwendeten Tassen vorgewärmt werden.

Wir empfehlen, mit diesen Einstellungen zu beginnen und nach Geschmack kleine Änderungen vorzunehmen:

	1 Tasse	2 Tassen
Mahlgrad	12	12
Menge	8 - 9 g	16 - 18 g
Brühzeit	15 – 25 s	25 – 35 s

MILCH AUFSCÄUMEN

-  Berühren Sie während oder direkt nach dem Gebrauch nur den Gummigriff der Dampf- und Heisswasserdüse. Die Dampfdüse wird heiss.
-  Aufgeschäumte Milch können Sie zum Beispiel für einen Cappuccino oder einen Caffè Latte verwenden.
-  Sie können die Dampffunktion auch zum Erhitzen von Schokoladenmilch oder anderen Getränken verwenden.

Milch dämpfen:

1. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste** 28, um die Dampffunktion zu aktivieren.

Das Gerät heizt die Dampffunktion auf. Die **Dampffunktionstaste** 28 blinkt. Wenn die Dampffunktion bereit ist, leuchtet die **Dampffunktionstaste** 28 konstant weiss.

2. Füllen Sie das **Milchkännchen** 13 mit Milch (max. eine halbe Kanne).

i Wird die Dampfdüse zur Ausgabe von heissem Wasser verwendet, gibt die Dampfdüse Wasserreste aus, bevor die Dampffunktion aktiviert wird. Für gut gedämpfte Milch geben Sie zuerst den Rest ab, bevor Sie den Dampferzeuger in die Milch stecken.

3. Prüfen Sie, ob die **Dampffunktionstaste** 28 konstant weiss leuchtet.
4. Senken Sie die Düse des **Dämpfungsstabes** 5 einige Millimeter in die Milch.
5. Drehen Sie den **Dämpfkopf** 29 gegen den Uhrzeigersinn, um das **Dämpfrohr** 5 einzuschalten.
6. Warten Sie, bis die Milch wie gewünscht gedämpft ist.

i Wenn Sie den Rand des Milchkännchens nicht länger als 3 Sekunden berühren können, ist die Temperatur optimal (ca. 65 °C).

7. Drehen Sie den **Dämpfkopf** 29 im Uhrzeigersinn, um das **Dämpfrohr** 5 auszuschalten.

i Wenn sie nicht ausgeschaltet ist, schaltet sich die Dampffunktion nach 2 Minuten automatisch ab.

8. Reinigen Sie die Düse des **Dämpfrohrs** 5 mit einem feuchten Tuch.
9. Drehen Sie den **Dämpfkopf** 29, um die gesamte Milch aus dem **Dämpfrohr** 5 zu entfernen.
10. Drücken Sie eine der **Tassenentnahme-Tasten** 26 27, um die Dampffunktion abzukühlen.

Die **Tasten für die Becherentnahme** 26 27 beginnen zu blinken. Wenn die **Tassenentnahme-Tasten** 26 27 konstant weiss leuchten, ist das System bereit für die Kaffeezubereitung.

11. Giessen Sie die aufgeschäumte Milch direkt in einen Espresso.

⚠ Der Dämpfungsstab ist nach der Benutzung heiss!

12. Reinigen Sie das **Milchkännchen** 13 nach dem Gebrauch mit Wasser oder in der Spülmaschine.

▲ VERWENDUNG DER HEISSWASSERFUNKTION

- ⚠ Berühren Sie während oder direkt nach dem Gebrauch nur den Gummigriff der Dampf- und Heisswasserdüse. Die Dampfdüse wird heiss.

So verwenden Sie die Heisswasserfunktion:

1. Senken Sie den **Dämpfungsstab** 5 in eine Tasse.
 - ⚠ Richten Sie die Spitze des Dämpfungsstabes nicht direkt auf den Tassenboden.
 2. Drehen Sie den **Dämpfkopf** 29 gegen den Uhrzeigersinn, um heisses Wasser aus dem **Dämpfrohr** 5 dazu zu geben.
 3. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste** 28, um die Heisswasserfunktion zu boosten.
 4. Drehen Sie den **Dämpfkopf** 28 im Uhrzeigersinn, um die Heisswasserfunktion zu beenden.
- i Wenn sie nicht ausgeschaltet ist, schaltet sich die Heisswasserfunktion nach 2 Minuten automatisch ab.
 - i Sie können auch die Heisswasserfunktion verwenden, um die Tassen vorzuwärmen.

▲ ÄNDERN DES ENERGIESPARMODUS

Um Energie zu sparen, schaltet das Gerät nach einer gewissen Zeit der Inaktivität (10 Minuten Standard) in den Standby-Modus. Nach 20 Minuten Stand-by-Modus schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Einstellen der Zeitspanne der Inaktivität vor dem Bereitschaftsmodus:

1. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um ins Einstellungsmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie die **Doppeltassen-Entnahmetaste** 27, um die Inaktivitätszeit einzustellen.
3. Drehen Sie den **Mahldauerknopf** 31, um die Ruhezeit einzustellen.
4. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um den neuen Wert zu bestätigen und das Einstellungsmenü zu verlassen.



- D**
- i** 20 Minuten nach Ablauf der Zeit im Energiesparmodus schaltet sich das Gerät ab (Bild D).

Wenn die Tasten für die Tassenentnahme weiss leuchten, ist das Gerät einsatzbereit.

▲ ÄNDERN DER BRÜHTEMPERATUR

Zum Einstellen der Brühtemperatur:

1. Drücken Sie die **Programmiertaste** **22**, um ins Einstellungsmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie die **Taste für die Entnahme einer einzelnen Tasse** **26**. Das Display zeigt den aktuellen Brühwert an.
3. Drehen Sie den **Mahldauerknopf** **31**, um die Brühtemperatur einzustellen. Eine positive Zahl bedeutet eine höhere Brühtemperatur, eine negative Zahl bedeutet eine niedrigere Brühtemperatur.
4. Drücken Sie die **Programmiertaste** **22**, um den neuen Wert zu bestätigen und zu speichern.

Wenn das Gerät zweimal piept und die Tasten für die Tassenentnahme weiss aufleuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

▲ ÄNDERN DES WASSERFILTERMODUS (KEIN FILTER)

Wenn Sie das Gerät ohne Wasserfilter verwenden, ändern Sie den Wasserfiltermodus und die eingestellte Wasserhärte:

1. Drücken Sie die **Programmiertaste** **22**, um ins Einstellungsmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste** **28**, um die Wasserfiltereinstellungen aufzurufen.

3. Drücken Sie die **Doppeltassen-Extraktionstaste** 27, um die Wasserfiltereinstellung auf *NO* zu setzen.
4. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um die Einstellung zu bestätigen und das Wasserhärtemenu aufzurufen.
5. Drehen Sie den **Mahldauerknopf** 31, um die Einstellung der Wasserhärte zu ändern (siehe Kapitel *Alarmer*).
6. Drücken Sie die **Programmiertaste** 22, um den neuen Wert zu bestätigen und zu speichern.

Wenn das Gerät zweimal piept und die Tasten für die Tassenentnahme weiss aufleuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

▲ **ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE**

⚠ Um die Anweisungen in diesem Kapitel korrekt zu befolgen, beginnen Sie mit den Schritten im Kapitel *Zubereitung eines Espressos*. Führen Sie die Schritte nur aufeinander folgend und vollständig aus.

Zum Ändern der ausgegebenen Kaffeemenge:

1. Halten Sie eine der **Tasten zur Entnahme des Bechers** 26 27 gedrückt. Die **Programmiertaste** 22 beginnt zu blinken und der Kaffee wird ausgegeben.
2. Wenn die gewünschte Kaffeemenge ausgegeben wurde, lassen Sie die gedrückte **Tassenentnahmetaste** 26 27 los, um die Kaffeeausgabe zu beenden.
3. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden erneut die **Programmiertaste** 22, um die neue Menge auf der gedrückten **Tassenentnahmetaste** 26 27 zu speichern.

▲ **LAGERUNG**

Bewahren Sie das Gerät in der Originalverpackung in einem trockenen und abgeschlossenen Raum auf.

▲ **TÄGLICHE WARTUNG**

Wir empfehlen, die folgenden Wartungsarbeiten täglich (vor dem ersten Kaffee) durchzuführen:

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den **Brühkopf** 4.
2. Drücken Sie eine der **Tassenentnahme-Tasten** 26 27, um den **Brühkopf** 4 zu spülen.
3. Trocknen Sie den **Brühkopf** 4 mit einem Tuch ab.

4. Spülen Sie den **Siebträger** 21 und die verwendeten **Filter** 19 20 mit Leitungswasser aus.
5. Trocknen Sie den **Siebträger** 21 und die verwendeten **Filter** 19 20 mit einem Tuch ab.
6. Prüfen Sie, ob der rote Schwimmer der **Tropfschale** 6 durch das Gitter sichtbar ist.
7. Wenn ja, reinigen Sie die **Tropfschale** 6 (Kapitel *Wöchentliche Wartung*).

i Wiederholen Sie diesen Vorgang jedes Mal, wenn Sie einen Kaffee aufbrühen, um die Qualität Ihres Kaffees zu verbessern.

▲ WÖCHENTLICHE WARTUNG

Wir empfehlen, die folgenden Wartungsarbeiten wöchentlich durchzuführen:

1. Leeren Sie die **Tropfschale** 6.
2. Reinigen Sie die **Tropfschale** 6 mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
3. Stellen Sie den **Mahlgradwahlschalter** 24 auf *COARSE*.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters** 1 geöffnet ist.
5. Stellen Sie einen Behälter unter den **Siebträger** 3.
6. Drücken Sie den **Mahldauerregler** 31, um das Mahlwerk einzuschalten und überschüssigen Kaffee zu entfernen.
7. Drücken Sie nach ein paar Sekunden erneut auf den **Mahldauerregler** 31, um das Mahlwerk auszuschalten.
8. Stellen Sie den **Mahlgradwahlschalter** 24 wieder auf die gewünschte Position.

▲ MONATLICHE WARTUNG

Wir empfehlen eine monatliche Reinigung des Geräts. Um das Gerät zu reinigen:

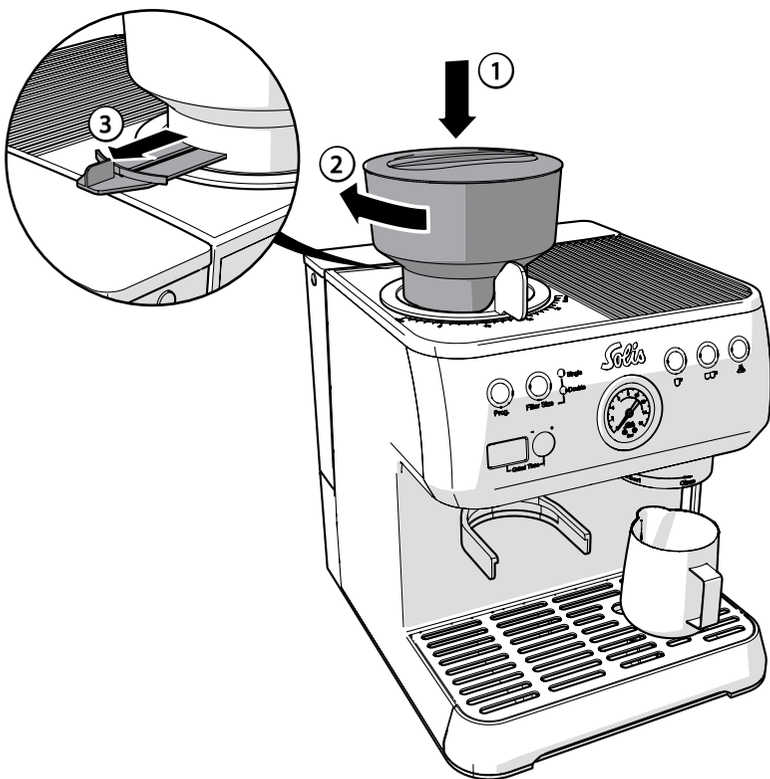
1. Schliessen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein.
2. Stellen Sie den **Mahlgradwahlschalter** 24 auf *COARSE*.
3. Schliessen Sie die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters** 1.
4. Stellen Sie ein Gefäss unter den **Siebträgerhalter** 3.
5. Drücken Sie den **Mahldauerregler** 31, um das Mahlwerk einzuschalten und überschüssigen Kaffee zu entfernen.
6. Drücken Sie nach ein paar Sekunden erneut auf den **Mahldauerregler** 31, um das Mahlwerk auszuschalten.



E

7. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den **Bohnenbehälter 1** (siehe Abbildung E).
8. Leeren Sie den **Bohnenbehälter 1**.

⚠ Entfernen Sie immer zuerst den Bohnenbehälter (siehe Abbildung E) und erst danach das Mahlwerk. Nehmen Sie niemals beide Teile gleichzeitig heraus und wenden Sie niemals Gewalt an, um die Teile zu entfernen.



F

9. Bauen Sie den **Bohnenbehälter 1** wieder zusammen (siehe Abbildung F).
 10. Füllen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit GRINDZ™, das in ausgewählten Ländern erhältlich ist.
- i** Sie können GRINDZ™ bei Ihrem Lieferanten oder bei Solis erwerben (Art. No. 993.08).
11. Öffnen Sie die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters 1**.
 12. Stellen Sie ein Gefäß unter den **Siebträgerhalter 3**.
 13. Schalten Sie das Gerät ein.
 14. Drücken und halten Sie den **Mahldauerknopf 31**, um zum Mahlwerk zu wechseln.
 15. Wenn das gesamte GRINDZ™ durch das Gerät gelaufen ist, lassen Sie den **Mahldauerknopf 31** los, um das Mahlwerk auszuschalten.
 16. Schliessen Sie die Klappe des Trichters.
 17. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den **Bohnenbehälter 1** (siehe Abbildung E).

18. Leeren Sie den **Bohnenbehälter 1**.
19. Spülen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel aus.
20. Spülen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit sauberem Wasser ab.
21. Trocknen Sie den **Bohnenbehälter 1** vollständig.
22. Bauen Sie das Mahlwerk und den **Bohnenbehälter 1** wieder zusammen. Stellen Sie sicher, dass alle Teile einrasten.
23. Füllen Sie den **Bohnenbehälter 1** mit Kaffeebohnen.
24. Öffnen Sie die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters 1**.
25. Schalten Sie das Gerät ein.
26. Drücken und halten Sie den **Mahldauerknopf 31**, um zum Mahlwerk zu wechseln.
27. Lassen Sie nach 20 Sekunden den **Mahldauerregler 31** los, um das Mahlwerk auszuschalten.
28. Stellen Sie den **Mahlgradwahlschalter 24** wieder auf die gewünschte Position.
29. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

i Achten Sie darauf, dass der Siebträger nicht heiss ist, wenn Sie den Auslauf abnehmen.

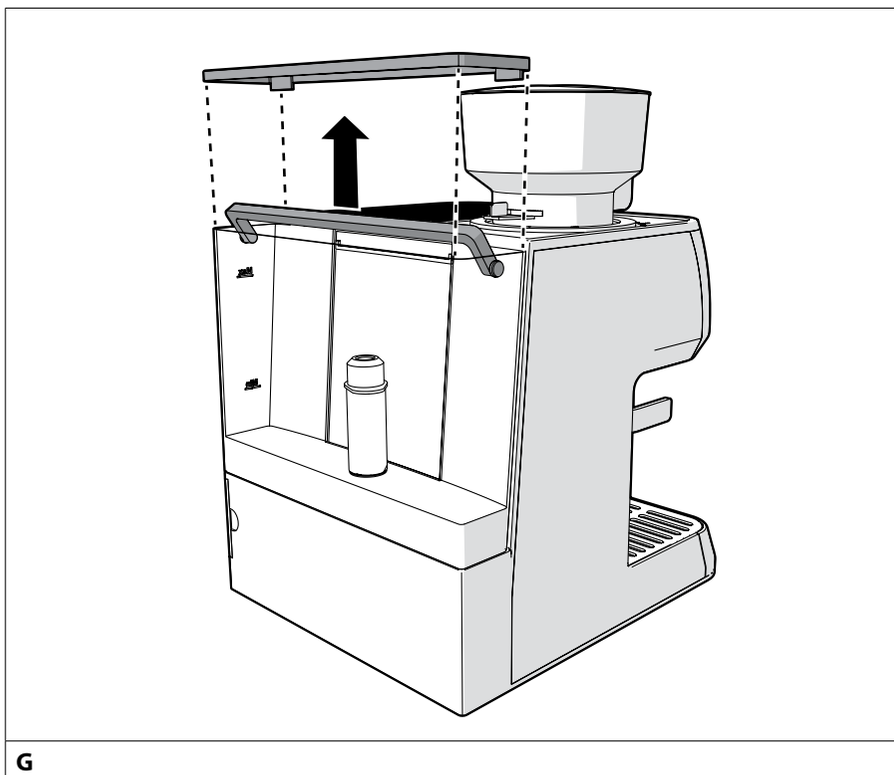
30. Schrauben Sie den Auslauf des **Siebträgers** ab **21**.
31. Weichen Sie die folgenden Teile in warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ein:
 - Siebträger **21** (nur die Metallteile).
 - Becherfilter **19 20**
 - Ausguss
32. Schrauben Sie die Dampfdüse von der **Dampfdüse 5** ab.

i Wenn die Düsenöffnung verstopft ist, können Sie den Stift am Reinigungstablettenhalter verwenden, um die Verstopfung zu entfernen. Wenn Sie die Düse mit dem Stift nicht freimachen können, spülen Sie sie mit warmem Wasser aus und versuchen Sie es erneut.

33. Spülen Sie die Düse in warmem Wasser aus.
34. Schrauben Sie die Düse vorsichtig wieder auf das **Dampfrohr 5**.
35. Reinigen Sie das Gerät und den **Wassertank 8** mit einem weichen, feuchten Tuch.
36. Trocknen Sie das Gerät und den **Wassertank 8**.
37. Schliessen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein.

▲ ERSETZEN DER WASSERFILTERKARTUSCHE

Tauschen Sie die Wasserfilterkartusche aus, wenn der entsprechende Alarm sichtbar ist (siehe Kapitel *Alarme*).



Ersetzen Sie die Wasserfilterkartusche:

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
 2. Nehmen Sie den **Wassertank 8** aus dem Gerät (siehe Abbildung G).
 3. Entleeren Sie den **Wassertank 8** über einem Waschbecken.
 4. Nehmen Sie die **Wasserfilterkartusche 9** aus dem **Wassertank 8**.
 5. Halten Sie die **Wasserfilterkartusche 9** in einen Behälter mit Wasser.
- i** Verwenden Sie die INTENZA Wasserfilterkartusche (Art.-Nr. 700.78), die in ausgewählten Ländern erhältlich ist.
6. Drücken Sie die **Wasserfilterkartusche 9** vorsichtig zusammen, um Luftblasen aus dem Filter zu entfernen.
 7. Spülen Sie den **Wassertank 8** mit Wasser aus.
 8. Setzen Sie die **Wasserfilterkartusche 9** in die Halterung im **Wassertank 8** ein, wobei der Selektor nach unten zeigt.
 9. Füllen Sie den **Wassertank 8** bis zur Markierung **MAX** mit Wasser.
 10. Setzen Sie den **Wassertank 8** in das Gerät ein.
 11. Stellen Sie ein Gefäß (mind. 500 ml) unter den **Brühkopf 4**.

- Schliessen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein.
- Drücken Sie die **Programmiertaste** 22.
- Drücken Sie die **Einzelassen-Entnahmetaste** 26, um den automatischen Spülzyklus zu aktivieren.

Wenn das Gerät zweimal piept und die Tasten für die Tassenentnahme weiss aufleuchten, ist das Gerät betriebsbereit.

▲ VERWENDUNG DES REINIGUNGSZYKLUS FÜR DEN BRÜHKOPF

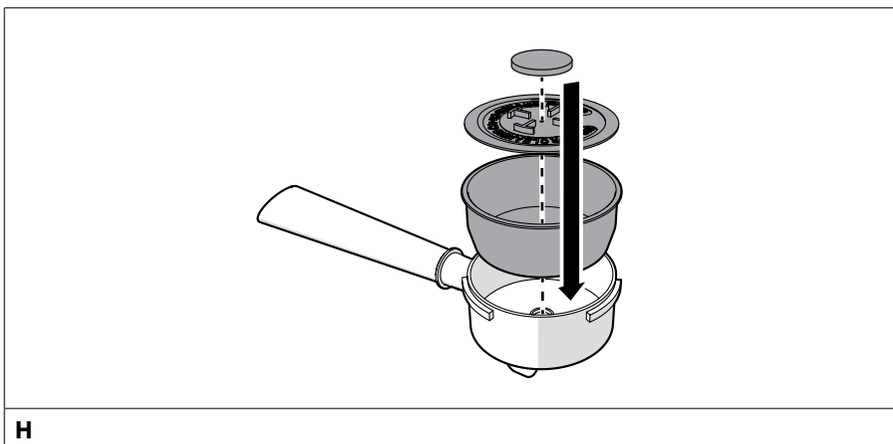
Reinigen Sie das Gerät mit einer Reinigungstablette, wenn der entsprechende Alarm sichtbar ist (siehe Kapitel *Alarmer*).

Für die Reinigung des Brühkopfes verwenden Sie bitte Reinigungstabletten, die für Espressomaschinen geeignet sind.

- ❗ Für beste Ergebnisse empfehlen wir SOLITABS (Art.-Nr. 993.02), das in ausgewählten Ländern erhältlich ist.

Zum Reinigen des Geräts mit einer Reinigungstablette:

- Schliessen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein.



- Setzen Sie den **Doppeltassenfilter** 19 in den **Siebträger** 21.
- Legen Sie den **Gummeinsatz für die Reinigung** 17 in den **Doppeltassenfilter** 19 (siehe Abbildung H) und legen Sie eine SOLITABS Reinigungstablette darauf.



4. Setzen Sie den **Siebträger 21** in den **Brühkopf 4** ein und drehen Sie ihn (siehe Abbildung I). Achten Sie darauf, dass der Griff auf die **CLOSE**-Markierung ausgerichtet ist.
5. Stellen Sie ein Gefäß unter den **Siebträger 21**.
6. Drücken Sie die **Programmiertaste 22**.
7. Drücken Sie die **Doppeltassen-Entnahmetaste 27**, um den Spülvorgang zu starten.

Das Verfahren umfasst 8 Zyklen mit Pausen von 30 Sekunden. Die Zyklusnummer und die Pausenzeit werden auf dem Display angezeigt.

8. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
9. Nehmen Sie den **Siebträger 21** vom **Brühkopf 4** ab.
10. Nehmen Sie den **Gummieinsatz für die Reinigung 17** aus dem **Siebträger 21**.
11. Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme wie im Kapitel *Tägliche Wartung* beschrieben.

ENTKALKUNG

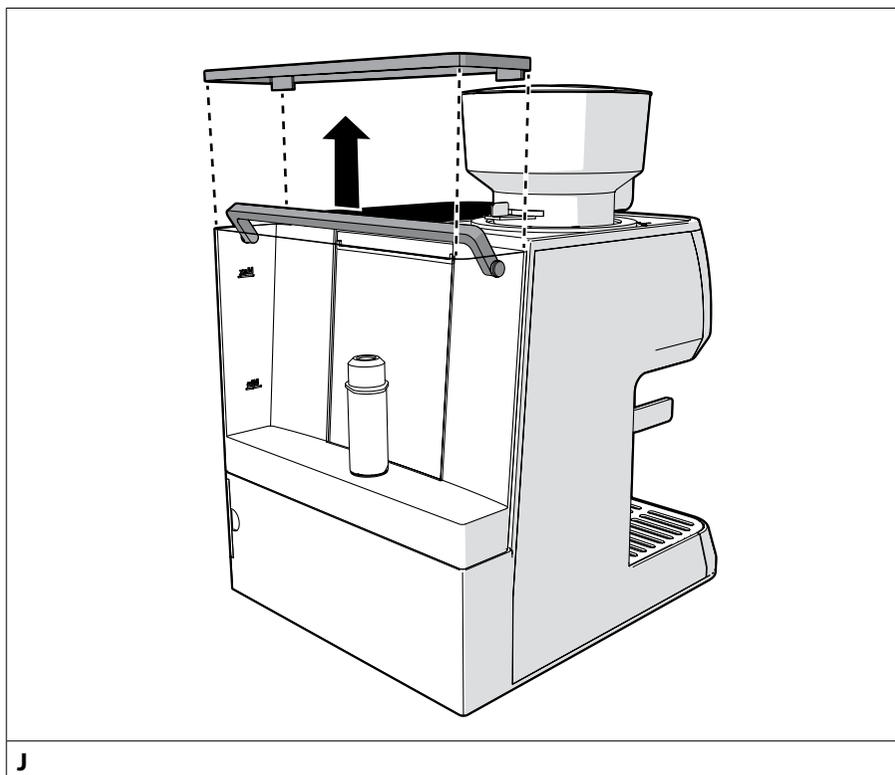
Entkalken Sie das Gerät, wenn der entsprechende Alarm sichtbar ist (siehe Kapitel *Alarme*).

Zum Entkalken der Maschine verwenden Sie bitte ein Entkalkungsmittel, das für Espressomaschinen geeignet ist.

-  Wenn der Entkalkungsalarm angezeigt wird, entkalken Sie das Gerät sofort, um dauerhafte Schäden am Gerät zu vermeiden. Schäden durch Kalkablagerungen sind nicht von der Garantie abgedeckt, wenn das Entkalkungsverfahren nicht regelmässig wie in diesem Kapitel beschrieben durchgeführt wird.
-  Wischen Sie verschüttete Entkalkungslösung sofort ab. Die Entkalkungslösung kann die Oberfläche des Geräts beschädigen.

Zum Entkalken des Geräts:

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Reinigen Sie die **Tropfschale 6** (siehe Kapitel *Wöchentliche Wartung*).



- J**
3. Nehmen Sie den **Wassertank 8** aus dem Gerät (siehe Abbildung J).
 4. Entleeren Sie den **Wassertank 8** über einem Waschbecken.
 5. Nehmen Sie die **Wasserfilterkartusche 9** aus dem **Wassertank 8**.
 6. Füllen Sie den **Wassertank 8** mit Entkalkungsmittel und Wasser. Die für die Entkalkung erforderliche Mindestmenge beträgt 1 Liter.

i Für beste Ergebnisse empfehlen wir Solipol spezial (Art.-Nr. 703.02), das in ausgewählten Ländern erhältlich ist.

7. Setzen Sie den **Wassertank 8** in das Gerät ein.
8. Stellen Sie ein grosses Gefäss (mind. 2,5 l) unter den **Brühkopf 4**.
9. Stecken Sie den **Dämpfungsstab 5** in den Behälter
10. Schliessen Sie das Gerät an und schalten Sie es ein.
11. Drücken Sie die **Programmirtaste 22**.
12. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste 28**, um den Entkalkungsvorgang zu starten.

Der Entkalkungsvorgang dauert 20 Minuten. Während des Vorgangs:

- Drehen Sie den **Dämpfungsknopf** 29 gegen den Uhrzeigersinn, wenn auf dem Display *OP* angezeigt wird.
- Drehen Sie den **Dämpfungsknopf** 29 im Uhrzeigersinn, wenn auf dem Display *CL* angezeigt wird.

⚠ Sollte der Entkalkungsvorgang unterbrochen werden (z. B. während eines Stromausfalls), empfehlen wir, den Vorgang abzuschliessen, wenn die Unterbrechung vorbei ist. Spülen Sie das Gerät nach Beendigung des Vorgangs gründlich aus.

Wenn der erste Teil des Vorgangs abgeschlossen ist, zeigt das Display *H2O* an und das Gerät ist bereit für die Spülung:

13. Nehmen Sie den **Wassertank** 8 aus dem Gerät (siehe Abbildung J).
14. Entleeren Sie den **Wassertank** 8 über einem Waschbecken.
15. Spülen Sie den **Wassertank** 8 mehrmals unter einem Wasserhahn aus.
16. Füllen Sie den **Wassertank** 8 mit kaltem Leitungswasser.
17. Setzen Sie den **Wassertank** 8 in das Gerät ein.
18. Entleeren Sie den Behälter und die **Auffangschale** 6.
19. Setzen Sie den Behälter zurück (Schritt 6 bis 7).
20. Drücken Sie die **Dampffunktionstaste** 28, um den Spülvorgang zu starten. Während des Vorgangs:
 - Drehen Sie den **Dämpfungsknopf** 29 gegen den Uhrzeigersinn, wenn auf dem Display *OP* angezeigt wird.
 - Drehen Sie den **Dämpfungsknopf** 29 im Uhrzeigersinn, wenn auf dem Display *CL* angezeigt wird.

Wenn der Spülvorgang beendet ist, gibt das Gerät zwei Pieptöne ab.

21. Nehmen Sie den **Wassertank** 8 aus dem Gerät (siehe Abbildung J).
22. Entleeren Sie den **Wassertank** 8 über einem Waschbecken.
23. Spülen Sie den **Wassertank** 8 mehrmals unter einem Wasserhahn aus.
24. Setzen Sie die **Wasserfilterkartusche** 9 in die Halterung im **Wassertank** 8 ein, wobei der Selektor nach unten zeigt.
25. Füllen Sie den **Wassertank** 8 mit kaltem Leitungswasser.
26. Setzen Sie den **Wassertank** 8 in das Gerät ein.

Wenn die Tasten für die Tassenentnahme weiss leuchten, ist das Gerät einsatzbereit.

▲ REINIGUNG EINES VERSTOPFTEN MAHLWERKS

Zum Lösen eines verstopften Mahlwerks:

1. Reinigen Sie das Mahlwerk (siehe Kapitel *Monatliche Wartung*).

Wenn das Mahlwerk immer noch blockiert ist:

2. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
3. Schliessen Sie die Trichterklappe an der Rückseite des **Bohnenbehälters** ①.
4. Entfernen Sie den **Bohnenbehälter** ① (Abbildung E).
5. Halten Sie die **Taste zum Entriegeln des Mahlwerks** ⑦ gedrückt und drehen Sie den **Mahlgradwähler** ⑳ auf die Position *COARSE*.
6. Entfernen Sie den oberen Teil des Mahlwerks.
7. Prüfen Sie, ob der Kaffeekanal verstopft ist.
8. Verwenden Sie die **Reinigungsbürste** ⑮, um den Kaffee im Kaffeekanal zu entfernen.
9. Reinigen Sie das Mahlwerk mit einem Staubsauger.
10. Setzen Sie den oberen Teil des Mahlwerks wieder auf. Drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.
11. Stellen Sie den Bohnenbehälter zurück. Stellen Sie sicher, dass alle Teile einrasten.

Wenn das Mahlwerk immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an Solis.

▲ FUNKTIONEN ZURÜCKSETZEN

Zum Zurücksetzen der Werte von Funktionen:

1. Halten Sie die **Programmiertaste** ㉒ und die entsprechende Funktionstaste ㉓ ㉔ ㉕ 5 Sekunden lang gedrückt.
2. Wenn Sie die Filtergrössenfunktionen zurücksetzen möchten, drücken Sie zunächst die **Filtergrössenauswahlstaste** ㉓, um die Filtergrösse auszuwählen, die Sie zurücksetzen möchten.

Wenn Sie alle Werte und Funktionen zurücksetzen wollen:

1. Drücken und halten Sie die **Programmiertaste** ㉒ für 10 Sekunden. Alle Tasten blinken 3 mal und das Gerät piept drei Mal.

▲ TECHNISCHE DATEN

Modell-Nr.	1019
Spannung / Frequenz	220–240 V~ / 50 – 60 Hz
Leistung	1420 - 1700 W
Abmessungen (B x T x H)	30,9 x 41,2 x 37,3 cm
Gewicht	9,0 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

▲ FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Der Kaffee wird nicht ausgegeben.	Der Wasserstand im Wassertank ist zu niedrig.	Füllen Sie den Wassertank über die Markierung <i>MAX</i> hinaus. Bauen Sie den Wassertank richtig ein.
	Die Wasserfilterpatrone ist protokolliert.	Tauschen Sie die Wasserfilterpatrone aus (siehe Kapitel <i>Austausch der Wasserfilterpatrone</i>).
	Die Dampffunktionstaste blinkt oder leuchtet konstant weiss. Die Dampffunktion ist aktiviert.	Drücken Sie eine der Tassenentnahme-Tasten.
	Der Dämpfungsknopf ist nicht in der Position <i>OFF</i> .	Drehen Sie den Dämpfungsknopf im Uhrzeigersinn.
	Das Kaffeepulver ist zu fein.	Erhöhen Sie den Mahlgrad.
Der Kaffee ist kalt.	Die Tassen sind nicht vorgewärmt.	Heizen Sie die Tassen auf dem Tassenrost oder mit dem Dämpfungsstab vor.
	Das Gerät wird nicht vorgeheizt.	Drücken Sie eine der Tassenentnahme-Tasten, um das Gerät mit Wasser vorzuheizen.
	Die Brühtemperatur ist zu niedrig.	Ändern Sie die Brühtemperatur.

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Der Kaffee hat einen sauren Geschmack.	Das Haltbarkeitsdatum des Kaffees ist abgelaufen.	Verwenden Sie frische Kaffeebohnen und lagern Sie die verschlossene Verpackung an einem kühlen und dunklen Ort.
Das Gerät gibt keinen Dampf ab.	Die Tasten für die Kaffeentnahme leuchten konstant weiss. Die Dampffunktion ist noch nicht aktiviert.	Die Taste für die Dampffunktion blinkt. Die Dampffunktion ist noch nicht fertig.
	Die Taste für die Dampffunktion blinkt. Die Dampffunktion ist noch nicht fertig.	Warten Sie, bis die Dampffunktionstaste konstant weiss leuchtet.
	Die Dampffunktion wird für mehr als 2 Minuten verwendet.	Schalten Sie die Dampffunktion für mindestens 1 Minute aus.
	Der Wasserstand im Wassertank ist zu niedrig.	Füllen Sie den Wassertank über die Markierung <i>MAX</i> hinaus. Bauen Sie den Wassertank richtig ein.
	Die Düse des Dampfstrahlers ist verstopft.	Reinigen Sie die Dampfdüse (Kapitel <i>Monatliche Wartung</i>).
	Das Gerät ist beschädigt	Wenden Sie sich an Solis oder ein von Solis autorisiertes Servicecenter.
	Die Wasserfilterpatrone ist protokolliert.	Tauschen Sie die Wasserfilterpatrone aus (siehe Kapitel <i>Austausch der Wasserfilterpatrone</i>).

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Das Gerät gibt kein heisses Wasser aus.	Die Dampffunktionstaste blinkt oder leuchtet konstant weiss. Die Dampffunktion ist aktiviert.	Drücken Sie eine der Tassenentnahme-Tasten.
	Die Tasten der Tassenentnahme blinken. Die Warmwasserfunktion ist noch nicht bereit.	Warten Sie, bis die Tasten für die Tassenentnahme konstant weiss aufleuchten.
	Der Wasserstand im Wassertank ist zu niedrig.	Füllen Sie den Wassertank über die Markierung <i>MAX</i> hinaus. Bauen Sie den Wassertank richtig ein.
	Die Düse des Dampfstrahlers ist verstopft.	Reinigen Sie die Dampfdüse (Kapitel <i>Monatliche Wartung</i>).
	Das Gerät ist beschädigt	Wenden Sie sich an Solis oder ein von Solis autorisiertes Servicecenter.
	Die Wasserfilterpatrone ist protokolliert.	Tauschen Sie die Wasserfilterpatrone aus (siehe Kapitel <i>Austausch der Wasserfilterpatrone</i>).
Der Dampfreiniger schafft es nicht, die Milch zu dämpfen.	Das verwendete Milchkännchen ist zu gross oder hat eine ungeeignete Form.	Verwenden Sie ein anderes Milchkännchen.
	Die verwendete Milch hat weniger als 3,3 % Milcheiweiss.	Verwenden Sie Milch mit mehr als 3,3 % Milcheiweiss.

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Der Kaffee läuft am Rand des Siebträgers aus.	Der Siebträger ist nicht richtig befestigt.	Beenden Sie den Brühvorgang, indem Sie die Taste für die Entnahme der verbrauchten Tasse erneut drücken. Setzen Sie den Siebträger wieder ein.
	Es befindet sich zu viel Kaffeemehl im Siebträger.	Beenden Sie den Brühvorgang, indem Sie die Taste für die Entnahme der verbrauchten Tasse erneut drücken. Entfernen Sie den Siebträger. Verwenden Sie das Gerät erneut mit weniger Kaffeepulver.
	Das Kaffeepulver bleibt an der Brühgruppe hängen.	Lassen Sie das Gerät abkühlen. Reinigen Sie den Brühkopf mit einem feuchten Schwamm oder Tuch.
	Die Löcher im einwandigen Filter sind verstopft.	Reinigen Sie den einwandigen Filter mit dem Reinigungswerkzeug.
Das Mahlwerk hält während des Mahlvorgangs an.	Das Mahlwerk ist verstopft.	Ändern Sie den Mahlgrad. <i>Siehe Kapitel <i>Reinigung eines verstopften Mahlwerks</i>.</i>
	Das Mahlwerk ist verstopft.	
Das Gerät funktioniert nicht.	Die Stromversorgung funktioniert nicht.	Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel an eine funktionierende Stromquelle angeschlossen ist.
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
	Das Gerät ist beschädigt.	Drücken Sie eine beliebige Taste. Wenn sich das Gerät nicht einschaltet, ist das Gerät beschädigt. Wenden Sie sich an Solis oder ein von Solis autorisiertes Servicecenter.

▲ ALARME

- ⚠ Es ist möglich, dass mehrere Alarmsignale gleichzeitig sichtbar sind. Wenn dies der Fall ist, beheben Sie alle Alarme einzeln gemäss der Beschreibung in diesem Handbuch. Wenn beide Tasten für die Tassenentnahme weiss leuchten, ist das Gerät einsatzbereit.

Alarm	Bedeutung	Problembesehung
Display zeigt: <i>OP</i>	Das Gerät fordert Sie auf, während der Entkalkungsfunktion den Dämpfungsknopf zu öffnen.	Setzen Sie das Dampfrohr in einen Behälter ein und drehen Sie den Dämpfungsknopf gegen den Uhrzeigersinn.
Display zeigt: <i>CL</i>	Das Gerät fordert Sie auf, während der Entkalkungsfunktion den Dämpfungsknopf zu schliessen.	Setzen Sie das Dampfrohr in einen Behälter ein und drehen Sie den Dämpfungsknopf im Uhrzeigersinn.
Display zeigt: <i>H2O</i>	Der Wasserstand im Wassertank ist zu niedrig.	Füllen Sie den Wassertank auf.
Display zeigt: <i>S/M/H</i>	S, M und H zeigen die gewählte Wasserhärte an. (s: weich, m: mittel, h: hart).	Verwenden Sie den Streifen, um die Wasserhärte zu messen und das Gerät entsprechend einzustellen.
Dampffunktionstaste blinkt rot	Das Gerät muss entkalkt werden.	Siehe Kapitel <i>Entkalkung</i>
Taste zur Entnahme von Doppeltassen blinkt weiss und rot	Das Gerät muss mit einer Reinigungstablette gereinigt werden.	Siehe Kapitel <i>Verwendung des Reinigungszyklus für den Brühkopf</i> .
Taste zur Entnahme von Einzeltassen blinkt weiss und rot	Die Wasserfilterkartusche muss ausgetauscht werden,	siehe Kapitel <i>Ersetzen der Wasserfilterkartusche</i> .
Beide Tassenentnahmetasten blinken und ein Alarm ist zu hören	Der Wassertank ist leer. Das Kaffeepulver ist zu fein.	Den Wassertank befüllen. Ändern Sie den Mahlgrad.

▲ **ENTSORGUNG**



Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern, recyceln Sie das Produkt so, dass eine nachhaltige Wiederverwendung der Rohstoffe möglich ist. Zur Rückgabe des gebrauchten Produktes wenden Sie sich an Ihre lokale Abfallsammelstelle oder nehmen Sie Kontakt mit dem Händler auf, bei dem das Produkt erworben wurde. Dieser kann dieses Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

▲ **2 JAHRE GARANTIE**

i Nur gültig mit Kaufbeleg.

Wir leisten für dieses Gerät Garantie, wenn der Defekt nachweislich auf Material- oder Konstruktionsfehlern beruht und trotz sachgemässer Behandlung und Pflege aufgetreten ist. Glasbruch wird nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Garantie beginnt mit dem Verkaufsdatum, wie auf dem Kaufbeleg vermerkt, der dem Gerät beigelegt werden muss. Bei gewerblicher Nutzung beträgt der Garantiezeitraum 12 Monate. Die ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie auf www.solis.com.

▲ **SOLIS KUNDENDIENST HELPLINE**

Kundinnen und Kunden in der Schweiz senden alle Reparaturen bitte direkt an: Solis Produktion SA, Centro Solis, Via Penate 4, CH-6850 Mendrisio, Schweiz. Ein Anruf vor dem Einsenden des Gerätes lohnt sich auf jeden Fall, da Funktionsstörungen mit dem richtigen Tipp oder Kniff unserer Spezialisten oftmals unkompliziert behoben werden können. Kundinnen und Kunden ausserhalb der Schweiz besuchen uns bitte auf www.solis.com für länderspezifische Kontaktdetails. Selbstverständlich geben wir Ihnen auch gerne telefonisch Auskunft. Sie erreichen uns unter folgenden Telefonnummern:

Für die Schweiz: +41 91 802 90 10

Für Deutschland: 0800 724 0702

Für Oesterreich: 0800 22 03 92

Für die Niederlande: +31 85 4010 722

Für Belgien: +32 2 808 35 82

Für die anderen Länder: +41 44 874 64 84

CH**Schweiz / Suisse / Svizzera**

✉ Solis Produzione SA
Centro Solis
Via Penate 4
CH – 6850 Mendrisio

Adresse für Warenretouren abweichend – siehe:

Adresse différente pour les retours de produit – voir:

Indirizzo differente per resi di merce - vedi:

www.solis.com

☎ 091 – 802 90 10
@ support.ch@solis.com
🌐 www.solis.ch

D**Deutschland**

✉ Solis Deutschland GmbH
Marienstrasse 10
D – 78054 Villingen-
Schwenningen

Adresse für Warenretouren abweichend – siehe:

www.solis.com

☎ 0800 – 724 07 02
@ info.de@solis.com
🌐 www.solis.de

AT**Österreich**

✉ Solis Austria
Bruderhofstrasse 10
A – 6800 Feldkirch

Adresse für Warenretouren abweichend – siehe:

www.solis.com

☎ 0800 – 22 03 92
@ info.at@solis.com
🌐 www.solis.at

NL**Nederland**

✉ Solis Benelux BV
Stadskade 318
NL – 7311 XX Apeldoorn

Afwijkend adres voor productretouren – zie:

www.solis.com

☎ 085 – 4010 722
@ info.nl@solis.com
🌐 www.solisonline.nl

B**LU****België / Belgique
Belgien / Luxembourg**

✉ Solis Benelux BV
Stadskade 318
NL – 7311 XX Apeldoorn

Address for return shipment of goods differs – please refer to:

Afwijkend adres voor productretouren – zie:

Adresse différente pour les retours de produit – voir:

www.solis.com

☎ +32 – (0)2 – 808 35 82
@ info.be@solis.com
🌐 www.solis.be

INT**International**

✉ Solis Produzione SA
Centro Solis
Via Penate 4
CH – 6850 Mendrisio
Switzerland

Address for return shipment of goods differs – please refer to www.solis.com

☎ +41 – 91 – 802 90 10
@ support.ch@solis.com
🌐 www.solis.com

SINCE 1908

Solis

Solis of Switzerland Ltd

Solis-House • CH-8152 Glattbrugg-Zurich • Switzerland
www.solis.ch • www.solis.com

Bitte besuchen Sie uns auf

www.solis.com