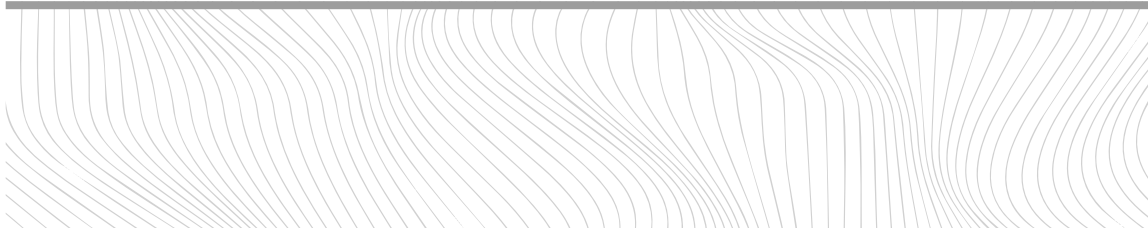
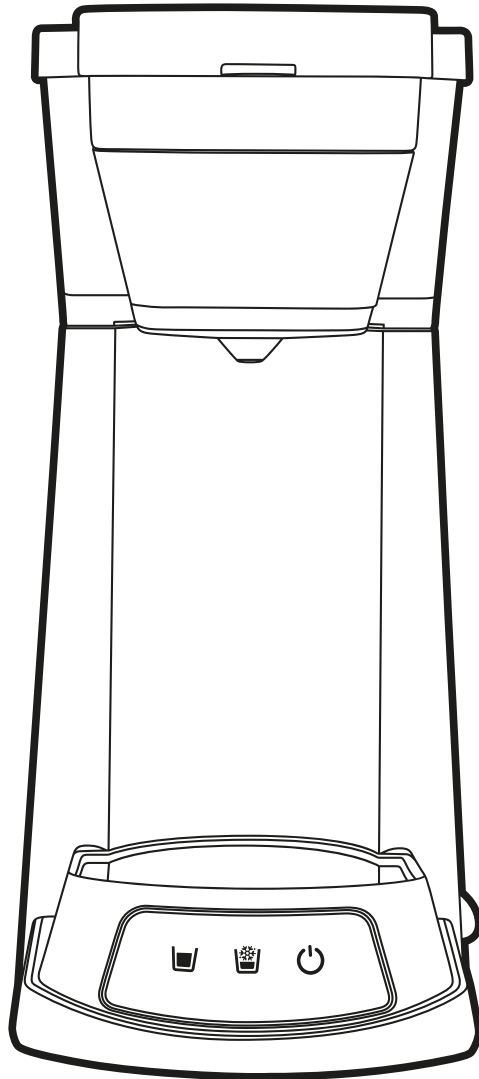


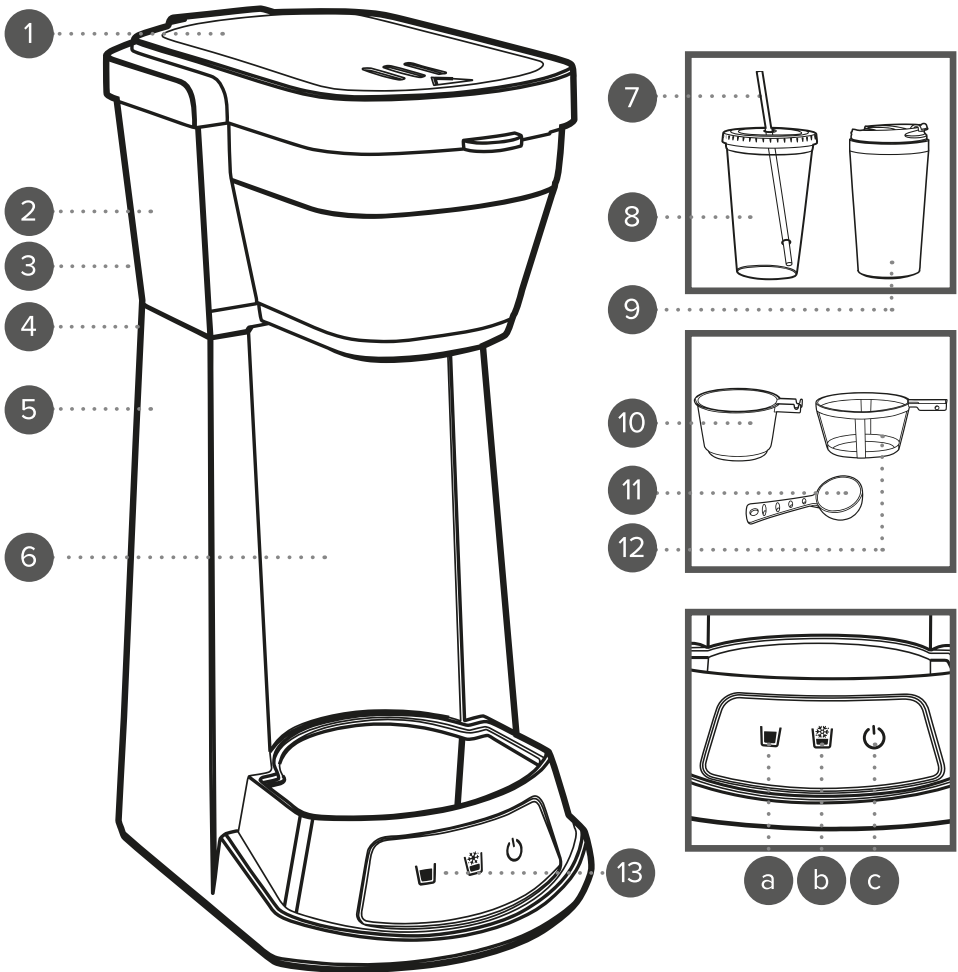
# Benutzerhandbuch

Eiskaffeemaschine

---



## Beschreibung der Teile



1. Oberer Deckel
2. Wassertank
3. Maximale Füllhöhe (400 ml)
4. Mindestfüllhöhe (230 ml)
5. Haupteinheit der Eiskaffeemaschine
6. Brühkammer

7. Trinkhalm für den Kaffeebecher
8. Kaffeebecher
9. Coffee-to-go-Becher
10. Trichter
11. Messlöffel
12. Filter
13. Bedienfeld
  - a. Taste zum Aufbrühen von heißem Kaffee (☑)
  - b. Taste zum Aufbrühen von Eiskaffee (☑)
  - c. Ein-/Aus-Taste (⏻)

Bitte bewahren Sie die Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

- Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten.
- Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der des lokalen Netzwerks übereinstimmt, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und Wissen verwendet werden, solange sie unter Aufsicht sind oder eine Anleitung erhalten haben und in der Lage sind, die Gefahrenquellen im vollen Umfang zu verstehen.
- Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.
- Kinder dürfen Reinigungs- oder Wartungsarbeiten nur durchführen, wenn sie mindestens 8 Jahre alt sind und beaufsichtigt werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug.
- Wenn das Netzkabel, der Stecker oder ein Teil des Geräts defekt sind oder dieses fallen gelassen oder beschädigt wurde, stellen Sie die Benutzung des Produkts umgehend ein, um potenzielle Verletzungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Reparaturen dürfen nur von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen kann der Benutzer Risiken ausgesetzt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Gerät muss sich, wenn es eingeschaltet ist oder abkühlt, außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.
- Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel von Hitze oder scharfen Kanten fern, die Schäden verursachen könnten.
- Halten Sie das Netzkabel von Teilen des Geräts fern, die während des Betriebs heiß werden könnten.
- Halten Sie das Gerät von anderen Geräten fern, die Wärme ausstrahlen.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über Arbeitsflächen hängen oder mit heißen Oberflächen in Kontakt kommen und verdrehen Sie es nicht.
- Tauchen Sie die elektrischen Komponenten des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder wenn die Anschlüsse nass sind.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts nicht aus der Steckdose, indem Sie am Kabel ziehen. Schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker von Hand ab.
- Ziehen oder tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.
- Lagern Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, während es verwendet wird.
- Wenn das Gerät herunterfällt oder versehentlich in Wasser getaucht wird, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Greifen Sie nicht in das Wasser.
- Trennen Sie das Gerät nach der Verwendung immer vom Stromnetz und vergewissern Sie sich vor jeder Reinigung oder Wartung sowie vor dem Aufbewahren, dass es vollständig abgekühlt ist.

- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche, die sich für den Benutzer in einer angenehmen Höhe befindet.
- Dieses Gerät darf nicht mit einem externen Timer oder einem separaten Fernbedienungssystem betrieben werden.
- Es wird nicht empfohlen, das Gerät zusammen mit einem Verlängerungskabel zu verwenden.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen. Es sollte nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.



**ACHTUNG:** Heiße Oberfläche – berühren Sie keine heißen Bereiche und Bauteile des Geräts.



**WARNUNG:** Kochendes Wasser und Dampf können zu schweren Verletzungen führen. Gehen Sie bei der Verwendung des Geräts äußerst vorsichtig vor.

## Wichtig beim Umgang

### WAS SIE TUN SOLLTEN:

Lassen Sie die Eiskaffeemaschine ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie einen zweiten Becher Kaffee zubereiten. Dadurch wird verhindert, dass der Wassertank überhitzt, wodurch Dampf entweichen und der Benutzer verletzt werden könnte.

Ziehen Sie sofort den Netzstecker der Eiskaffeemaschine, wenn kein Wasser oder Kaffee aus dem Filter austritt. Warten Sie ca. 10 Minuten, bevor Sie den Deckel öffnen und den Filter überprüfen.

### WAS SIE VERMEIDEN SOLLTEN:

Schalten Sie die Eiskaffeemaschine nicht ein, ohne dass sich Wasser im Wassertank befindet.

Öffnen Sie den oberen Deckel während des Brühvorgangs nicht, auch wenn kein Wasser aus dem Trichter austritt. Lassen Sie die Eiskaffeemaschine während des Brühvorgangs nicht unbeaufsichtigt.

Versuchen Sie nicht, einen weiteren Brühvorgang zu starten, bevor die Eiskaffeemaschine abgekühlt ist, da dies zu einem unvollständigen Brühvorgang führen kann. Die Eiskaffeemaschine verfügt über einen Thermoschalter, um Überhitzung zu vermeiden.

## Pflege und Wartung

Ziehen Sie vor der Reinigung oder Wartung den Netzstecker der Eiskaffeemaschine aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

**SCHRITT 1:** Wischen Sie die Eiskaffeemaschine mit einem weichen, feuchten Tuch ab und lassen Sie sie gründlich trocknen.

Verwenden Sie niemals aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel oder Topfkratzer zur Reinigung der Eiskaffeemaschine, da dies zu Schäden führen kann.

**SCHRITT 2:** Reinigen Sie den Filter, den Trichter, den Becher und den Coffee-to-go-Becher in warmem Seifenwasser, spülen Sie sie anschließend ab und trocknen Sie sie gründlich ab.



**HINWEIS:** Die Eiskaffeemaschine sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

## Entfernen von Kalkablagerungen



Im Laufe der Zeit kann sich Kalk ablagern und die Leistung und Lebensdauer der Eiskaffeemaschine beeinträchtigen. Es empfiehlt sich, die Eiskaffeemaschine regelmäßig, mindestens alle 6–8 Wochen, zu entkalken, insbesondere wenn sie in einem Gebiet mit hartem Wasser verwendet wird. Regelmäßiges Entkalken verbessert die Leistung und Lebensdauer der Eiskaffeemaschine.

**SCHRITT 1:** Füllen Sie den Wassertank bis zur maximalen Füllhöhe mit kaltem Wasser.

**SCHRITT 2:** Geben Sie unter Beachtung der Herstelleranweisungen handelsüblichen Entkalker in das Wasser. Von der Verwendung von Essig zum Entkalken der Eiskaffeemaschine wird abgeraten.

**SCHRITT 3:** Nehmen Sie die Eiskaffeemaschine mit der Funktion „heißer Kaffee“ in Betrieb und warten Sie, bis eine volle Wassermenge in den Coffee-to-go-Becher gelaufen ist. Lassen Sie das Gerät ca. 3 Minuten abkühlen. Entfernen Sie den Filter, spülen Sie ihn aus und setzen Sie ihn erneut ein. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das gesamte Wasser das Gerät durchlaufen hat.

**SCHRITT 4:** Leeren Sie den Coffee-to-go-Becher. Füllen Sie den Wassertank bis zur maximalen Füllhöhe mit sauberem Wasser auf. Lassen Sie die Eiskaffeemaschine erneut laufen, indem Sie die Funktion für heißen Kaffee erneut auswählen. Lassen Sie das Gerät ca. 3 Minuten abkühlen.

**SCHRITT 5:** Nehmen Sie den Filterkorb heraus, spülen Sie ihn aus und setzen Sie ihn erneut ein, bevor Sie einen Brühvorgang mit kaltem Wasser starten. Gießen Sie das abgekühlte Wasser weg. Die Eiskaffeemaschine sollte jetzt entkalkt, sauber und einsatzbereit sein. Wenn Rückstände des Entkalkungsprodukts zurückbleiben, lassen Sie mehr sauberes Wasser durch die Eiskaffeemaschine laufen, bis sie vollständig gereinigt ist.



**HINWEIS:** Wenn sich die Eiskaffeemaschine abschaltet, bevor das Wasser kocht, oder wenn sich auf der Innenseite des Wassertanks weiße Ablagerungen gebildet haben, muss sie entkalkt werden.

## Gebrauchsanweisung Vor dem ersten Gebrauch

Bevor Sie die Eiskaffeemaschine zum ersten Mal verwenden, reinigen Sie den Wassertank und das Zubehör gemäß den Anweisungen im Abschnitt „**Pflege und Wartung**“.

**SCHRITT 1:** Stellen Sie die Eiskaffeemaschine vor dem Anschluss an das Stromnetz auf eine ebene, stabile, hitzebeständige Fläche, die sich in einer für den Benutzer angenehmen Höhe befindet. Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile richtig eingesetzt sind.

**SCHRITT 2:** Die Eiskaffeemaschine sollte zuerst nur mit Wasser verwendet werden. Nehmen Sie den Filter aus der Maschine.

**SCHRITT 3:** Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „**Befüllen des Wassertanks**“ und achten Sie darauf, die maximale Füllhöhe nicht zu überschreiten.

**SCHRITT 4:** Stellen Sie den Kaffeebecher oder den Coffee-to-go-Becher in die entsprechende Position.

**SCHRITT 5:** Schalten Sie die Eiskaffeemaschine ein, indem Sie auf „☺“ und dann auf „☑“, drücken, um den Brühvorgang zu starten.

**SCHRITT 6:** Schalten Sie die Eiskaffeemaschine aus, wenn das gesamte Wasser gebrüht wurde, und entsorgen Sie das Wasser aus dem Kaffeebecher oder Coffee-to-go-Becher.



**HINWEIS:** Wenn Sie die Eiskaffeemaschine zum ersten Mal verwenden, kann es zu einer leichten Geruchsentwicklung kommen. Dies ist normal und lässt nach kurzer Zeit nach. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung in der Umgebung der Eiskaffeemaschine.

## Befüllen des Wassertanks

Öffnen Sie den oberen Deckel durch Anheben, um den Wassertank mit kaltem Wasser zu füllen. Achten Sie darauf, dass der Wasserstand über der Mindestfüllhöhe und unter der maximalen Füllhöhe liegt.

Senken Sie den oberen Deckel ab, sobald der Wassertank gefüllt ist, um den Wassertank zu schließen.



**HINWEIS:** Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Wassertank mit kühlem destilliertem Wasser füllen.



**ACHTUNG:** Überfüllen Sie den Wassertank nicht, da dies zu Schäden an der Eiskaffeemaschine führen kann.



**WARNUNG:** Befüllen Sie den Wasserbehälter niemals direkt über einem Wasserhahn. Verwenden Sie immer den Kaffeebecher oder eine Kanne, um den Wassertank zu befüllen.

## Zubereitung von Eiskaffee

**SCHRITT 1:** Stellen Sie sicher, dass die Eiskaffeemaschine ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist und dass alle Zubehörteile vorhanden sind.

**SCHRITT 2:** Gießen Sie mindestens 230 ml kaltes Wasser in den Wassertank und befolgen Sie dabei die Anweisungen im Abschnitt „**Befüllen des Wassertanks**“.

**SCHRITT 3:** Öffnen Sie den oberen Deckel und nehmen Sie den Filter aus der Brühkammer. Geben Sie mindestens 3 Messlöffel (12–14 g) fein gemahlene Kaffeebohnen in den Filter.

**SCHRITT 4:** Schütteln Sie den wiederverwendbaren Kaffeefilter leicht, um den Kaffee gleichmäßig zu verteilen. Stellen Sie sicher, dass der gemahlene Kaffee nicht die am Filter angegebene Maximalfüllhöhe überschreitet.

**SCHRITT 5:** Setzen Sie den Filter wieder in die Brühkammer ein und schließen Sie den oberen Deckel.

**SCHRITT 6:** Geben Sie 180 g Eis in den Kaffeebecher.

**SCHRITT 7:** Stellen Sie den Kaffeebecher in die entsprechende Position.

**SCHRITT 8:** Schließen Sie die Eiskaffeemaschine an die Stromversorgung an und schalten Sie sie ein.

**SCHRITT 9:** Drücken Sie auf „☺“, um die Eiskaffeemaschine einzuschalten. Die Tasten auf dem Bedienfeld leuchten auf, um anzuzeigen, dass die Eiskaffeemaschine eingeschaltet ist.

**SCHRITT 10:** Drücken Sie auf „☺“, um den Brühvorgang zu starten. Die Taste blinkt auf und zeigt damit an, dass der Brühvorgang begonnen hat.

**SCHRITT 11:** Sobald der Kaffee vollständig aus der Brühkammer in den Kaffeebecher getropft und der Brühvorgang abgeschlossen ist (ca. 3 Minuten bei Mindestfüllstand), hört das Symbol auf zu blinken und alle Tasten auf dem Bedienfeld leuchten auf, um anzuzeigen, dass der Brühvorgang abgeschlossen ist.

**SCHRITT 12:** Warten Sie einige Minuten, bis der gesamte Kaffee aus der Brühkammer getropft ist, und nehmen Sie dann den Kaffeebecher aus der Haupteinheit der Eiskaffeemaschine.

**SCHRITT 13:** Schalten Sie sie durch Drücken von „☺“ aus und trennen Sie dann das Gerät von der Stromversorgung.

**SCHRITT 14:** Wenn die Eiskaffeemaschine vollständig abgekühlt ist, heben Sie den oberen Deckel an und entsorgen Sie den Kaffeesatz aus dem Filter.



**HINWEIS:** Um den Brühvorgang zu unterbrechen oder zu stoppen, drücken Sie auf „☺“ oder ziehen Sie den Netzstecker der Eiskaffeemaschine aus der Steckdose. Sobald der Brühmodus ausgewählt wurde, beginnt die Eiskaffeemaschine mit dem Brühvorgang und die ausgewählte Taste blinkt, bis der Brühvorgang abgeschlossen ist.



**WARNUNG:** Nehmen Sie niemals den Kaffeebecher oder den Coffee-to-go-Becher aus der Eiskaffeemaschine, während der Brühvorgang läuft.

## Zubereitung von heißem Kaffee

**SCHRITT 1:** Stellen Sie sicher, dass die Eiskaffeemaschine ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist und dass alle Zubehörteile vorhanden sind.

**SCHRITT 2:** Gießen Sie mindestens 230 ml kaltes Wasser in den Wassertank und befolgen Sie dabei die Anweisungen im Abschnitt „**Befüllen des Wassertanks**“.

**SCHRITT 3:** Öffnen Sie den oberen Deckel und nehmen Sie den Filter aus der Brühkammer. Geben Sie mindestens 3 Messlöffel (12–14 g) fein gemahlene Kaffeebohnen in den Filter.

**SCHRITT 4:** Schütteln Sie den Filter leicht, um den Kaffee gleichmäßig zu verteilen. Stellen Sie sicher, dass der fein gemahlene Kaffee nicht die am Filter angegebene Maximalfüllhöhe überschreitet.

**SCHRITT 5:** Setzen Sie den Filter wieder in die Brühkammer ein und schließen Sie den oberen Deckel.

**SCHRITT 6:** Stellen Sie den Kaffeebecher oder den Coffee-to-go-Becher in die entsprechende Position.

**SCHRITT 7:** Schließen Sie die Eiskaffeemaschine an die Stromversorgung an und schalten Sie sie ein.

**SCHRITT 8:** Drücken Sie auf „☺“, um die Eiskaffeemaschine einzuschalten. Die Tasten auf dem Bedienfeld leuchten auf, um anzuzeigen, dass die Eiskaffeemaschine eingeschaltet ist.

**SCHRITT 9:** Drücken Sie auf „☺“, um den Brühvorgang zu starten. Die Taste blinkt auf und zeigt damit an, dass der Brühvorgang begonnen hat.

**SCHRITT 10:** Sobald der Kaffee vollständig aus der Brühkammer in den Coffee-to-go-Becher oder Kaffeebecher getropft und der Brühvorgang abgeschlossen ist (ca. 3 Minuten bei Mindestfüllstand), hört das Symbol auf zu blinken und alle Tasten auf dem Bedienfeld leuchten auf, um anzuzeigen, dass der Brühvorgang abgeschlossen ist.

**SCHRITT 11:** Warten Sie einige Minuten, bis der gesamte Kaffee aus der Brühkammer getropft ist, und nehmen

Sie dann den Coffee-to-go-Becher oder Kaffeebecher aus der Haupteinheit der Eiskaffeemaschine.

**SCHRITT 12:** Schalten Sie sie durch Drücken von „☺“ aus und trennen Sie dann das Gerät von der Stromversorgung.

**SCHRITT 13:** Wenn die Eiskaffeemaschine vollständig abgekühlt ist, heben Sie den oberen Deckel an und entsorgen Sie den Kaffeesatz aus dem Filter.



**HINWEIS:** Um den Brühvorgang zu unterbrechen oder zu stoppen, drücken Sie auf „☺“ oder ziehen Sie den Netzstecker der Eiskaffeemaschine aus der Steckdose. Sobald der Brühmodus ausgewählt wurde, beginnt die Eiskaffeemaschine mit dem Brühvorgang und die ausgewählte Taste blinkt, bis der Brühvorgang abgeschlossen ist.



**WARNUNG:** Nehmen Sie niemals den Kaffeebecher oder den Coffee-to-go-Becher aus der Eiskaffeemaschine, während der Brühvorgang läuft.

## Tipps und Tricks

1. Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
2. Eine saubere Kaffeemaschine ist für die Zubereitung von aromatischem Kaffee unerlässlich. Regelmäßig wie zuvor beschrieben reinigen.
3. Die Menge des gemahlene Kaffees kann je nach Geschmack angepasst werden. Für stärkeren Kaffee erhöhen Sie die Menge des gemahlene Kaffees und für schwächeren Kaffee verringern Sie sie.
4. Verschließen Sie abgepackten gemahlene Kaffee nach der Verwendung wieder luftdicht und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.
5. Verwenden Sie für optimalen Kaffeegenuss ganze Kaffeebohnen und mahlen Sie diese vor dem Brühen fein.
6. Verwenden Sie bereits in der Kaffeemaschine aufgebrihten Kaffeesatz nicht erneut, da sich damit kaum noch Geschmack erzeugen lässt.

## Aufbewahrung

Vergewissern Sie sich, dass die Eiskaffeemaschine abgekühlt, sauber und trocken ist, bevor Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Wickeln Sie das Kabel niemals fest um die Kaffeemaschine. Wickeln Sie es lose auf, um Schäden zu vermeiden.

## Technische Daten

Produktcode: PT6214

Betriebsspannung: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Stromversorgung: 700 W

CE

#### Entsorgung von Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt, den Batterien oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und alle darin enthaltenen Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Die Entsorgung hat über eine geeignete Sammelstelle für das Recycling von Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten zu erfolgen. Die separate Sammlung und das Recycling tragen dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen und potenzielle negative Folgen für die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, da in Batterien sowie Elektro- und Elektronikaltgeräten Substanzen enthalten sind, die durch eine unsachgemäße Entsorgung die Umwelt gefährden. Einige Einzelhändler bieten Rücknahmen an. So können Benutzer am Lebensende angelangte Geräte zurückgeben und diese werden ordnungsgemäß entsorgt. **Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass vor der Entsorgung des Elektro- und Elektronikaltgerätes sämtliche Daten auf dem Gerät gelöscht werden.** Weitere Informationen zur sachgemäßen Entsorgung von Altbatterien sowie Elektro- und Elektronikaltgeräten erhalten Sie bei der örtlichen Stadtverwaltung, den städtischen Entsorgungsbetrieben oder beim Händler.

Hergestellt von:  
Ultimate Products UK Ltd.,  
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**  
Ultimate Products Europe Ltd.,  
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

**HERGESTELLT IN CHINA.**

CD280324/MD000000/V1