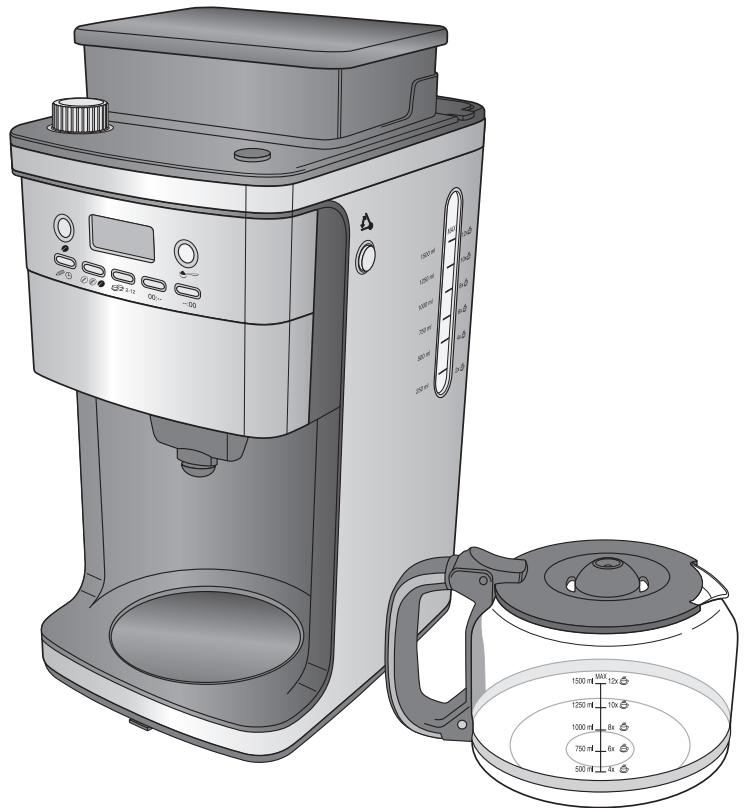


# privileg

CM4266-A



## Gebrauchsanleitung

### Kaffeemaschine mit integrierter Kaffeemühle

Anleitung-Nr.: 92775  
Artikel-Nr.: 452 633  
HC 20180822  
Nachdruck, auch  
auszugsweise, nicht  
gestattet!

# Inhaltsverzeichnis

---

Lieferumfang prüfen . . . . .	3	Probleme – Ursachen – Abhilfen. . . . .	27
Geräteteile / Bedienelemente. 4		Unser Service. . . . .	29
Für Ihre Sicherheit . . . . .	6	Beratung, Bestellung und Reklamation.....	29
Symbol- und Begriffserklärung.....	6	Reparaturen und Ersatzteile.....	29
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	6	Umweltschutz . . . . .	30
Sicherheitshinweise.....	6	Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen ...	30
Erstinbetriebnahme . . . . .	14	Verpackung.....	30
Geeigneter Aufstellort .....	14	Technische Daten. . . . .	31
Gerät vorbereiten.....	15		
Uhrzeit einstellen .....	15		
Wassertank füllen .....	16		
Gerät durchspülen .....	16		
Gerät bedienen. . . . .	18		
Gerät vorbereiten.....	18		
Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten.....	19		
Mahlgrad einstellen.....	20		
Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten.....	20		
Kaffe Zubereitung abbrechen.....	21		
Timer einstellen .....	22		
Timer-Einstellung löschen .....	23		
Timer-Einstellung ändern.....	23		
Reinigen und entkalken . . . .	24		
Oberflächen reinigen .....	25		
Kaffeemaschine entkalken..	25		



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ih-

rem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

## Lieferumfang prüfen



Lieferumfang:

- Kaffeevollautomat
- Kaffeepulverlöffel
- Gebrauchsanleitung

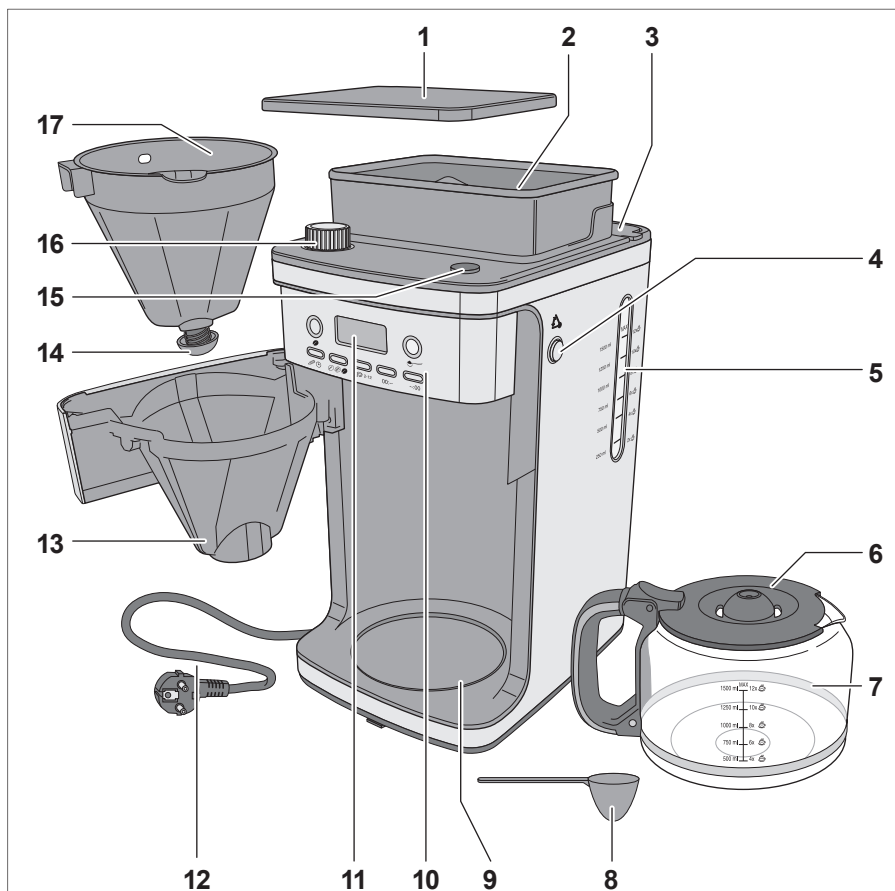
1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite 29).



### WARNUNG

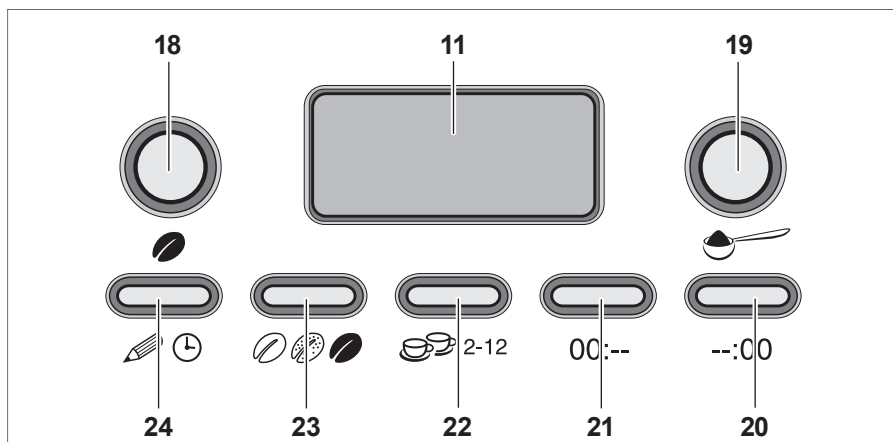
Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es einen sichtbaren Schaden aufweist.

# Geräteteile / Bedienelemente



- 1 Abdeckung Kaffeebohnenbehälter
- 2 Kaffeebohnenbehälter
- 3 Wassertankdeckel
- 4 Öffnungsknopf für Filtereinheit
- 5 Sichtfenster für Wasserfüllstand

- 6 Glaskannendeckel
- 7 Glaskanne
- 8 Messlöffel
- 9 Warmhalteplatte
- 10 Bedienfeld
- 11 Display
- 12 Netzkabel mit Netzstecker



- 13 Halterung der Filteraufnahme
- 14 Tropfschutz
- 15 Wasserdampfabzug
- 16 Drehknopf für Mahlgradeinstellung
- 17 Filteraufnahme

- 18 Auswahltaster für Mahlwerk
- 11 Display
- 19 Auswahltaster für Kaffeepulver
- 20 Taster zum Einstellen von Minuten beim Timer-Betrieb
- 21 Taster zum Einstellen von Stunden beim Timer-Betrieb
- 22 Taster zur Kaffeemengenvorwahl
- 23 Taster zur Kaffeestärkenvorwahl
- 24 Taster zur Aktivierung der Timer-Funktion

# Für Ihre Sicherheit

---

## Symbol- und Begriffserklärung

Folgende Signalwörter finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



### **WARNUNG**

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

---



### **VORSICHT**

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

---

### **HINWEIS**

Das Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

---



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

---

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit der Kaffeemaschine können Sie haushaltsübliche Mengen Kaffee zubereiten. Sie können wahlweise Kaffeebohnen oder Kaffeepulver verwenden.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht-bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Lesen Sie sich diese Sicherheitshinweise unbedingt vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch.



## WARNUNG

### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Netzstecker übereinstimmt.
- Die Ein-/Aus-Taste trennt das Gerät nicht vom Netz. Schließen Sie es deshalb nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie es bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Gerätes beschädigt ist, lassen Sie es nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzen. Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Reparieren Sie das Gerät nur selbst, wenn Sie eine Elektrofachkraft sind. Wenden Sie sich ansonsten an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind jegliche Haftungs- und Garantiesprüche ausgeschlossen.
- Bei Reparaturen dürfen Sie nur Teile verwenden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie weder das Gerät selbst noch Netzkabel oder -stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Gerät und den Netzstecker niemals mit feuchten oder nassen Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.

- Verwenden Sie das Netzkabel nicht als Tragegriff. Das Kabel kann beschädigt werden, und das kann einen Stromschlag verursachen.
  - Halten Sie das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
  - Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
  - Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
  - Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
  - Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
  - Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
  - Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Gerät hineinstecken.
  - Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!**  
 Sie erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
  - Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind acht Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.



- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen – es ist kein Kinderspielzeug.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder unter acht Jahren keinen Zugriff auf das Gerät und das Netzkabel haben.
- Halten Sie das Entkalkungsmittel von Kindern fern.

### **Verbrühungsgefahr!**

Während des Gebrauchs der Kaffeemaschine treten heißer Dampf und heißes Wasser aus.

- Während des Brühvorgangs tritt aus dem Wasserdampf-abzug **15** heißer Wasserdampf aus. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit heißem Dampf aus dem Wasserdampf-abzug oder heißem Wasser.
- Beginnen Sie die Zubereitung von Kaffee nur, wenn ein Behälter unter dem Kaffeeauslauf steht.
- Verschütten Sie die heißen Getränke nicht.
- Während des Entkalkungsprozesses tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus dem Wasserdampf-abzug **15** aus. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit dem heißen, säurehaltigen Wasser und dem Wasserdampf-abzug.
- Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es ausgeschaltet und abgekühlt ist.

## **Brandgefahr!**

Dieses Gerät wird während des Betriebs heiß! Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts können sich entzünden!

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie z. B. Vorhängen auf.
- Stellen Sie das Gerät nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab wie z.B. Herdplatten, Öfen etc.
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab.
- Stellen Sie auf der Warmhalteplatte ausschließlich Tassen und keine anderen, brennbaren Gegenstände ab.
- Decken Sie das Gerät nicht mit Tüchern oder Ähnlichem ab.
- Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltvorrichtung wie z. B. eine Zeitschaltuhr betrieben werden oder mit einem

Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.

## **Verletzungsgefahr durch das Verschlucken von Materialresten im Gerät!**

Produktionsbedingt kann ein fabrikneues Gerät Materialreste enthalten. Diese werden bei der ersten Inbetriebnahme und den ersten Brühvorgängen ausgespült!

- Trinken Sie die ersten fünf Tassen Kaffee nicht, sondern schütten Sie sie weg.

## **Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Geräts!**

Unterlassene Reinigung oder falscher Gebrauch von Zutaten sowie Reinigungs- und Entkalkungsmitteln kann zu Gesundheitsschäden führen.

Durch angetrocknete Kaffeerückstände sowie durch lange abgestandenes Wasser können sich gesundheitsschädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Schütten Sie die ersten fünf Tassen Kaffees beim ersten Gebrauch, nach dem Entkalken und nach längerem Nichtgebrauch aus hygienischen Gründen weg.
- Füllen Sie nur frisches, kaltes Wasser ein, niemals andere Flüssigkeiten wie z. B. kohlen-säurehaltiges Mineralwasser, Milch etc.
- Verwenden Sie bei jeder Benutzung nur frisches Wasser.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät und die einzelnen Geräteteile (Mahlwerk, Kaffeeauslauf, Wassertank) stets sauber halten.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig (siehe „Reinigen und entkalken“).
- Entkalkungsmittel sind reizend und können Ihre Gesundheit beeinträchtigen. Außerdem können sie andere Gegenstände und Textilien beschädigen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Entkalkungsmittel und nehmen Sie es nicht ein.
- Mischen Sie das Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien.
- Waschen Sie Ihre Hände nach Verwendung des Entkalkungsmittels.
- Beachten Sie die Herstellerhinweise. Befüllen Sie das Gerät nur mit den in dieser Anleitung genannten Zutaten und Mitteln.

## HINWEIS

### **Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

- Bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, schalten Sie das Gerät immer aus.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie mit den Kaffeebohnen keine Fremdkörper wie z. B. Steine einfüllen. Fremdkörper können das Mahlwerk beschädigen.

- Füllen Sie nur reine Kaffeebohnen ohne Zusätze von karamellisierten oder aromatisierten Bestandteilen in den Kaffeebohnenbehälter.
- Verstellen Sie den Mahlgrad nur, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Es kann sonst beschädigt werden.
- Füllen Sie nur reines Kaffeepulver und keine anderen Substanzen wie z.B. wasserlösliche oder gefriergetrocknete Instantprodukte, andere Getränkpulver oder Fremdkörper in den Kaffeefilter ein.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum Temperaturen von unter 0 °C aus. Evtl. gefrorenes Restwasser kann das Gerät beschädigen.
- Wenn Sie das Gerät bei Temperaturen von unter +5 °C und über +40 °C benutzen, kann es zu Fehlfunktionen der Elektronik kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es auf einer ebenen, stabilen und unempfindlichen Oberfläche steht.
- Betreiben Sie die Kaffeemaschine nie unbefüllt.
- Überschreiten Sie die maximale Füllmenge nicht.
- Beachten Sie, dass die Oberflächen-Beschichtungen von Möbeln manchmal chemische Zusätze enthalten, die die Gummifüße des Geräts angreifen können. Auf diese Weise können Rückstände auf der Möbelloberfläche entstehen. Legen Sie daher eine hitze- und wasserunempfindliche, rutschfeste Unterlage unter das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht unter Küchenoberschrank oder Ähnlichem auf. Durch den austretenden Dampf können diese dauerhaft beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Gerät zum Reinigen nicht in Wasser.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Teile nie in eine Spülmaschine.

- Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Damit können Sie einen Kurzschluss verursachen und das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z.B. Topfschwämme oder Ähnliches. Diese können die Oberflächen zerkratzen.
- Geben Sie niemals Wasser in den Kaffeebohnenbehälter. Das Mahlwerk wird dadurch beschädigt.
- Verwenden Sie möglichst einen speziell für Kaffeemaschinen geeigneten Entkalker.
- Wenn Sie andere Entkalkungsmittel wie Essig, Essigessenz oder Zitronensäure verwenden, übernimmt der Hersteller keine Haftung für evtl. Schäden. Benutzen Sie nur Reinigungsessig, keinen Essigreiniger. Essigreiniger ist im Prinzip nur Spülmittel, dem Essig zugesetzt ist. Dieses schäumt beim Durchlauf stark auf und beschädigt so die Leitungen im Innern des Geräts.

# Erstinbetriebnahme

---

Die Funktionen der Kaffeemaschine wurden werkseitig geprüft. Es ist vollkommen normal, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk sowie minimale Wasserreste im Gerät verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.

## Geeigneter Aufstellort

- Die Stellfläche muss fest, waagrecht, trocken, wasserfest und unempfindlich sein.
  - Stellen Sie das Gerät auf eine Wasser- und hitzeunempfindliche Unterlage, um Möbeloberflächen und Küchenplatten zu schonen.
  - Stellen Sie das Gerät so auf, dass es für Kleinkinder unerreichbar ist.
  - Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einem Herd oder einer anderen Wärmequelle auf.
  - Das Gerät gibt Wärme an die Umgebung ab. Stellen Sie sicher, dass zwischen der Kaffeemaschine und den angrenzenden seitlichen und rückwärtigen Flächen ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter Küchenoverschränken auf, weil nach oben heißer Dampf austritt.
  - Das eventuelle Eindringen von Wasser kann das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
  - Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z. B. elektrische Kochplatten) beschädigt wird.
  - Das Gerät kann beschädigt werden, wenn das darin befindliche Wasser gefriert. Stellen Sie das Gerät nicht in einen Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen kann.

## Gerät vorbereiten



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr durch das Verschlucken von Materialresten im Gerät!

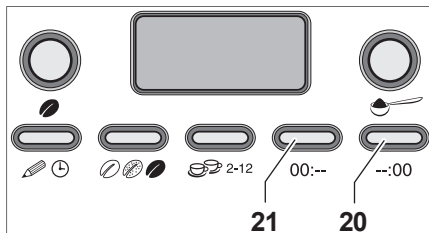
Produktionsbedingt kann ein fabrikneues Gerät Materialreste enthalten. Diese werden bei der ersten Inbetriebnahme und den ersten Brühvorgängen ausgespült!

- Trinken Sie die ersten fünf Tassen Kaffee nicht, sondern schütten Sie sie weg.


1. Entfernen Sie alle Verpackungsteile vom Gerät.
2. Stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Platz auf (siehe Abschnitt „Geeigneten Aufstellungsort finden“).
3. Wischen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch sauber (siehe Abschnitt „Oberflächen reinigen“).
4. Spülen Sie die Glaskanne mit Spülwasser.
5. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte und leicht zugängliche Steckdose.

## Uhrzeit einstellen

Nachdem Sie den Netzstecker in die Steckdose gesteckt haben, leuchtet das Display blau und zeigt eine Uhrzeit.

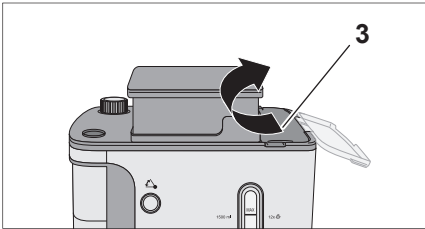


1. Drücken Sie den Taster **21** zur Einstellung der Stunde so oft, bis die richtige Stunde angezeigt wird.
2. Drücken Sie den Taster **20** zur Einstellung der Minute so oft, bis die richtige Minute angezeigt wird.

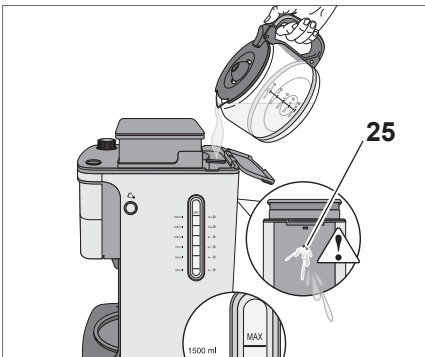
 Wenn Sie einen der Taster länger gedrückt gehalten wird, erhöht sich der Wert für Stunde bzw. Minute schnell, bis der Taster wieder losgelassen wird.

Das Display zeigt die Uhrzeit im 24-Stunden-Format. Eine Umstellung auf das 12-Stunden-Format ist nicht möglich.

## Wassertank füllen



1. Öffnen Sie den Wassertankdeckel **3**.



2. Gießen Sie maximal 1,5 Liter frisches, kaltes Wasser in den Wassertank.

**i** An der Außenseite des Wassertanks ist ein Überlaufschutz **25** eingelassen. Füllen Sie daher den Wassertank nicht über das Niveau des Überlaufschutzes hinaus, da sonst das Wasser überläuft.

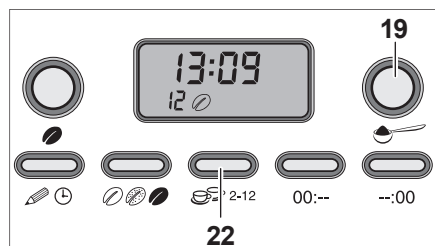
## Gerät durchspülen

**! WARNUNG**

### Verbrühungsgefahr!

Während des Gebrauchs der Kaffeemaschine treten heißer Dampf und heißes Wasser aus.

- Während des Brühvorgangs tritt aus dem Wasserdampf-abzug **15** heißer Wasserdampf aus. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit heißem Dampf aus dem Wasserdampf-abzug oder heißem Wasser.



1. Drücken Sie, sofern nicht schon geschehen, den Taster **22** zur Kaffeemengenvorwahl so oft, bis die Höchstmenge (12 Tassen) ausgewählt ist.





2. Drücken Sie nun den Auswahl-taster **19** für Kaffeepulver.

Der Ring um den Taster be-ginnt rot zu leuchten; das Symbol ☕ erscheint auf dem Display; das Gerät beginnt zu arbeiten.

Wenn die Füllung des Wasser-tanks komplett durchgelaufen ist,

- ertönen 3 Signaltöne;
- erlischt das Symbol ☕ auf dem Display.

3. Wenn die komplette Wasser-füllung (ohne Kaffee) durch-gelaufen ist, schütten Sie sie weg.


# Gerät bedienen

## **WARNUNG**

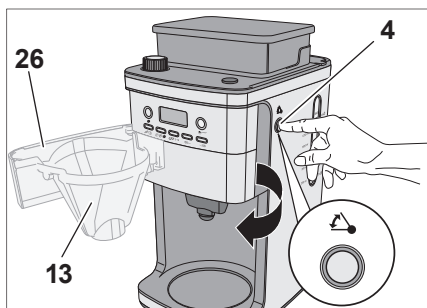
### Verbrühungsgefahr!

Während des Gebrauchs der Kaffeemaschine treten heißer Dampf und heißes Wasser aus.

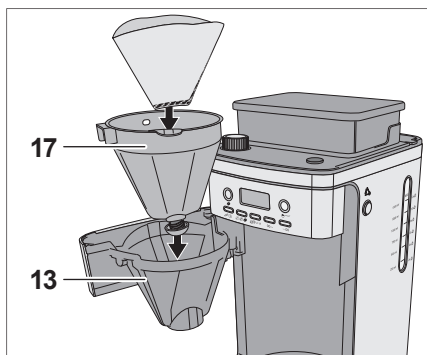
- Während des Brühvorgangs tritt aus dem Wasserdampf-abzug **15** heißer Wasserdampf aus. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit heißem Dampf aus dem Wasserdampf-abzug oder heißem Wasser.

 Eine einmal gemachte Einstellung (Kaffeemenge, Kaffeestärke, Timer-Startzeit, Uhrzeit) bleibt bestehen, bis Sie sie entweder ändern oder das Gerät länger als eine Minute vom Stromnetz getrennt wird. Wird das Gerät nicht benutzt, schaltet es sich nach ca. 35 Minuten automatisch ab.

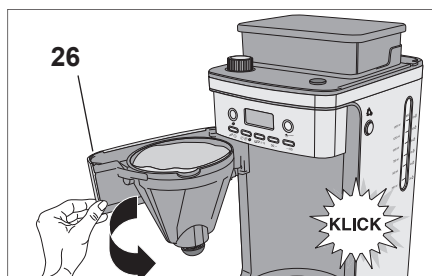
## Gerät vorbereiten



1. Drücken Sie den Öffnungsknopf **4** für die Filtereinheit. Die Blende **26** der Filtereinheit mit der Halterung **13** für die Filteraufnahme schwingt nach außen.

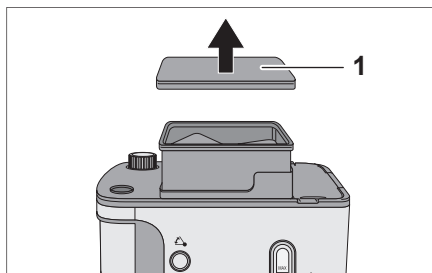


2. Stecken Sie die Filteraufnahme **17** in die Halterung **13** und einen Kaffeefilter der Größe 2 oder 4 in die Filteraufnahme **17**.

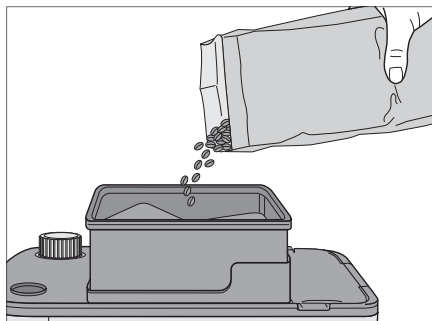


3. Schließen Sie die Blende **26** der Filtereinheit.

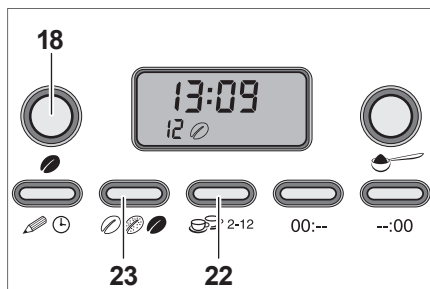
## Kaffee aus Kaffeebohnen zubereiten






1. Nehmen Sie die Abdeckung **1** des Kaffeebohnenbehälters ab.





2. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter, und setzen Sie die Abdeckung **1** wieder auf.



3. Stellen Sie die gewünschte Kaffeestärke mittels des Tasters **23** ein:

-  Schwacher Kaffee
-  Mittelstarker Kaffee
-  Starker Kaffee

4. Stellen Sie mittels des Tasters **22** die gewünschte Kaffeemenge ein (2, 4, 6, 8, 10 oder 12 Tassen).

5. Drücken Sie den Taster **18**. Das Symbol  erscheint auf dem Display; der Ring um den Taster beginnt rot zu leuchten; das Mahlwerk beginnt zu arbeiten; die Zubereitung des Kaffees beginnt. Wenn die Zubereitung des Kaffees beendet ist, ertönen 3 Signaltöne und erlischt das Symbol  auf dem Display.

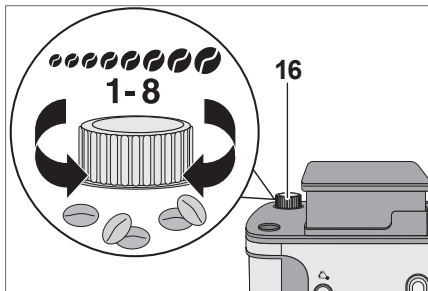
## Mahlgrad einstellen

### HINWEIS

#### Beschädigungsgefahr durch Fehlgebrauch!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigung führen.

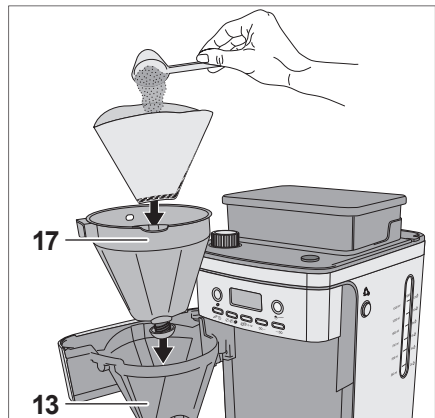
- Verstellen Sie den Mahlgrad nur, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Es kann sonst beschädigt werden.



Die Einstellung des Mahlgrads beeinflusst die Intensität des Kaffeegeschmacks: Je feiner der Mahlgrad, desto intensiver der Kaffeegeschmack.

- Stellen Sie mit dem Drehknopf **16** für die Mahlgradeinstellung den gewünschten Mahlgrad ein:
  - **im Uhrzeigersinn: feiner** gemahlener Kaffee;
  - **gegen den Uhrzeigersinn: gröber** gemahlener Kaffee.

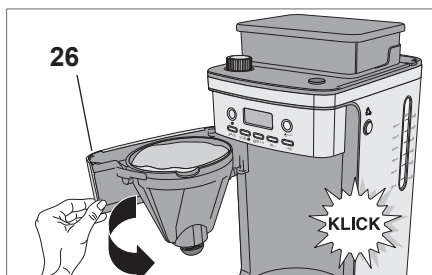
## Kaffee aus Kaffeepulver zubereiten



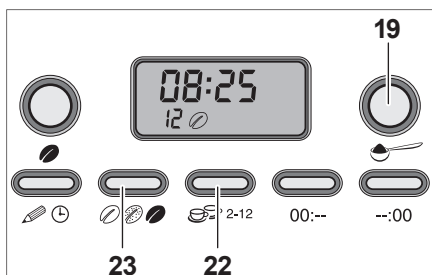
1. Stecken Sie, sofern nicht schon geschehen, die Filteraufnahme **17** in die Halterung **13** und einen Kaffeefilter der Größe 2 oder 4 in die Filteraufnahme **17**.



2. Füllen Sie Kaffeepulver in den Filter.



3. Schließen Sie die Blende **26** der Filtereinheit.



4. Stellen Sie mittels des Tasters **23** die gewünschte Kaffeestärke und mittels des Tasters **22** die gewünschte Kaffeemenge ein.

5. Drücken Sie den Taster **19**.

Das Symbol ☕ erscheint auf dem Display; der Ring um den Taster beginnt rot zu leuchten; die Zubereitung des Kaffees beginnt.

Wenn die Zubereitung des Kaffees beendet ist,

- ertönen 3 Signaltöne;
- erlischt das Symbol ☕ auf dem Display.

## Kaffeezubereitung abbrechen

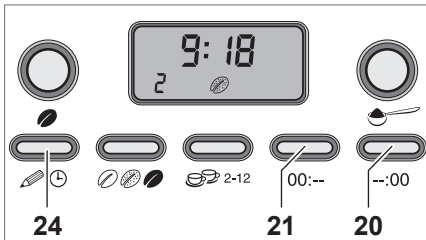
- Um die Kaffeezubereitung abbrechen, drücken Sie während des Betriebs den Auswahltaster
  - **18** für Kaffee aus Kaffeebohnen
  - **19** für Kaffee aus Kaffeepulver.

## Timer einstellen

Sie können das Gerät so einstellen, dass es zu einer festgelegten Zeit damit beginnt, Kaffee zuzubereiten.

**Voraussetzung:** Die Uhr ist korrekt eingestellt.

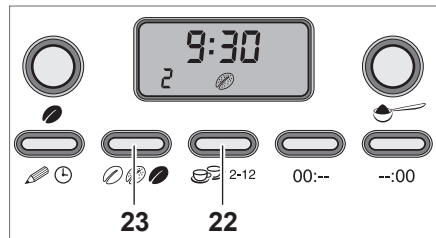
### Timer für die Zubereitung von Kaffee aus Kaffeebohnen einstellen



1. Drücken Sie den Taster **24** ungefähr 3 Sekunden lang. Die Zeitanzeige im Display beginnt zu blinken.
2. Benutzen Sie die Taster **20** und **21**, um die Zeit einzustellen, zu der die Kaffeezubereitung beginnen soll.



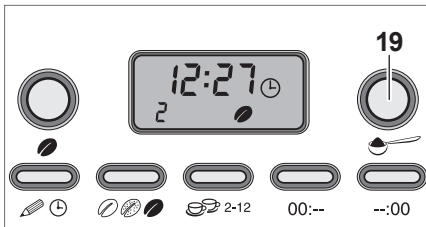
3. Drücken Sie erneut kurz den Taster **24**, um die Eingabe zu speichern. Neben der Zeitanzeige erscheint das Uhr-Symbol ⌚.
4. Drücken Sie ein weiteres Mal den Taster **24**. Das Uhr-Symbol ⌚ verschwindet.



5. Benutzen Sie nun ggf. die Taster **22** und **23**, um die Kaffeemenge bzw. die Kaffeestärke einzustellen.
6. Drücken Sie nun wieder den Taster **24**. Das Uhr-Symbol ⌚ erscheint erneut. Das Gerät ist nun vollständig eingestellt. Zur gewählten Zeit beginnt die Zubereitung von Kaffee aus Kaffeebohnen.

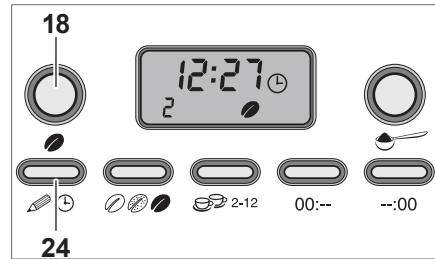
## Timer für die Zubereitung von Kaffee aus Kaffeepulver einstellen

1. Stellen Sie das Gerät wie gewünscht ein, wie im Abschnitt „Timer für die Zubereitung von Kaffee aus Kaffeebohnen einstellen“ beschrieben.



2. Drücken Sie nun den Auswahl-taster **19** für Kaffeepulver. Der Ring um den Taster leuchtet rot. Das Gerät ist nun vollständig eingestellt. Zur gewählten Startzeit beginnt die Zubereitung von Kaffee aus Kaffee-pulver.

## Timer-Einstellung löschen



Zum Löschen einer Timer-Einstellung

- drücken Sie erneut den Timer-Taster **24**. Das Uhr-Symbol ⌚ im Display verschwindet. Die Timer-Einstellung ist nicht mehr aktiv.
- Wenn Sie den Timer für die Zubereitung von Kaffee aus Kaffeepulver eingestellt haben, drücken Sie zunächst den Timer-Taster **24**, dann **2x** den Taster **18**.

## Timer-Einstellung ändern

- Um eine Timer-Einstellung zu ändern, löschen Sie sie, wie im Abschnitt „Timer-Einstellung löschen“ beschrieben, und stellen Sie den Timer anschließend neu ein.

# Reinigen und entkalken

---



## WARNUNG

### **Kurzschluss-/ Stromschlaggefahr!**

Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss oder einen Stromschlag verursachen.

- Schalten Sie das Gerät bei Störungen und vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch den Netzstecker ins Wasser.
- Stellen Sie das Gerät oder einzelne Teile nicht in die Geschirrspülmaschine.
- Verwenden Sie keine Dampfreiniger.

### **Verbrennungsgefahr!**

Die Filteraufnahme und die Halterung können auch nach dem Ausschalten noch heiß sein.

- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.

### **Gesundheitsgefährdung!**

Unterlassene Reinigung kann zu Gesundheitsschäden führen. Durch angetrocknete Kaffeerückstände sowie durch lange abgestandenes Wasser können sich gesundheitsschädliche Verunreinigungen und Schimmel im Gerät bilden.

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät und alle einzelnen Teile stets sauber halten.
- Während des Entkalkungsprozesses tritt heißes, säurehaltiges Wasser aus. Vermeiden Sie währenddessen jeden Kontakt mit dem heißen, säurehaltigen Wasser und dem Kaffeeauslauf.

## HINWEIS

### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.

- Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.
- Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen, ätzenden und scheuernden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-



Spray) oder Reinigungsutensilien wie z.B. Topfschwämme oder Ähnliches. Diese können die Oberflächen zerkratzen.

- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
  - Stellen Sie das Gerät oder einzelne Zubehörteile nie in eine Spülmaschine.
- 

- Reinigen und entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine regelmäßig, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.

## Oberflächen reinigen

- Wischen Sie das Gehäuse der Kaffeemaschine und den Kaffeebohnenbehälter **2** regelmäßig mit einem feuchten Tuch sauber. Stellen Sie dabei sicher, dass kein Wasser in das Mahlwerk läuft.

## Kaffeemaschine entkalken



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefahr!

Entkalkungsmittel sind reizend und können Ihre Gesundheit beeinträchtigen. Außerdem können sie andere Gegenstände und Textilien beschädigen.

- Schütten Sie die ersten fünf Tassen Kaffee nach dem Entkalken aus hygienischen Gründen weg.
  - Halten Sie das Entkalkungsmittel von Kindern fern.
  - Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Entkalkungsmittel und nehmen Sie es nicht ein.
  - Mischen Sie Entkalkungsmittel nicht mit anderen Reinigungs- und Entkalkungsmitteln oder mit anderen Chemikalien.
  - Waschen Sie Ihre Hände nach der Verwendung des Entkalkungsmittels.
  - Beachten Sie die Herstellerhinweise.
-

## HINWEIS

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.

- Verwenden Sie möglichst einen speziell für Kaffeemaschinen geeigneten Entkalker.
- Wenn Sie andere Entkalkungsmittel wie z. B. Essig, Essigessenz oder Zitronensäure verwenden, übernimmt der Hersteller keine Haftung für evtl. Schäden.  
Benutzen Sie nur Reinigungsessig, keinen Essigreiniger. Essigreiniger ist im Prinzip nur Spülmittel, dem Essig zugesetzt ist. Dieses schäumt beim Durchlauf stark auf und beschädigt so die Leitungen im Innern des Geräts.
- Stellen Sie die einzelnen Teile der Kaffeemaschine nicht zum Entkalken in die Spülmaschine. Sie sind nicht spülmaschinenfest.

1. Füllen Sie den Wassertank mit einer fünfprozentigen Essig- oder Zitronensäurelösung.
2. Wählen Sie mittels des Auswahl-tasters **22** eine Kaffeemenge von 12 Tassen aus.
3. Drücken Sie den Auswahl-taster **19**.
4. Lassen Sie ungefähr eine Tasse durchlaufen.
5. Brechen Sie den Zubereitungsprozess ab, indem Sie den Auswahl-taster **19** drücken.
6. Warten Sie ungefähr 10 Minuten, und drücken Sie dann erneut den Auswahl-taster **19**.
7. Lassen Sie nun den Rest der Tankfüllung durchlaufen.
8. Gießen Sie den Inhalt der Glaskanne weg.
9. Lassen Sie zwei weitere Füllungen klaren Wassers durchlaufen, um die Leistungen zu säubern.

# Probleme – Ursachen – Abhilfen

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Das Display zeigt nichts an.	Der Netzstecker steckt nicht in einer Steckdose.	Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
	Die Steckdose hat keinen Strom.	Überprüfen Sie die Sicherung(en) am Sicherungskasten.
	Das Display ist defekt.	Informieren Sie den Technischen Kundendienst.
Die Sicherung schaltet sich ab („fliegt raus“).	Zu viele Geräte sind am selben Stromkreis angeschlossen	Nehmen Sie einige Geräte vom Stromkreis, und versuchen Sie es erneut.
	Sie können keinen Fehler entdecken, und auch der Stromkreis ist nicht überlastet.	Informieren Sie den Technischen Kundendienst.
Wasser läuft hinten aus dem Gerät.	Es ist zu viel Wasser im Wassertank.	Überfüllen Sie den Wassertank nicht.
Der Kaffee läuft nur sehr langsam in die Glaskanne.	Der Tropfschutz ist blockiert.	Reinigen Sie den Tropfschutz.
	Das Gerät ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.
Beim Zubereiten von Kaffee aus Kaffeebohnen gibt das Mahlwerk ungewöhnliche Geräusche von sich.	Fremdkörper blockieren das Mahlwerk.	Versuchen Sie nochmals Kaffee zuzubereiten. Kontaktieren Sie unseren Kundendienst, falls das laute Geräusch weiter ertönt.

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Der Kaffee ist zu schwach.	Kaffeemenge und Kaffeestärke sind falsch eingestellt.	Stellen Sie Kaffeemenge und Kaffeestärke korrekt ein.
	Es befindet sich zu wenig Kaffeepulver im Filter.	Füllen Sie mehr Kaffeepulver in den Filter.
Sehr starke Dampfenwicklung während des Zubereitungsprozesses.	Das Gerät ist stark verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.

# Unser Service

---

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Bestellnummer
Kaffeemaschine mit integriertem Mahlwerk Privileg CM4266-A	452 633

## Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehlersuchtablelle beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

## Reparaturen und Ersatzteile

### Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:  
Telefon 0 18 06 18 05 00  
(Festnetz 20 Cent/Anruf, Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf)

### Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

### Bitte beachten Sie:

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden. Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

# Umweltschutz

---

## Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

## Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

Außenverpackung aus Pappe

Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)

Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)

Spannbänder aus Polypropylen (PP)

Entsorgen Sie die Verpackung bitte umweltfreundlich.

# Technische Daten

---

Bezeichnung	Kaffeemaschine mit integrierter Kaffeemühle
Bestellnummer	452 633
Typ	CM4266-A
Spannung / Frequenz	220-240V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	900–1050 Watt
Schutzklasse	I
Fassungsvermögen des Wassertanks	ca. 1,5 l
Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters	ca. 200 g
Länge Netzleitung	ca. 1 m
Maße (H x B x L)	425 x 205 x 265 mm
Gewicht	ca. 5 kg
Automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch	nach ca. 35 Minuten