

Make*Cuisine*

Inspire

C O L L E C T I O N



Handbuch

Version 1.0

---

**KETTLE | LOFT**

## ! WICHTIGE SCHUTZKLAUSELN

**LESEN SIE BITTE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH UND MACHEN SIE SICH MIT IHR VERTRAUT. ACHTEN SIE IMMER AUF IHRE SICHERHEIT, WENN SIE EIN GERÄT BENUTZEN.**

- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Netzspannung den Spezifikationen des Wasserkochers entspricht. Wenn dies nicht der Fall ist, verwenden Sie den Wasserkocher nicht und wenden Sie sich an den Lieferanten.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, sollten Sie die Kabel, den Stecker und den Sockel des Netzteils nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Lassen Sie den Wasserkocher während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Do not use the kettle if it is damaged or if the cord or plug is broken or frayed.
- Wenn das Netzkabel oder der Wasserkocher beschädigt ist, muss es repariert oder ersetzt werden. Verwenden Sie den Wasserkocher in diesem Zustand nicht.
- Die Verwendung von Zubehörteilen, die nicht zum Lieferumfang des Geräts gehören und nicht vom Hersteller zugelassen sind, kann zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nicht im Freien.
- Aufgrund heißer Teile und möglicher Gefahren ist das Gerät nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet.

Halten Sie das Gerät und das Netzkabel im ausgeschalteten Zustand außerhalb der Reichweite von Kindern.

Kinder über 8 Jahren müssen bei der Benutzung oder Reinigung des Geräts stets von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden. Dieses Gerät ist kein Spielzeug!

- Lassen Sie den Wasserkocher während des Einfüllens von Wasser, während der Reinigung oder wenn er nicht benutzt wird, ausgeschaltet und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Vermeiden Sie beim Nachfüllen von Wasser, dass der Boden des Wasserkochers nass wird. Wischen Sie außerdem vor dem Anschließen des Netzteils eventuell darunter verbliebene Wassertropfen mit einem trockenen Tuch ab, um die Gefahr eines Stromschlages oder Kurzschlusses zu vermeiden.
- Das Wasser sollte die angegebene Höchstmenge nicht überschreiten, da es beim Kochen überlaufen und Schaden anrichten könnte.
- Verwenden Sie den Wasserkocher auf einer stabilen und völlig waagerechten Fläche.

## ! WICHTIG

- Wenn Sie über das Netzkabel stolpern, können Sie einen Unfall verursachen.

Um zu verhindern, dass der Wasserkocher umkippt und Verbrennungen verursacht, wird empfohlen, ihn beim Aufkochen von Wasser immer in der Nähe des Sockels zu halten und das Kabel von der Wand wegzuziehen.

- Dieses Gerät erreicht sehr hohe Temperaturen. Um Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie den Deckel des Wasserkochers festhalten, bevor Sie Wasser einfüllen.
- **WARNUNG:** Öffnen Sie beim Erhitzen nicht den Deckel des Wasserkochers und schütteln Sie ihn nicht, da Sie sich sonst verbrennen könnten. Verwenden Sie den Wasserkocher NICHT zum Erhitzen von Wasser ohne Deckel und achten Sie darauf, dass Sie beim Ausgießen von Wasser nicht versehentlich auf die Deckelentriegelungstaste drücken.
- Um elektrische Gefahren zu vermeiden, darf der Wasserkocher oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Lassen Sie den Wasserkocher in Räumen mit Temperaturen unter 0 Grad Celsius nicht ständig am Stromnetz angeschlossen.

Andernfalls beginnt die automatische Temperaturkontrolle erneut zu heizen, was zu einer Beschädigung des Wasserkochers führen kann.

- Wenn das Netzkabel gebrochen oder beschädigt ist, muss es ersetzt werden. Verwenden Sie den Wasserkocher nicht in diesem Zustand.

- Lassen Sie den Wasserkocher nicht ohne Wasser laufen.

Wenn er leer ist, muss er vom Stromnetz getrennt werden.

- Wenn Sie den Wasserkocher reinigen, nehmen Sie den Sockel ab und reinigen Sie das Wasser im Kessel und im Sockel, bevor Sie ihn wieder benutzen.
- Der Wasserkocher kann nur mit dem mitgelieferten Sockel verwendet werden.
- Dieses Produkt ist nur zum Erhitzen von Wasser bestimmt. Erhitzen Sie keine anderen Arten von Flüssigkeiten und fügen Sie dem Wasser im Wasserkocher keine löslichen Stoffe wie Kaffee, Suppe, Milch oder andere Substanzen hinzu.
- Beim Kochen von Wasser den Deckel des Wasserkochers nicht öffnen.
- Seien Sie beim Ausgießen von frisch gekochtem Wasser sehr vorsichtig und gießen Sie langsam, um Verbrennungen durch Spritzer zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, den Sockel des Wasserkochers in geerdeten Steckdosen zu verwenden.
- Wenn Sie den Wasserkocher ausstecken, ziehen Sie nicht am Kabel. Ziehen Sie den Stecker mit den Händen aus der Steckdose.
- Berühren Sie den Wasserkocher nicht mit nassen Händen.

## ! WICHTIG

- Schalten Sie unbedingt den Netzschalter aus, bevor Sie den Wasserkocher von der Basis abnehmen.
- Wenn der Wasserkocher überfüllt ist, kann kochendes Wasser herauspritzen.
- Ausführliche Informationen über die Reinigung des Wasserkochers finden Sie im Abschnitt Reinigung.
- Dieser Wasserkocher ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt, wie z.B.:
  - Private Wohnungen, Häuser und Villen.
  - Personalküchen für Einzelhandel, Büro und andere Arbeitsbereiche.
  - Verwendung durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen.
  - Herbergen vom Typ Bed & Breakfast.
- Dieses Gerät DARF NICHT in industriellen und/oder professionellen Umgebungen wie Bars, Restaurants usw. verwendet werden. Die Verwendung in solchen Umgebungen führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nicht in der Nähe oder auf heißen Oberflächen.
- Verwenden Sie diesen Wasserkocher niemals in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken, Wasserhähnen oder anderen Wasserbehältern.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Kessel nicht abdecken oder etwas darüber legen.
- Die Oberfläche des Sockels und des Wasserkochers kann nach dem Gebrauch noch Restwärme aufweisen. Berühren Sie sie nicht. Vermeiden Sie auch, dass Wasser auf sie oder auf den Stecker gelangt.
- **WARNUNG:** Legen Sie den Deckel so auf, dass der Dampf nicht in Richtung des Griffs des Wasserkochers strömt, um Verbrennungen an den Händen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Gehäuse des Wasserkochers nicht mit brennbaren Materialien wie Vorhängen, Stoffen usw. in Berührung kommt und dass auch das Netzkabel und der Stecker nicht mit den heißen Teilen des Wasserkochers in Berührung kommen.
- Der Wasserkocher ist nicht für die Verwendung mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem vorgesehen.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung oder unsachgemäßen Gebrauch des Wasserkochers entstehen, wird keine Haftung übernommen.



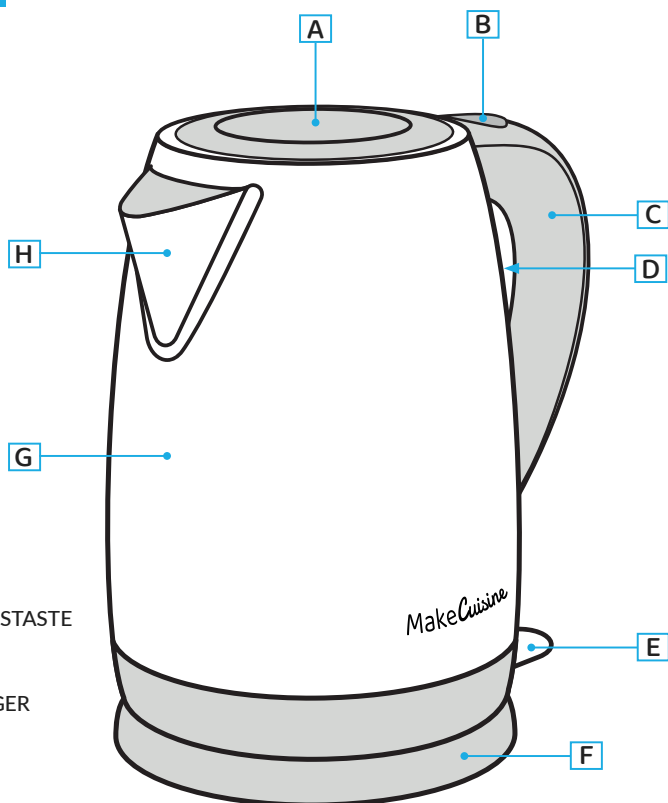
Bitte bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

## INHALT

- EINFÜHRUNG
- GEBRAUCHSANWEISUNG
- REINIGUNGSHINWEISE
- TECHNISCHE DATEN
- FEHLERSUCHE

**BITTE LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN.**

## EINFÜHRUNG



- A** DECKEL
- B** DECKELNTRIEGELUNGSTASTE
- C** HANDGRIFF
- D** WASSERSTANDSANZEIGER
- E** SCHALTER EIN - AUS
- F** BASIS
- G** KESSELKÖRPER
- H** AUSGIESSER

## EINFÜHRUNG

- Hochwertige Temperaturregler verwenden lebensmittelechte Materialien, die den sicheren und gesunden Gebrauch unserer Produkte gewährleisten.
- Er verfügt über eine dreifache Sicherheitsvorrichtung. Der Temperaturregler ist genauer, die Verwendung ist sicherer und die Lebensdauer ist länger.
- Der Wasserkocher ist kabellos und hat einen um 360 Grad drehbaren Sockel, um eine korrekte Positionierung zu gewährleisten und einfach zu bedienen.
- Verdecktes Heizelement mit hohem thermischen Wirkungsgrad, langer Lebensdauer und einfacher Reinigung.
- Das Gehäuse des Wasserkochers ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, einem edlen Material, das eine gesunde und langlebige Nutzung des Wasserkochers gewährleistet.
- Schnelles Aufkochen in 5-8 Minuten nach dem Einfüllen von Wasser.
- Überprüfen Sie den Wasserstand auf einen Blick dank der Wasserstandsanzeige.
- Die Kontrollleuchte schaltet sich automatisch zusammen mit dem Wasserkocher aus, wenn die Siedetemperatur erreicht ist.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. 1. Bevor Sie dieses Produkt benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, insbesondere die **Sicherheitshinweise**.

2. Den Deckel des Wasserkochers öffnen, Wasser einfüllen und den Deckel wieder aufsetzen.

Um Dampfverbrennungen nach dem Kochen zu vermeiden, sollte der Wasserstand nicht niedriger als die unterste Linie und nicht höher als die höchste Markierung der Wasserstandsanzeige sein. Schließen Sie den Netzstecker an, stellen Sie den Wasserkocher auf den Sockel und drücken Sie schließlich den Schalter.

**Denken Sie daran, den Schalter NICHT einzuschalten, bevor Sie den Kessel auf den Sockel stellen.**

3. Der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht.

4. Wenn Sie das Wasser einfüllen, warten Sie einen Moment, bis das Wasser nicht mehr kocht.

5. Wenn sich der Wasserkocher vor dem Aufkochen automatisch abschaltet, deutet dies darauf hin, dass der Wasserkocher zu stark verkalkt ist. Reinigen Sie den Kalk, um das Problem zu lösen.

6. Um mögliche unangenehme Gerüche zu vermeiden, füllen Sie den Wasserkocher bis zum Maximum mit Wasser und leeren Sie ihn dann nach dem Kochen. Wiederholen Sie diesen Vorgang noch einmal und reinigen Sie das Innere des Wasserkochers, bis der Geruch verschwunden ist.

## REINIGUNGSHINWEISE

- Ziehen Sie den Stecker und lassen Sie den Wasserkocher vor der Reinigung abkühlen.
- Tauchen Sie den Wasserkocher, das Netzkabel, den Stecker und die Steckdose nicht in Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass der Stromkreislauf trocken ist.
- Reinigen Sie das Gehäuse des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch. Bitte verwenden Sie keine Scheuermittel oder Reinigungsmittel, da diese die Oberflächenbeschaffenheit des Wasserkochers beschädigen.

## ENTFERNEN VON KALKABLAGERUNGEN

Um die Funktionsfähigkeit des Wasserkochers aufrechtzuerhalten, ist es notwendig, den Kalk regelmäßig zu entfernen.

Wenn sich das Gerät abschaltet, bevor das Wasser kocht, liegt das daran, dass es zu stark verkalkt ist und gereinigt werden muss.

Verwenden Sie zur Kalkentfernung weißen Essig oder nicht-aggressive Pulverprodukte.

Im Zweifelsfall ist Essig den pulverförmigen Reinigungsmitteln vorzuziehen.

Sie können dies mit einer der beiden unten beschriebenen Methoden tun:

**Methode 1.** 1/2 Liter 8-prozentigen Weißweinessig in den Kessel geben. 15 Minuten einwirken lassen. Dann zum Kochen bringen und eine Stunde lang einwirken lassen, bis es aufhört zu kochen. Dann den Essig abgießen, mit klarem Wasser mehrmals gut ausspülen, bis der Geruch verschwunden ist, und trocknen lassen.

**Methode 2.** 1/2 Liter Wasser in den Kessel geben und zum Kochen bringen. Wenn es aufhört zu kochen, 25 Gramm Zitronensäure hinzufügen und 15 Minuten einwirken lassen. Dann mit klarem Wasser mehrmals gut ausspülen und trocknen lassen.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung/Frequenz	220~240V / 50-60Hz
Strom	2200W
Kapazität	1.7L

## FEHLERSUCHE

Probleme	Mögliche Ursachen und Lösungen
Wasserkocher schaltet sich ab, bevor das Wasser zu kochen beginnt	<p>1. Dies ist in der Regel auf Kesselsteinablagerungen zurückzuführen, Reinigen Sie die Ablagerungen, um das Problem zu lösen.</p> <p>2. Es kann auch daran liegen, dass andere Arten von Flüssigkeiten im Wasserkocher verwendet werden oder dass sich nicht genügend Wasser im Wasserkocher befindet, wodurch der Mindestwasserstandsschutz ausgelöst wird. Gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>Füllen Sie kaltes Wasser ein, bis es den Mindeststand der Wasserstandsanzeige überschreitet, und stellen Sie den Wasserkocher auf den Sockel. Der Trockenlaufschutz stellt sich nach 2 Minuten selbst zurück und der Wasserkocher läuft an.</p>
Wasserkocher funktioniert nicht	<p>1. Prüfen Sie, ob der Stecker und die Steckdose in Ordnung sind. Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.</p> <p>2. Wenn das Netzkabel gebrochen oder beschädigt ist, müssen Sie ein gleichwertiges Netzkabel verwenden, das vom offiziellen technischen Kundendienst ersetzt wurde. Verwenden Sie das Gerät nicht in diesem Zustand.</p> <p>3. Wenn der Wasserkocher nicht genügend Wasser hat, ist er mit einem Schutzsystem ausgestattet, das ihn vor Beschädigungen schützt. Sie müssen dann mehr Wasser nachfüllen, bevor Sie ihn benutzen können.</p>
Das Wasser hat einen merkwürdigen Geruch	<p>1. Dieses Phänomen tritt normalerweise auf, wenn der Wasserkocher zum ersten Mal benutzt wird. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die Anweisungen unter Punkt 6 des Abschnitts "Gebrauchsanweisung" befolgen.</p> <p>2. Wenn dieses Problem weiterhin besteht, füllen Sie den Wasserkocher bis zur maximalen Einstellung mit Wasser, geben Sie zwei Esslöffel Kaliumbikarbonat in das Wasser und lassen Sie das Wasser nach dem Kochen ablaufen.</p>
Schmutz im Wasser oder Kalkablagerungen im Wasserkocher	<p>Wenn das Wasser in Ihrer Gegend hart/sehr hart ist, ist die Verschmutzung auf Kalzium- und Magnesiumkarbonatrückstände im Wasser zurückzuführen, die sich beim Kochen ablagern. Reinigen Sie den Kalk einfach häufiger, erneuern Sie das Wasser häufiger oder verwenden Sie Wasser aus Flaschen.</p>



## NACHVERKAUFSUNTERSTÜTZUNG

Benötigen Sie Hilfe in Bezug auf Ihr Make*Cuisine* -Produkt?

Senden Sie eine E-Mail: [customerservice@makecuisine.com](mailto:customerservice@makecuisine.com)



Produktleistung



Bestellung in unserem Online Store



Technischer Service und erweiterte Garantie

## GARANTIE

- Das Haushaltsgerät, für das diese Garantie gilt, wurde gemäß den üblichen Qualitätsnormen hergestellt und hat die entsprechenden Zulassungstests bestanden.
- Das Gerät unterliegt einer gesetzlichen Garantie von 2 Jahren ab Lieferung. Im Falle einer Panne oder eines Herstellungsfehlers während dieses Zeitraums können Sie unter den Bedingungen und innerhalb der Fristen des Gesetzes über Garantien beim Verkauf von Verbrauchsgütern das Recht auf Reparatur oder Ersatz des Geräts geltend machen. Zu diesem Zweck ist die Rechnung oder der Nachweis über die Lieferung des Geräts aufzubewahren. In jedem Fall unterliegen die in diesem Abschnitt genannten Bedingungen und Rechte den jeweils geltenden Rechtsvorschriften.
- Der Austausch des Geräts oder eines Teils des Geräts aufgrund eines Defekts stellt keine Verlängerung der Garantie dar.
- Wenn Sie dieses Haushaltsgerät für den professionellen Einsatz oder in einer ungewöhnlichen Umgebung verwenden, erlischt die Garantie für dieses Gerät.
- Im Falle einer Lieferung im Rahmen eines Einzelvertrags gilt die Garantie auf der Grundlage des Hauptvertrags.
- Diese Garantie kann nicht erneut gewährt werden.
- Schäden am Gerät, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Handhabung entstehen, sind ausgeschlossen.
- Ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen sind Ausfälle, die durch katastrophale Ursachen (Feuer, Überschwemmungen usw.) verursacht wurden, atmospheric causes, blows and falls.

## VORSICHT

Der Hersteller und der Verkäufer lehnen ausdrücklich jede Haftung für Personen-, Sach- oder Vermögensschäden ab, unabhängig davon, ob diese direkt, indirekt oder zufällig auf einen unsachgemäßen Anschluss, Missbrauch, unsachgemäße Wartung oder Vernachlässigung dieses Produkts zurückzuführen sind.



Das Symbol des Behälters mit dem Kreuz auf dem Gerät bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zu den dafür vorgesehenen Sammelstellen gebracht werden muss und dass es getrennt vom Siedlungsabfall behandelt werden muss.



CE-Konformität

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften hergestellt und entspricht den neuesten Sicherheitsstandards.

Das CE-Zeichen bescheinigt, dass dieses Produkt allen einschlägigen Vorschriften entspricht.

- EMC Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit EMC 2014/30/EU

- Niederspannungsrichtlinie LVD 2014/35/EU

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



Make*Cuisine*

[sales@makecuisine.com](mailto:sales@makecuisine.com)

---

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