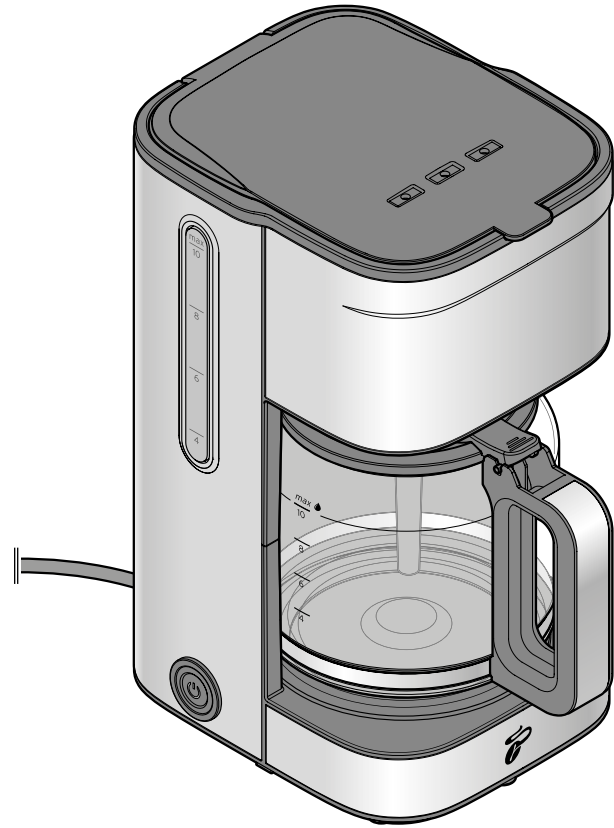




# Let's Brew Elegant



 **Bedienungsanleitung und Garantie**

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 145828HB · 2025-03

## Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit Ihrer neuen Kaffeemaschine für bis zu 10 Tassen Kaffee genießen Sie perfekten Filterkaffee.

Der in die Kanne integrierte Aroma-Swing verwirbelt und durchmischt den Kaffee während des Brühvorgangs und sorgt so für ein besonders ausgewogenes Aroma.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen „Let`s Brew Elegant“-Kaffeemaschine.

## Ihr Tchibo Team



[www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

### Inhalt

2	<b>Zu dieser Anleitung</b>	10	<b>Technische Daten</b>
2	<b>Sicherheitshinweise</b>	10	<b>Entsorgen</b>
5	<b>Auf einen Blick (Lieferumfang)</b>	11	<b>Garantie</b>
5	<b>Verpackungsmaterial entfernen</b>	11	<b>Service und Reparatur</b>
5	<b>Vor dem ersten Gebrauch</b>	12	<b>Kundenservice</b>
6	<b>Kaffee zubereiten</b>		
8	<b>Reinigen und aufbewahren</b>		
9	<b>Entkalken</b>		
10	<b>Störung / Abhilfe</b>		

## Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Signalwörter in dieser Anleitung:

**WARNUNG** warnt vor möglicher schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

**VORSICHT** warnt vor möglichen leichten Verletzungen.

**HINWEIS** warnt vor möglichen Sachschäden.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

## Sicherheitshinweise



### Verwendungszweck

Die Kaffeemaschine ist ausschließlich für das Zubereiten von Filterkaffee aus Kaffeepulver konzipiert. Es dürfen keine anderen Flüssigkeiten darin erhitzt oder zubereitet werden.

Die Kaffeemaschine ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen ausgelegt. Sie ist nicht geeignet für den Einsatz z.B. in Mitarbeiterküchen in gewerblichen Betrieben, in landwirtschaftlichen Anwesen, in Frühstückspensionen oder von Kunden in Hotels, Motels o.Ä. sowie für gewerbliche Zwecke.

Der Artikel ist zur Verwendung in trockenen Innenräumen vorgesehen.

## **Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen**

- Kinder dürfen nicht mit der Maschine spielen. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren von Maschine und Netzkabel fern.
- Die Maschine kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch der Maschine unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen die Maschine nicht reinigen, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden dabei beaufsichtigt. Die Maschine ist wartungsfrei.
- Maschine und Netzkabel müssen sich vom Einschalten bis zum vollständigen Abkühlen außerhalb der Reichweite von Kindern befinden, die jünger als 8 Jahre sind.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.  
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

## **Gefahren durch Elektrizität**

- Tauchen Sie Maschine, Netzstecker und Netzkabel niemals in Wasser, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Fassen Sie den Netzstecker nie mit feuchten Händen an. Benutzen Sie die Maschine nicht im Freien.
- Betreiben Sie die Maschine nie unbeaufsichtigt.
- Schließen Sie die Maschine nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung mit den technischen Daten der Maschine übereinstimmt.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...  
... wenn Sie die Maschine nicht benutzen,  
... wenn eine Störung auftritt,  
... bevor Sie die Maschine reinigen und  
... bei Gewitter.  
Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie es fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.

- Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Maschine, Netzkabel oder Netzstecker beschädigt sind oder die Maschine heruntergefallen ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen an der Maschine oder am Netzkabel nur von einer Fachwerkstatt oder vom Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder von einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Die Maschine darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem in Betrieb genommen werden.
- Um die Maschine vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## **Gefahr von Brand**

- Stellen Sie die Maschine zum Betrieb frei auf, keinesfalls direkt an einer Wand oder in einer Ecke, in einem Schrank, an einer Gardine o.Ä.

## **Gefahr von Verbrühungen/Verbrennungen**

- Heißer Dampf und heißes Wasser führen zu Verbrühungen. Bewegen Sie die Maschine niemals und öffnen Sie keinesfalls den Deckel der Maschine, während der Brühvorgang noch läuft. Heißes Wasser aus dem Filter kann herauschwappen und Sie verbrühen. Auch durch den aufsteigenden heißen Dampf sind Verbrühungen möglich.
- Füllen Sie kein Wasser in die bereits eingeschaltete bzw. noch heiße Kaffeemaschine ein. Die Heizschlange kann sonst Schaden nehmen. Im ungünstigsten Fall können Sie sich durch einen plötzlich auftretenden Dampfstoß verbrühen.
- Die Kanne ist aus Glas und kann sehr heiß werden. Fassen Sie die gefüllte Kanne nur am Griff an. Lassen Sie sie nicht unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern stehen, die die Kanne herunterreißen könnten.
- Entnehmen Sie die Kanne nicht während des Brühvorgangs. Es besteht die Gefahr, dass der Filter überläuft und Sie sich verbrühen.
- Die Warmhalteplatte wird während des Betriebs sehr heiß. Fassen Sie niemals während oder kurz nach dem Betrieb darauf.

- Fassen Sie während sowie unmittelbar nach dem Gebrauch ...  
... nicht an die Kaffeeaustrittsöffnung. Vermeiden Sie den Kontakt mit herauslaufendem Kaffee bzw. heißem Wasser.  
... nicht an die Dampfaustrittsöffnungen im Deckel. Der austretende Dampf kann zu Verbrühungen führen.
- Lassen Sie die Maschine nach dem Gebrauch ausreichend abkühlen, ehe Sie den Filterhalter herausnehmen, entleeren und reinigen.
- Verwenden Sie nur die Original-Kanne, da sonst ggf. der Tropfstopf nicht funktioniert und der Filterhalter überläuft.
- Verwenden Sie nur Kaffeepulver, das für Filterkaffeemaschinen geeignet ist. Zu fein gemahlener Kaffee kann den Filter verstopfen und zum Überlaufen bringen.

### **Vorsicht vor sonstigen Gesundheitsschäden**

- Reinigen Sie den Wassertank, den Filterhalter und die Kanne regelmäßig.
- Wenn Sie die Maschine länger nicht benutzen, leeren Sie den Wassertank.
- Wechseln Sie das Wasser im Wassertank täglich, um Keimbildung vorzubeugen. Entsorgen Sie den gebrauchten Filter inkl. Kaffeesatz sofort nach dem Aufbrühen bzw. Abkühlen.
- Verwenden Sie ausschließlich die in dieser Anleitung angegebenen Reinigungs- bzw. Entkalkungsmittel und die entsprechenden Reinigungsutensilien, um die Maschine zu reinigen. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel birgt Gesundheitsrisiken.

### **Gefahr von Verletzungen durch eine defekte Glaskanne**

Bei beschädigtem Glas besteht die Gefahr, dass es unvermutet springt. Dies kann auch zu einem späteren Zeitpunkt geschehen, ohne dass noch ein Zusammenhang zur eigentlichen Schadensursache gesehen wird:

- Benutzen Sie die Kanne daher nicht mehr, wenn das Glas sichtbare Schäden aufweist.
- Auch wenn Sie keine Schäden feststellen: Halten Sie die mit heißer Flüssigkeit gefüllte Kanne immer mit etwas Abstand zum Körper und zu anderen Personen.

Damit das Glas nicht zerspringt:

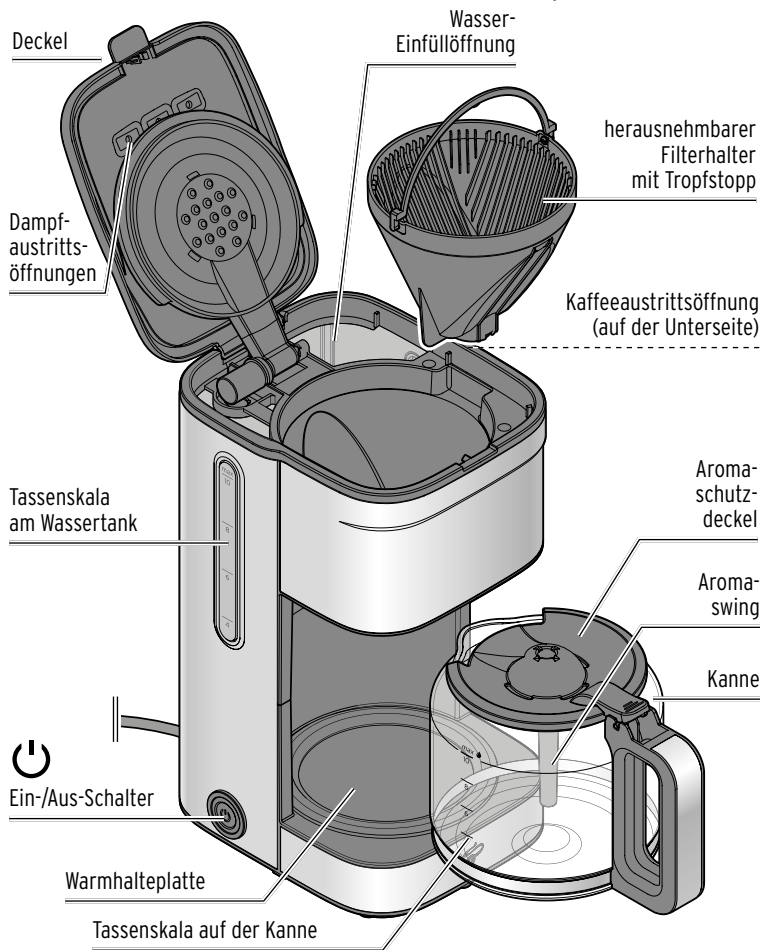
- Vermeiden Sie Erschütterungen, Stöße und starke Temperaturunterschiede, lassen Sie z.B. kein kaltes Wasser in die noch heiße Kanne laufen.

- Rühren Sie nicht mit einem harten Gegenstand, z.B. Löffel, in der Kanne.
- Reinigen Sie die Kanne nicht mit scharfen Reinigungsmitteln oder spitzen Gegenständen.
- Verwenden Sie die Kanne nicht im Mikrowellengerät, im Backofen o.Ä. Stellen Sie sie nicht auf eine Herdplatte, direkt neben einen heißen Ofen, Heizkörper o.Ä.

### **Sachschäden**

- Verwenden Sie die Maschine nur vollständig aufgebaut.
- Füllen Sie nur frisches, kaltes Leitungs- bzw. Trinkwasser in den Wassertank. Verwenden Sie kein kohlenensäurehaltiges Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten.
- Um Kalkablagerungen zu vermeiden, entkalken Sie die Maschine in regelmäßigen Abständen wie im Kapitel „Entkalken“ beschrieben. Beim Entkalken darf nicht zu viel Essiglösung eingefüllt werden, da diese beim Aufkochen stark aufschäumt und überkochen kann.
- Um die Maschine zu bewegen, fassen Sie sie immer am äußeren Gehäuse an.
- Stellen Sie die Maschine auf eine stabile, waagerechte, ebene Fläche, die gut ausgeleuchtet und gegen Feuchtigkeit und Wärme unempfindlich ist.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle werden kann. Lassen Sie es nicht über eine Kante hängen, damit die Maschine nicht versehentlich daran heruntergezogen werden kann.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Verwenden Sie nur das Original-Zubehör.
- Die Maschine ist mit rutschfesten Füßen ausgestattet. Arbeitsflächen sind mit einer Vielfalt von Lacken und Kunststoffen beschichtet und werden mit verschiedensten Pflegemitteln behandelt. Daher kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Maschinenfüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Maschine.
- Schützen Sie die Maschine vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Die Maschine darf keiner Temperatur unter 4 °C ausgesetzt werden. Das Restwasser im Heizsystem könnte gefrieren und Schäden verursachen.

## Auf einen Blick (Lieferumfang)



## Verpackungsmaterial entfernen

1. Nehmen Sie die Maschine aus der Verpackung.
  2. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
  3. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- i** Das Verpackungsmaterial schützt die Maschine beim Transport. Bewahren Sie die Verpackung für den Fall auf, dass Sie die Maschine transportieren oder im Schadensfall zurückgeben wollen.

## Vor dem ersten Gebrauch



**WARNUNG** - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
  - Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.
1. Reinigen Sie den Filterhalter und die Kanne mit warmem Wasser und einem handelsüblichen milden Spülmittel. Wischen Sie das Aufnahmefach für den Filterhalter und die Unterseite des Deckels mit einem feuchten Tuch mit ein wenig Spülmittel aus bzw. ab.
  2. Trocknen Sie alle Teile gut ab, bevor Sie den Filterhalter und die Kanne wieder in das Gerät einsetzen.

## Kaffee zubereiten



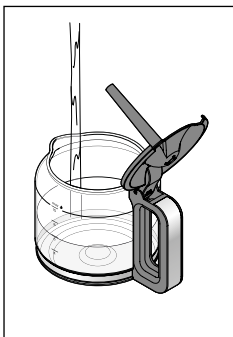
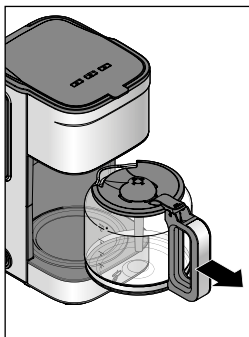
### VORSICHT

vor Verbrühungen/Verbrennungen

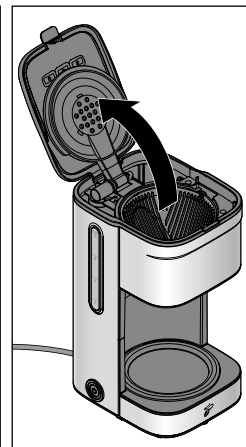
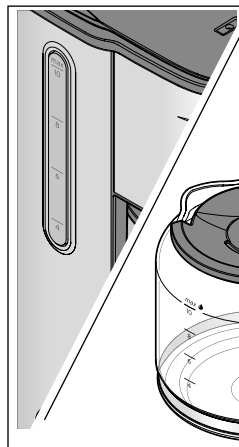
Heißes Wasser oder heißer Kaffee kann Verbrühungen verursachen.

- Während das Gerät eingeschaltet ist und der Brühvorgang läuft, ...  
... füllen Sie kein Wasser in den Wassertank nach.  
... öffnen Sie nicht den Deckel.  
... entnehmen Sie die Kanne maximal für einen kurzen Moment, da der Tropfstopf zwar den abfließenden Kaffee aufhält, dadurch aber der Filter überlaufen kann.
- Gehen Sie vorsichtig mit der mit heißer Flüssigkeit befüllten Kanne um, damit der Inhalt nicht überschwappt.
- Die Kanne ist aus Glas und kann sehr heiß werden. Fassen Sie die gefüllte Kanne nur am Griff an. Lassen Sie sie nicht unbeaufsichtigt in der Nähe von Kindern stehen, die die Kanne herunterreißen könnten.

Wir empfehlen, die Kaffeemaschine vor dem ersten Gebrauch oder wenn sie längere Zeit nicht benutzt wurde, 1-2 Mal mit kaltem, klarem Leitungswasser - ohne Filterpapier und ohne Kaffeepulver - durchlaufen zu lassen. Schütten Sie das Wasser anschließend weg. Schalten Sie das Gerät nach jedem Durchlauf aus und halten Sie eine Abkühlpause von mindestens 5 Minuten ein, bevor Sie erneut Wasser einfüllen.

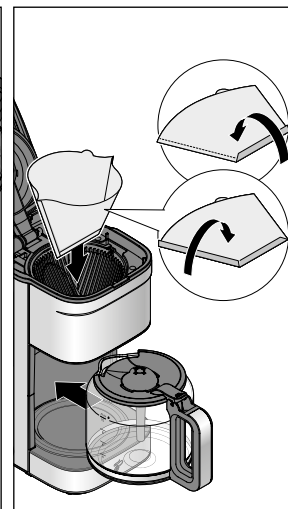
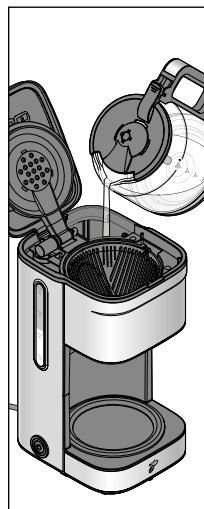


1. Ziehen Sie die Glaskanne aus der Maschine heraus.
2. Füllen Sie die Kanne bis zur gewünschten Tassenzahl bzw. maximal bis zur Markierung **max** mit frischem, kaltem Leitungswasser bzw. Trinkwasser.



Die benötigte Wassermenge für die Anzahl der Tassen können Sie an der Tassenskala am Sichtfenster zum Wassertank sowie auf der Glaskanne ablesen.

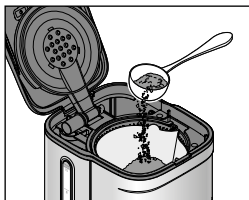
3. Klappen Sie den Deckel auf.



4. Füllen Sie das Wasser in den Wassertank.
5. Stellen Sie die Kanne auf die Warmhalteplatte.

Sie benötigen ein Kaffeefilterpapier Gr. 4.

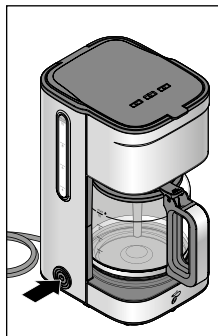
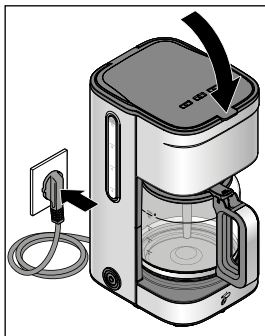
6. Knicken Sie das Kaffeefilterpapier an den Klebekanten unten und seitlich um, damit es gut im Filterhalter sitzt. Legen Sie es ein und drücken Sie es rundum am Filterhalter fest.




7. Füllen Sie Kaffeepulver entsprechend der gewünschten Tassenanzahl und je nach Geschmack ein: pro Tasse ca. ein Kaffeelot gestrichen voll (= ca. 7 g pro Tasse).

#### HINWEIS - Sachschaden

- Verwenden Sie nur Kaffeepulver, das für Filterkaffeemaschinen geeignet ist, d.h. es darf nicht zu fein gemahlen sein. Fein gemahlener Kaffee ist für den Handaufguss konzipiert. In der Kaffeemaschine verwendet, kann er den Filter zum Überlaufen bringen.




8. Klappen Sie den Deckel zu. Er muss hörbar und spürbar einrasten.
9. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
10. Um die Maschine einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter . Die Kontrollleuchte im Schalter leuchtet. Nach kurzer Zeit beginnt der Brühvorgang. Die Warmhalteplatte ist eingeschaltet.

11. Warten Sie bis der Kaffee vollständig durchgelaufen ist, bevor Sie die Kanne entnehmen.



**Ausschaltautomatik:** Ca. 40 Minuten nach dem Einschalten schaltet sich die Maschine automatisch aus. Die Kontrollleuchte im Schalter erlischt. Wenn Sie den Kaffee auch nach den 40 Minuten noch genießen möchten, empfehlen wir das Umfüllen in eine Warmhaltekanne.

12. Wenn Sie die Warmhaltefunktion nicht mehr nutzen wollen, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter , um die Maschine auszuschalten. Die Kontrollleuchte im Schalter erlischt. Die Warmhalteplatte ist ausgeschaltet.
13. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

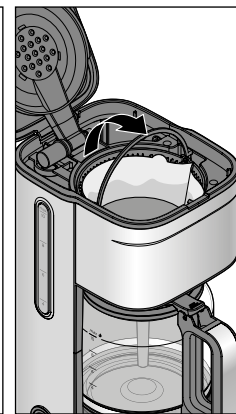
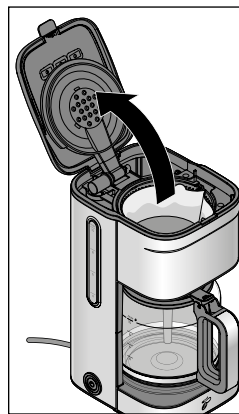
#### Kaffeefilterpapier entsorgen



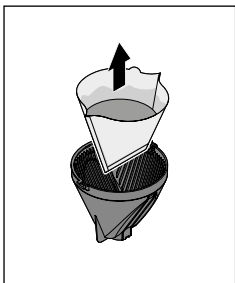
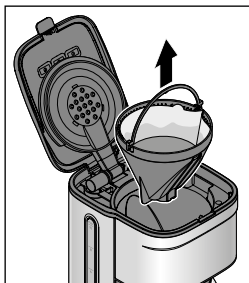
**VORSICHT** vor Verbrennungen

Filterhalter und Filterpapier werden während des Gebrauchs heiß.

- Entnehmen Sie das Filterpapier nicht direkt nach dem Gebrauch der Maschine. Lassen Sie die Maschine ausreichend abkühlen, bevor Sie das Filterpapier entnehmen.



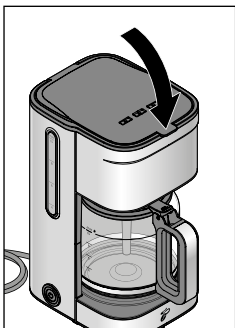
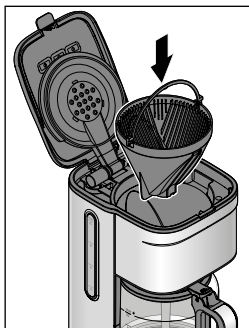
1. Klappen Sie den Deckel auf.
2. Klappen Sie den Griff am Filterhalter nach oben.



3. Ziehen Sie den Filterhalter nach oben heraus und entsorgen Sie das benutzte Kaffeefilterpapier mit dem Kaffeesatz - vorzugsweise in den Biomüll (je nach Kaffeefilterpapier / örtlichen Bestimmungen).



Das benutzte Filterpapier mit dem Kaffeesatz kann kompostiert werden.



4. Reinigen Sie alle Teile der Maschine wie im Kapitel „Reinigen und Aufbewahren“ beschrieben.

5. Trocknen Sie alle Teile gut ab, bevor Sie den Filterhalter und die Kanne wieder in das Gerät einsetzen.

6. Klappen Sie den Deckel zu.

## Reinigen und Aufbewahren

### Reinigen



**WARNUNG** - Lebensgefahr durch Stromschlag

• Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.



**WARNUNG** - Lebensgefahr durch Stromschlag

• Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein. Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.

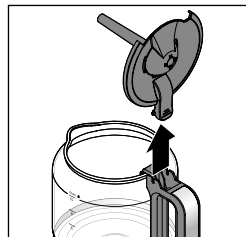
### HINWEIS - Sachschaden

• Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

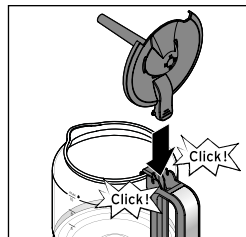
▷ Wischen Sie das **Gehäuse** bei Bedarf mit einem feuchten Tuch ab. Das Aufnahmefach für den Filterhalter können Sie auch mit einem feuchten Tuch mit ein wenig Spülmittel auswischen.

▷ Spülen Sie den **Filterhalter** mit warmem Wasser und handelsüblichem Spülmittel. Wenn Sie den Filterhalter in der Spülmaschine reinigen wollen, sortieren Sie ihn nicht direkt über den Heizstäben ein.

▷ Spülen Sie die **Kanne** direkt nach dem Gebrauch mit warmem Wasser und handelsüblichem Spülmittel aus.



Zur gründlichen Reinigung nehmen Sie den Deckel mit dem Aroma-Swing ab. Haken Sie dafür den Deckel aus dem Scharnier aus. Die Kanne und ihr Deckel sind auch spülmaschinene geeignet.



Lassen Sie alle Teile gründlich trocknen, bevor Sie sie wieder zusammensetzen.



## Aufbewahren

- ▷ Wenn Sie das Gerät aufbewahren oder transportieren wollen, leeren Sie etwaiges Restwasser aus und reinigen Sie das Gerät ggf. wie beschrieben.
- ▷ Transportieren Sie das Gerät immer aufrecht. Tragen Sie es nur am Gehäuse selbst. Transportieren Sie die Glaskanne separat.
- ▷ Bewahren Sie das Gerät vorzugsweise in der Originalverpackung an einem trockenen, kühlen, Ort auf, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Staub und Feuchtigkeit.

## Entkalken

Wie jedes Heißwassergerät muss auch diese Kaffeemaschine regelmäßig entkalkt werden. Bei einer verkalkten Kaffeemaschine kommt es zu einer verstärkten Geräuschbildung, der Brühvorgang dauert länger und es wird mehr Energie verbraucht. Letztendlich können Geräteteile zerstört werden.



Bei Störungen aufgrund von Verkalkungen besteht kein Garantieanspruch.

### Zeitabstände für das Entkalken

Die folgenden Angaben sind Richtwerte, die sich auf einen täglichen Gebrauch beziehen.

	Härtegrad des Wassers	Zeitabstand
1	weich	ca. alle 6 Monate
2	mittel	ca. alle 3 Monate
3	hart bis sehr hart	monatlich

Die Wasserhärte in Ihrer Wohngegend können Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk erfragen.

## Kaffeemaschine entkalken

Verwenden Sie beim Entkalken immer ein Kaffeefilterpapier. Dieses fängt Kalkreste ab und verhindert so ein Verstopfen des Filters.

### HINWEIS – Geräteschäden durch Verkalkung

Kalkbildung kann die Maschine beschädigen.

- Verwenden Sie keine Entkalker auf Basis von Ameisensäure.
- Verwenden Sie einen handelsüblichen flüssigen Entkalker für Kaffee- und Espressomaschinen. Andere Mittel können Materialien im Gerät beschädigen und/oder wirkungslos sein.
- Gießen Sie Entkalkungsmittel nicht in emaillierte Abflussbecken.

1. Füllen Sie einen handelsüblichen flüssigen Entkalker für Kaffee- und Espressomaschinen in den **leeren** Wassertank.
2. Geben Sie Wasser bis zur „10-Tassen“-Markierung hinzu.
3. Legen Sie ein Kaffeefilterpapier in den Filterhalter ein. Setzen Sie den Filterhalter in die Maschine ein. Stellen Sie die Kanne mit geschlossenem Deckel auf die Warmhalteplatte.
4. Warten Sie 10 Minuten. Schalten Sie dann die Kaffeemaschine ein und lassen Sie die Lösung durchlaufen.  
 **Tipp:** Wenn Sie die Kaffeemaschine während des Durchlaufens mehrmals für einige Minuten ausschalten, kann das Entkalkungsmittel besser einwirken.
5. Bei sehr starker Verkalkung, wiederholen Sie diesen Vorgang. Sie können die gebrauchte Lösung noch einmal verwenden. Die Lösung muss jedoch vorher vollständig abkühlen.
6. Lassen Sie anschließend noch zwei bis drei Füllungen klares Wasser durchlaufen.
7. Schalten Sie das Gerät nach jedem Durchlauf aus und lassen Sie es mindestens 5 Minuten abkühlen, bevor Sie erneut Wasser einfüllen.
8. Wischen Sie das Aufnahmefach für den Filterhalter in der Maschine aus. Waschen Sie Filterhalter und Kanne gründlich ab und spülen Sie sie sorgfältig aus, bevor Sie das nächste Mal Kaffee brühen.

## Störung / Abhilfe

### Filter läuft über

- Ist das Kaffeefilterpapier umgeklappt? Haben Sie die Kanten zuvor korrekt umgeknickt? (siehe Kapitel „Kaffee zubereiten“).
- Ist der Filterhalter richtig eingesetzt?
- Steht die Kanne richtig auf der Warmhalteplatte (Tropfstopp offen)? Die Kanne muss gerade ohne zu wackeln auf der Warmhalteplatte stehen, sodass der Deckel den Tropfstopp am Filterhalter korrekt hochdrückt.
- Befindet sich zu viel Kaffeepulver im Filter?
- Ist das Kaffeemehl zu fein gemahlen?


### Maschine lauter als gewöhnlich / Brühvorgang dauert länger

- Ist die Kaffeemaschine verkalkt (siehe auch Kapitel „Entkalken/Zeitabstände für das Entkalken“)?

### Kaffee ist nicht heiß genug

- Ist die Kaffeemaschine verkalkt (siehe auch Kapitel „Entkalken/Zeitabstände für das Entkalken“)?
- Befand sich evtl. noch Restflüssigkeit (kalter Kaffee oder Wasser) in der Kanne?
- Wurden mindestens 4 Tassen Kaffee gebrüht?

## Technische Daten

Typ / Modell:	700 211
Netzspannung:	220-240 V ~ 50 Hz
Schutzklasse:	I 
Leistung:	900 W
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand:	≤0,3 Watt
Ausschaltautomatik:	ca. 40 Minuten

Kaffeefilterpapier:	Gr. 4
Fassungsvermögen:	10 Tassen
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



## Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



**Geräte**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

## Garantie

Die Tchibo GmbH übernimmt **24 Monate Garantie** ab Kaufdatum.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

**Innerhalb der Garantiezeit** beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie ist die Vorlage eines Kaufbelegs von Tchibo oder eines von Tchibo autorisierten Vertriebspartners. Diese Garantie gilt innerhalb der EU, der Schweiz und in der Türkei.

**Von der Garantie ausgenommen** sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung oder mangelhafter Entkalkung beruhen, sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterial. Diese können Sie bei unserem Tchibo Kundenservice bestellen.

Reparaturen außerhalb der Garantie können Sie, sofern noch möglich, gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis von unserem Repaircenter durchführen lassen.

**Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte** werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Gesetzliche Gewährleistungsrechte können unentgeltlich in Anspruch genommen werden.

## Service und Reparatur

Im Reparaturfall wird Ihr Artikel in einem unserer Repaircenter geprüft und wiederhergestellt. Die Adressdaten zur Einsendung erhalten Sie von unserem Kundenservice, dessen Kontaktdaten wir unter „Kundenservice“ für Sie aufgeführt haben.



**Wenn ein Einsenden des Artikels notwendig ist**, geben Sie bitte folgende Daten an:

- Ihre **Adressdaten**,
- eine **E-Mail-Adresse** (für Status- und Versandinformationen) und eine **Telefonnummer** (tagsüber),
- das **Kaufdatum** und
- eine möglichst **genaue Fehlerbeschreibung**.

Legen Sie eine **Kopie des Kaufbelegs** zum Artikel. Reinigen Sie den Artikel vor Einsendung, verpacken Sie ihn transportsicher und senden Sie ihn an unser Repaircenter. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Nach Abgabe der Sendung bei der Post bewahren Sie den Einsendebeleg für Rückfragen bitte auf.

**Liegt kein Garantiefall vor**, haben Sie nachstehende Möglichkeiten:

- Freigabe des Kostenvorschlags zur Reparatur Ihres Artikels (Kostenübernahme durch Sie).
- Artikel unrepariert an Sie zurücksenden lassen (kostenpflichtig).
- Artikel entsorgen lassen (kostenfrei für Sie).

**Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung** wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Bei Rückfragen geben Sie die Artikelnummer an.

## Kundenservice

### Deutschland

Für die kostenlose Einsendung an das Repaircenter erhalten Sie unter **[www.tchibo.de/reklamation](http://www.tchibo.de/reklamation)** ein Versandetikett und einen Reklamationsbeileger. Dafür benötigen Sie die 6-stellige Artikelnummer, die Sie der Verpackung, dem Artikel oder der Bedienungsanleitung entnehmen können.

Haben Sie ein Onlinekonto? Dann loggen Sie sich vor Eingabe der Artikelnummer unter „Mein Tchibo“ ein. Das Versandetikett und der Reklamationsbeileger befüllen sich dann automatisch mit Ihren im Onlinekonto hinterlegten Daten.

Sofern sich das Formular nicht automatisch mit Ihren persönlichen Angaben füllt, erfassen Sie diese manuell. Das Versandetikett und der Reklamationsbeileger werden Ihnen dann automatisch an die im Formular angegebene E-Mail-Adresse zugeschickt. Drucken Sie bitte beides aus.

Wichtig: Der Strichcode beim Versandetikett darf nicht beschrieben oder überklebt werden. Der Versand mit diesem Etikett ist nur innerhalb Deutschlands möglich!

 **040 60 02 79 00**

Online-Services nutzen und schnell Antworten finden:

**[www.tchibo.de/service](http://www.tchibo.de/service)**

Kontakt:

**[www.tchibo.de/contact](http://www.tchibo.de/contact)**

### Österreich

Für die kostenlose Einsendung an unser Repaircenter erhalten Sie ein Versandetikett per E-Mail unter:

 **0800 40 02 35**  
(kostenfrei)

Online-Services nutzen und schnell Antworten finden:

**[www.tchibo.at/service](http://www.tchibo.at/service)**

Kontakt:

**[www.tchibo.at/contact](http://www.tchibo.at/contact)**

---

**Artikelnummer:**      **700 211** Deutschland Österreich

---