

# andrew James

## Kaffeefilterautomat



Danke für Ihren Einkauf. Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen Andrew James-Produkt zufrieden sind.

Um das Potenzial Ihres neuen Produkts zu maximieren, lesen Sie das Handbuch bitte vor der Verwendung vollständig durch und bewahren Sie es für künftige Verwendung auf.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Beim Benutzen von elektrischen Geräten sollten folgende Sicherheitshinweise stets befolgt werden:

- Dieses Gerät ist geeignet für die Benutzung durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit physischen, sensorischen oder mentalen Einschränkungen oder Unerfahrenheit im Umgang mit elektrischen Geräten, solange Sie von einem erfahrenen Verantwortlichen beaufsichtigt oder über den Gebrauch und mögliche Gefahren aufgeklärt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, halten Sie das Gerät von Kindern unter 8 Jahren fern.
- Stellen Sie stets sicher, dass die Voltkennzahl des Gerätes der Voltzahl Ihres Haushaltes entspricht.
- Überprüfen sie das Stromkabel und den Stecker regelmäßig auf Schäden. Ein beschädigtes Stromkabel muss ausschließlich vom Hersteller oder einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden; kontaktieren Sie im Zweifelsfall den Kundenservice.
- Nutzen Sie das Gerät ausschließlich zu seinem vorgesehenen Zweck. Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Industrieller oder kommerzieller Gebrauch lässt die Garantie verfallen. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist; kontaktieren Sie den Kundenservice.
- Tauchen Sie den Motorteil, Stecker oder das Stromkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht vom Tisch bzw. der Arbeitsfläche herunterhängt, um versehentliches Herunterziehen und Stolpern zu vermeiden.
- Halten Sie das Kabel fern von heißen Oberflächen. Halten Sie das Gerät fern von heißen Kochflächen, Brennern und beheizten Öfen.

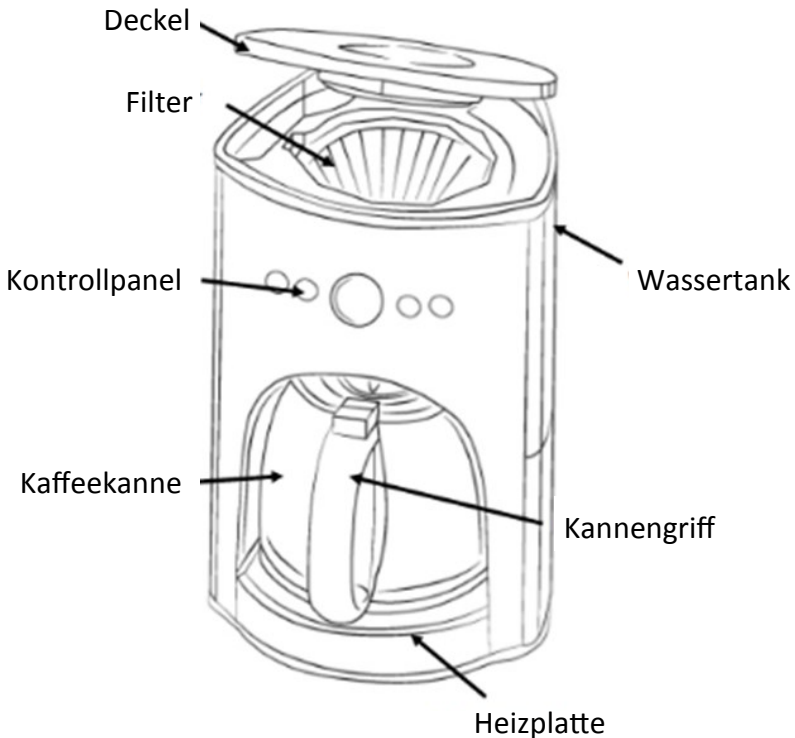
- Wir empfehlen, keine Verlängerungskabel zu verwenden. Sollte die Verwendung jedoch unvermeidbar sein, so muss das Kabel dieselbe oder eine größere Wattzahl als das Gerät aufweisen, um Überhitzen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine weiteren Geräte an diesem Verlängerungskabel und stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht von Kindern heruntergezogen werden kann oder eine Stolpergefahr darstellt.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich auf einer glatten, ebenen und stabilen Oberfläche.
- Trennen Sie das Gerät stets auf sichere Art und Weise von der Stromversorgung, ziehen Sie nicht am Stromkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen.
- Benutzen Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen.

### Gerätespezifische Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nur auf stabilen Oberflächen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von heißen Oberflächen.
- Verwenden Sie niemals Zubehör, welches nicht vom Hersteller empfohlen wird. Dies kann das Gerät beschädigen und eine Gefahr für den Nutzer darstellen.
- Füllen Sie niemals heißes Wasser in das Gerät, da dies Schäden verursacht.
- Nutzen Sie stets frisches, kaltes Trinkwasser.
- Lassen Sie das Stromkabel niemals mit den heißen Teilen des Gerätes in Kontakt kommen.
- Berühren Sie nicht die heißen Teilen des Gerätes, inkl. der Heizplatte.
- Berühren Sie nur die Plastikteile des Gerätes, wie Kontrollpanel und Kaffeekannengriff.
- Seien Sie vorsichtig, um Verbrühungen durch den aus dem Kaffeefilter entweichenden Dampf zu vermeiden.
- Nutzen Sie das Gerät nicht, falls die Kaffeekanne einen Sprung aufweist.

- Nutzen Sie ausschließlich die mitgelieferte Kaffeekanne.
- Seien Sie vorsichtig, da das Glas der Kanne sehr zerbrechlich ist.
- Nutzen Sie die Kaffeemaschine niemals, ohne sie vorher mit Wasser zu befüllen.
- Stellen Sie niemals eine leere oder fast leere Kaffeekanne auf die Heizplatte, oder eine andere heiße Oberfläche, wenn das Geräte eingeschaltet ist, da dies die Kanne beschädigen kann.
- Nutzen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel.
- Beachten Sie, dass der fertige Kaffee extrem heiß ist. Seien Sie achtsam, um Spritzer zu vermeiden.
- Lassen Sie den Filter vor dem Entfernen abkühlen.
- Stellen Sie sicher, dass sich Filterhalter, Filter, Kaffee und stets ausreichend Wasser im Gerät befinden, wenn es eingeschaltet und in Betrieb ist.

## Produktkomponenten



## Benutzung des Gerätes

### Vor der Nutzung

1. Befüllen Sie den Wassertank mit weißem Essig.
2. Lassen Sie den Filter in der Maschine, da der Essig alle Produktionsrückstände und Gerüche entfernt, die sich eventuell im Filter befinden.
3. Schalten Sie die mit Essig befüllte Kaffeemaschine an und lassen Sie sie für einen vollen Zyklus laufen.
4. Warten Sie nach dem beendeten Zyklus für etwa 20 Minuten, bevor Sie den Essig ausgießen.
5. Füllen Sie den Wassertank des Geräts nun mit Wasser, als ob Sie Kaffee brühen wollten. Schalten Sie die mit Wasser befüllte Kaffeemaschine an und lassen Sie sie für einen vollen Zyklus laufen. Damit werden alle Essigrückstände aus der Maschine entfernt.

### Kaffeezubereitung

1. Öffnen Sie den Deckel und gießen Sie kaltes Wasser bis zum gewünschten Pegel in den Wassertank (zu den Seiten des Filterhalters) des Kaffeeautomaten. Zur Beachtung: ein Pegel = eine kleine Tasse
2. Platzieren Sie die Kaffeekanne auf der Heizplatte und stellen Sie sicher, dass sich der Kannendeckel direkt unter dem Loch des Filterhalters befindet.
3. Geben Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in den Filter und setzen Sie ihn in den Filterhalter.
4. Schließen Sie den Deckel.
5. Schalten Sie das Gerät ein, der LCD Display leuchtet auf.
6. Drücken Sie den On-Knopf einmal, das Display und der "RUN" Modus-Indikator leuchten auf. Das Gerät beginnt nun damit den Kaffee zu brühen.
7. Der Wassertank ist nach dem Brühvorgang leer. Der Kaffee kann warmgehalten werden, indem die Kaffeekanne bei eingeschaltetem Gerät auf der Heizplatte stehen bleibt.
8. Der Kaffee kann bei folgenden Temperaturen in der Kanne warm gehalten werden:
  - Über 75°C (etwa 1/2 Stunde)
  - Über 70°C (etwa 1 Stunde)Bitte beachten Sie, dass das Gerät den Heizvorgang nach 35 Minuten beendet.

### Einstellen der Uhr

1. Wenn mit der Stromversorgung verbunden, zeigt der LCD 12:00 an. Die Indikatoren für RUN und AUTO leuchten nicht.
2. Drücken Sie die "PROG"-Taste einmal, im LCD erscheint das Wort "CLOCK" (Uhr).
3. Die Uhrzeit kann nun eingestellt

werden.

4. Drücken Sie die "HOUR"-Taste (Stunde) einmal, um die Zeit um 1 Stunde zu erhöhen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Stundenanzahl im Schnelldurchlauf zu erhöhen.
5. Drücken Sie die "HOUR"-Taste, bis die gewünschte Zeit korrekt auf dem LCD angezeigt wird.
6. Sind die Stunden korrekt eingestellt, drücken Sie die "MIN"-Taste, um die Minuten einzustellen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Minutenanzahl im Schnelldurchlauf zu erhöhen.
7. Ist die korrekte Zeit eingestellt, drücken Sie die "PROG"-Taste einmal, und der LCD-Display zeigt den "TIMER"-Indikator an. Drücken Sie die "PROG"-Taste erneut, der "TIMER"-Indikator erlischt und die Uhr ist nun eingestellt.
8. Wird das Gerät vom Strom getrennt, schaltet sich der LCD ab und die Uhr muss erneut eingestellt werden.

## Einstellen des Timers

1. Der Andrew James Filterkaffeeautomat hat einen eingebauten Timer, mit dem die Startzeit des Brühvorganges eingestellt werden kann.
  2. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Uhrzeit auf dem LCD-Display angezeigt wird.
  3. Drücken Sie die "PROG"-Taste zweimal, sodass das Wort "TIMER" im Display erscheint. Der Timer (programmierte Startzeit) kann nun eingestellt werden.
  4. Drücken Sie die "HOUR"-Taste (Stunde) einmal, um die Zeit um 1 Stunde zu erhöhen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Stundenanzahl im Schnelldurchlauf zu erhöhen.
  5. Drücken Sie die "HOUR"-Taste, bis die gewünschte Zeit korrekt auf dem LCD angezeigt wird.
  6. Sind die Stunden korrekt eingestellt, drücken Sie die "MIN"-Taste, um die Minuten einzustellen. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Minutenanzahl im Schnelldurchlauf zu erhöhen.
  7. Ist die korrekte Zeit eingestellt, drücken Sie die "PROG"-Taste einmal, der "TIMER"-Indikator erlischt und das LCD zeigt nun wieder die aktuelle Uhrzeit an.
  8. Um das Einstellen der Timer-Funktion zu beenden, drücken Sie die ON/OFF-Taste zweimal, der Auto-Indikator leuchtet auf und das Gerät startet den Brühvorgang zu der eingestellten Uhrzeit.
- Bitte beachten Sie, dass das Gerät keine Memory (Speicher)-Funktion besitzt.

## Wichtige Hinweise

- Bitte beachten Sie, dass die Uhr nicht eingestellt sein muss, um Kaffee zuzubereiten.
- Die Kaffeemaschine kann jederzeit, egal ob im manuellen oder im Timer-Modus, abgestellt werden:
  - ⇒ Drücken Sie den ON/OFF-Knopf zweimal, wenn sich die Maschine im RUN-Modus befindet.
  - ⇒ Drücken Sie den ON/OFF-Knopf einmal, wenn sich die Maschine im AUTO-Modus befindet.
- Wird das Gerät nicht von Hand ausgeschaltet, stoppt der Heizvorgang automatisch nach 35 Minuten im RUN– sowohl als auch im AUTO-Modus.

## Entkalkung des Gerätes

Um die Leistung Ihres Geräts sicherzustellen, ist es wichtig es regelmäßig zu entkalken. Die Frequenz hängt davon ab wie oft Sie das Gerät benutzen. Wir empfehlen, das Gerät einmal pro Monat zu entkalken. Bitte folgen Sie die folgenden Schritten, um dies zu machen:

1. Füllen Sie der Wasserbehälter mit Wasser und Entkalker bis die MAX Markierung. Benutzen ein Teil Entkalker und 4 Teile Wasser. Bitte benutzen Sie Entkalker des Haushalts, Zitrusäft kann auch benutzt werden.
2. Die Karaffe am Heizplatte stellen.
3. Laufen die Maschine eine Brauen Zyklus durch aber ohne Kaffee im Filterhalter.
4. Nachdem der Kaffeemaschine hat ein Äquivalent von 1 Tasse, drucken Sie die "On/Off" Taste.
5. Die Reinigungslösung 15 Minuten einwirken lassen.

6. Die Maschine noch eine Brauen Zyklus durchlaufen lassen, bis zum alle Entkalker durchgeflossen ist.
7. Zum Beenden spülen Sie das Gerät mit Wasser drei Mal aus.

Entkalker kann von gut sortierter Supermärkte gekauft werden.

Sie können Ihr Gerät auch mit einer Essiglösung reinigen. Um dies zu machen, folgen Sie die folgende Anweisungen:

1. Mischen Sie einen Teil Wasser und einen Teil weißen destillierten Essig.
2. Spülen Sie einmal das Gerät mit der Lösung. Stellen Sie sicher, vorher alle Kaffee zu entfernen. Nachdem die Lösung durchgeflossen ist, werfen Sie dies.
3. Die Maschine dreimal mit Leitungswasser nachspülen.

## Reinigung und Instandhaltung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung stets von der Stromversorgung.
- Wischen Sie das Gehäuse lediglich mit einem feuchten Tuch ab.
- Stellen Sie sicher, dass die Kaffeekanne vor der Reinigung komplett abgekühlt ist.
- Der Filterhalter kann entfernt werden, indem der Griff des Filterhalters angehoben wird.
- Abnehmbare Teile, wie Kaffeekanne, Filterhalter und Filter sollten stets von Hand in warmem Wasser und mit einem neutralen Reiniger gewaschen werden.
- Lassen Sie alle abnehmbaren Teile nach dem Reinigen vollständig trocknen, bevor Sie das Gerät wieder zusammensetzen.
- Geben Sie niemals Teile des Gerätes, wie z. B. Kaffeekanne oder Filter, in einen Geschirrspüler.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und gut gelüfteten Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## Elektrische Sicherheit

- Achten Sie immer darauf, dass die Spannung auf dem Typenschild mit der Versorgungsspannung übereinstimmt.
  - **ACHTUNG!** Dieses Gerät muss an eine geerdete Stromversorgung angeschlossen werden. Der grün/ gelbe Leiter im Netzkabel muss an die Erdungsklemme im Stecker angeschlossen werden. Die Stromversorgung muss über einen Erdungsanschluss verfügen.
  - Überprüfen Sie das Netzkabel und den Stecker regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Elektriker oder einer Reparaturwerkstatt ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
  - Vorsichtsmaßnahmen für sicheres Kabelmanagement und Anschluss an die Stromversorgung beachten. Wenn ein neuer Netzstecker angeschlossen werden muss, folgen
    - Sie den Montageanleitungen, die mit hochwertigen BS1363A-Steckern geliefert werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Reparaturtechniker.
- a) Entfernen und entsorgen Sie den alten Stecker.
  - b) Verbinden Sie das braune Kabel mit dem aktiven Anschluss "L" im neuen Stecker.
  - c) Verbinden Sie das blaue Kabel mit dem Nullleiter "N".
  - d) Verbinden Sie das grün / gelbe Kabel mit dem Erdanschluss "E".
  - e) Empfohlene Sicherung: 13A.
- Die Verwendung eines Verlängerungskabels wird nicht empfohlen. Wenn ein Verlängerungskabel benötigt wird, muss es nicht weniger als 13A



betragen und vor dem Gebrauch vollständig abgewickelt werden, um Überhitzung zu vermeiden.

- Versuchen Sie nicht, elektrische Stecker oder Steckdosen zu verändern, oder einen anderen Anschluss an das Stromnetz vorzunehmen.

## UK und EU Garantie

Ihr neues Andrew James Produkt besitzt eine Garantie von 24 Monaten, beginnend ab Kaufdatum. Ihre Quittung oder Ordnernummer gilt als Kaufnachweis, bewahren Sie sie daher sicher auf. Diese Garantie ist nur gültig, solange das Produkt bestimmungsgemäß gebraucht und die Bedienungsanleitung befolgt wurde. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nur zum Privatgebrauch bestimmt ist und nicht für kommerzielle Zwecke genutzt werden darf.

Unsachgemäßer Gebrauch führt zum Verfall der Garantie. Zurückgeschickte Ware kann nur sorgfältig verpackt im Originalkarton und mit original Quittung oder Ordnernummer akzeptiert werden. Dies hat keine Auswirkung auf Ihre gesetzlichen Rechte.

Produkte müssen gereinigt und soweit wie möglich im original Lieferzustand zurückgeschickt werden.

Sollte das Produkt innerhalb der ersten 12 Monate nach Kauf Defekte entwickeln, so werden Rücksendungskosten von Andrew James abgedeckt. Nach 12 Monaten sind Rücksendungskosten vom Kunden zu tragen, die Reparaturkosten und Rücksendung zum Kunden werden von Andrew James abgedeckt.

Die Ware kann innerhalb von 7 Tagen nach Kaufdatum für eine Erstattung des Kaufbetrages zurückgesendet werden.

Weitere Details unserer Returns Policy finden Sie unter:  
[www.andrewjamesworldwide.com](http://www.andrewjamesworldwide.com)

Der Kunde ist verantwortlich für etwaige Steuern oder Gebühren, die bei Versand außerhalb der EU anfallen.

Alle Preise sind inklusive Mehrwertsteuer.

Andrew James strebt an, zurückgeschickte Ware innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt zu ersetzen oder zu reparieren.

Die Garantie deckt folgendes nicht ab: Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, Beschädigungen, Verkalkungen oder unautorisierte Reparaturversuche. Normaler Gebrauchsverschleiß wird ebenfalls nicht von der Garantie abgedeckt.

## Recycling-Informationen für elektrische Produkte

### Entsorgung des Gerätes

#### Elektro- und Elektronik-Altgeräte

#### (WEEE) Abfall und Recycling (Elektro- und Elektronikgeräte-Gesetz (ElektroG))



### Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott

Nichthausmüll. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Die getrennte Sammlung von gebrauchten Produkten, Batterien und Verpackungen ermöglicht die Rückgewinnung und das Recycling von Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und die Nachfrage nach Rohstoffen zu reduzieren.

Lokale Behörden, Einzelhändler und Sammlungsorganisationen können eine getrennte Sammlung von elektrischen Produkten, Batterien und Verpackungen vorsehen.

## Kontakt Informationen

**Adresse:** 2 Lighthouse View, Spectrum Business Park, Seaham, Co.  
Durham, SR7 7PR, UK

**Kundenservice:** 0044 191 377 8358

**Email:** [customerservices@andrewjamesworldwide.com](mailto:customerservices@andrewjamesworldwide.com)

**Twitter:** @AndrewJamesDe    **Facebook:** Andrew James Germany

Copyright Andrew James

AJ000002 | 08/2018

[www.andrewjamesworldwide.com](http://www.andrewjamesworldwide.com)