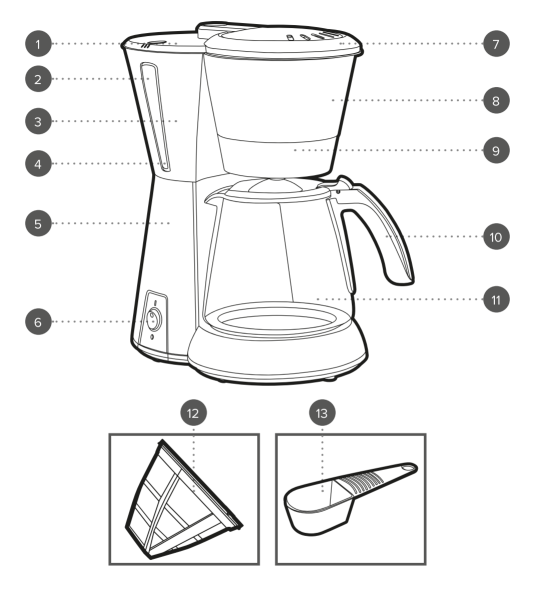
Bedienungsanleitung Filterkaffeemaschine





Beschreibung der Teile



- 1. Wassertankdeckel
- 2. Maximalfüllhöhe (1,5 L)
- 3. Wassertank
- 4. Mindestfüllhöhe (600 ml)
- 5. Haupteinheit der Kaffeemaschine
- 6. Ein-/Ausschalter
- 7. Trichterdeckel

- 8. Trichter
- 9. Brühkammer
- 10. Karaffengriff
- 11. Karaffe
- 12. Filter
- 13. Messlöffel

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 verwendet werden und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und Wissen, 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.
- Verwenden Sie keine kaputten, beschädigten oder losen Aufsätze.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie Zubehörteile austauschen oder anbringen.
- Trennen Sie das Gerät nach der Verwendung immer vom Stromnetz und stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen, warten oder verstauen.
- Dieses Gerät darf nicht mit einem externen Timer oder einem separaten Fernbedienungssystem betrieben werden, außer dem im Lieferumfang des Geräts enthaltenen.
- Es wird nicht empfohlen, das Gerät zusammen mit einem Verlängerungskabel zu verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche, die sich für den Benutzer in einer angenehmen Höhe befindet.
- 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.

Pflege und Wartung

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

SCHRITT 1: Wischen Sie die Haupteinheit der Kaffeemaschine mit einem weichen, feuchten Tuch ab und lassen Sie sie gründlich trocknen.

Verwenden Sie niemals aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel oder Topfkratzer zur Reinigung der Kaffeemaschine, da dies zu Schäden führen kann. **SCHRITT 2:** Reinigen Sie den Filter und den Wassertank in warmem Seifenwasser, spülen Sie sie anschließend ab und trocknen Sie sie gründlich ab.



HINWEIS: Die Kaffeemaschine sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden. Der Trichter, die Karaffe und der Messlöffel sind spülmaschinenfest.

Entfernen von Kalkablagerungen



Im Laufe der Zeit kann sich Kalk ablagern und die Leistung und Lebensdauer der Kaffeemaschine beeinträchtigen. Es empfiehlt sich, die Kaffeemaschine 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 Kaffeemaschine.

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 Kaffeemaschine wird abgeraten.

SCHRITT 3: Lassen Sie die Kaffeemaschine laufen, bis eine Karaffe Wasser durchgelaufen ist. Schalten Sie die Kaffeemaschine aus, lassen Sie die Lösung ca. 15 Minuten einwirken und schalten Sie sie anschließend wieder ein. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das gesamte Wasser das Gerät durchlaufen hat.

SCHRITT 4: Leeren Sie die Karaffe. Füllen Sie den Wassertank bis zur maximalen Füllhöhe mit sauberem Wasser auf. Lassen Sie die Kaffeemaschine mindestens zwei weitere Male durchlaufen und gießen Sie das Wasser nach dem Abkühlen weg. Die Kaffeemaschine sollte jetzt entkalkt, sauber und gebrauchsfertig sein. Wenn Rückstände des Entkalkungsprodukts zurückbleiben, lassen Sie mehr sauberes Wasser durch die Kaffeemaschine laufen, bis sie vollständig gereinigt ist.



HINWEIS: Wenn sich die Kaffeemaschine 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 Kaffeemaschine zum ersten Mal verwenden, reinigen Sie den Wassertank und das Zubehör gemäß den Anweisungen im Abschnitt "**Pflege und Wartung**".

SCHRITT 1: Stellen Sie die Kaffeemaschine 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 Kaffeemaschine sollte zuerst nur mit Wasser verwendet werden. Nehmen Sie den Filter aus der Maschine.

SCHRITT 3: Füllen Sie den Wassertank und achten Sie darauf, die Markierung für die Maximalfüllhöhe nicht zu überschreiten. Halten Sie sich dabei an die Anweisungen im Abschnitt "**Befüllen des Wassertanks**".

SCHRITT 4: Setzen Sie die Karaffe in die Haupteinheit der Kaffeemaschine ein.

SCHRITT 5: Drücken Sie zum Einschalten der Kaffeemaschine den Ein-/Ausschalter und beginnen

Sie mit dem Brühvorgang.

SCHRITT 6: Schalten Sie die Kaffeemaschine aus, wenn das gesamte Wasser gebrüht wurde und entsorgen Sie das Wasser aus der Karaffe.



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

Befüllen des Wassertanks

SCHRITT 1: Drehen Sie den Wassertankdeckel zum Öffnen im Uhrzeigersinn. Füllen Sie den Wassertank mit kaltem Wasser und stellen Sie sicher, dass der Wasserstand über der Mindestfüllhöhe und unter der Maximalfüllhöhe liegt.

SCHRITT 2: Drehen Sie den Wassertankdeckel gegen den Uhrzeigersinn, 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 die Kaffeemaschine beschädigen könnte.

Verwendung der Kaffeemaschine

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

SCHRITT 2: Gießen Sie mindestens 600 ml kaltes Wasser in den Wassertank und befolgen Sie dabei die Anweisungen im Abschnitt "**Befüllen des Wassertanks**".

SCHRITT 3: Drehen Sie den Trichterdeckel, um den wiederverwendbaren Kaffeefilter zu öffnen, und nehmen Sie ihn aus der Brühkammer. Geben Sie mindestens 2 Messlöffel (12–14 g) mittelfeinen gemahlenen Kaffee 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 drehen Sie den Trichterdeckel, um sie zu schließen.

SCHRITT 6: Setzen Sie die Karaffe in die Haupteinheit der Kaffeemaschine ein.

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

SCHRITT 8: Drücken Sie den Ein-/Ausschalter in die Position "**ON**". Die rote Anzeige leuchtet auf und der Brühvorgang beginnt.

SCHRITT 9: Wenn der Kaffee vollständig aus der Brühkammer in die Karaffe getropft und der Brühvorgang abgeschlossen ist (ca. 4 Minuten für minimalen Wasserstand), aktiviert die Kaffeemaschine die Warmhaltefunktion für ca. 40 Minuten. Alternativ können Sie die Kaffeemaschine ausschalten, indem Sie den Ein-/Ausschalter in die Position "**OFF**" drücken.

SCHRITT 10: Nehmen Sie die Karaffe vom Sockel. Achten Sie bei der Verwendung darauf, dass die Karaffe während des Betriebs heiß wird.



HINWEIS: Sobald die Brühzyklustaste gedrückt wurde, starte die Kaffeemaschine den Brühzyklus und bleibt eingeschaltet, bis der Brühvorgang abgeschlossen ist. Um den Brühvorgang zu unterbrechen oder zu beenden, schalten Sie die Kaffeemaschine aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder nehmen Sie die Karaffe vom Sockel.



ACHTUNG: Schalten Sie die Kaffeemaschine nur ein, wenn sich Wasser im Wassertank befindet. Halten Sie den Wassertankdeckel bzw. den Trichterdeckel während des Brühvorgangs geschlossen, da andernfalls Dampf entweichen und so Verbrühungen oder Verbrennungen verursachen kann.



WARNUNG: Lassen Sie die Kaffeemaschine ca. 3 Minuten abkühlen, bevor Sie eine zweite Karaffe Kaffee zubereiten. Wenn die Kaffeemaschine vor der Wiederverwendung nicht vollständig abgekühlt ist, kann sich das Wasser im Wassertank überhitzen. Dadurch kann heißer Dampf entweichen und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Tipps und Tricks

- 1. Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit frischem, kaltem Wasser.
- 2. Die Menge des gemahlenen Kaffees kann je nach Geschmack angepasst werden. Verwenden Sie für stärkeren Kaffee mehr gemahlenen Kaffee und für schwächeren Kaffee weniger.
- 3. zu füllen. Verschließen Sie abgepackten gemahlenen Kaffee nach der Verwendung wieder luftdicht und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.
- Verwenden Sie für optimalen Kaffeegenuss ganze Kaffeebohnen und mahlen Sie diese vor dem Brühen fein.
- 5. Verwenden Sie bereits in der Kaffeemaschine aufgebrühten Kaffeesatz nicht erneut, da sich damit kaum noch Geschmack erzeugen lässt.
- 6. Das Aufwärmen von Kaffee wird nicht empfohlen, da es den Geschmack beeinträchtigt.

Tropfschutzfunktion

Die Kaffeemaschine verfügt über eine Tropfschutzfunktion, die verhindert, dass Kaffee aus der Brühkammer austritt, wenn die Karaffe während des Brühvorgangs vom Sockel entfernt wird. Es handelt sich um eine automatische Funktion, die permanent aktiviert ist.

Aufbewahrung

Die Kaffeemaschine muss abgekühlt, sauber und trocken sein, bevor Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort verstauen.

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

Technische Daten

Produktcode: EK6160

Betriebsspannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Stromversorgung: 920-1080 W



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 Lebendsende 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 ODD. **UK**.
Ultimate Products Europe Ltd.,
19 Baggot Street Lower, Dublin DO2 X658. **RO**I.

HERGESTELLT IN CHINA.