

MIO★STAR

KETTLE 1L 1400

KURZANLEITUNG



Deckelentriegelung

Wasserstandsanzeige

Handgriff

- VORSICHT! Krug nur bei ausgeschaltetem Gerät abheben (= Kontrolllampe leuchtet nicht)

Kontaktsockel

- WARNUNG! Trocken halten!

Start-/Stoppschalter mit Kontrolllampe

- «I» = Ein / «O» = Aus
- Leuchtet während des Kochvorgangs

Schnellstart

- 1 Netzkabel abwickeln und sicheren Standort wählen
- 2 Wasser einfüllen (max. 1.0 / min. 0.5 Liter)
- 3 Deckel schliessen
- 4 Wasserkocher auf Kontaktsockel stellen
- 5 Netzstecker einstecken (220-240 V) und Startschalter («I») drücken
- 6 Warten, bis Gerät abschaltet
- 7 Wasser ausgiessen; **△VORSICHT** im Umgang mit siedendem Wasser! Verbrühungs- und Verbrennungsgefahr!

Kabel und Kontaktsockel



- WARNUNG! Trocken halten
- Nach Gebrauch Kabel aufwickeln (auf Sockelunterseite)
- Nicht in der Nähe von heissen Standorten benutzen (Herdplatten etc.)

Wasserkocher entkalken

- Netzstecker ziehen
 - Bei Kalkansatz mit einem Entkalkungsmittel entkalken (z.B. von «Mio Star»; Anleitung beachten)
 - KEIN Putzessig verwenden
 - Entkalkungsmittel NICHT aufkochen
 - Gut ausspülen (Schalter, Kontakte und Unterteil trocken halten!)
 - Geräte-Aussenseite mit Tuch trocken wischen.
- Wichtig:** Krug nach Gebrauch immer komplett entleeren!

Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der nachfolgenden Richtlinien. Die Konformität wird durch Übereinstimmung der aufgeführten Normen gewährleistet.

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
2011/65/EU Beschränkung (der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) (EU) Nr. 1275/2008 Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand
LVD EN 60335-1 EN 60335-2-15 EN 62233
EMC EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Bedienungsanleitung Wasserkocher KETTLE 1L 1400

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Stromnetz anschliessen, um eventuelle Schäden durch nicht sachgemässen Gebrauch zu vermeiden.

Inbetriebnahme und Bedienung

Vor der ersten Inbetriebnahme

Hinweis: Beim ersten Erwärmen kann etwas Rauch aus dem Geräteunterteil entweichen. Dies ist technisch bedingt und kein Grund zur Beunruhigung.

Gerät vorbereiten / Standort

- Kontaktsockel an den gewünschten Standort stellen und Kabel abwickeln

Hinweise:

- Gerät und Netzkabel dürfen nicht in der Nähe von heissen Standorten (Herdplatte etc.) sein oder mit Wasser in Berührung gelangen
- **Stellen Sie das Gerät nicht auf oder unter entflammare, schmelzbare Vorrichtungen und Küchenvorbauten**
- Stabile, ebene und trockene Standfläche wählen

Wasser einfüllen

- Wasserkocher vom Kontaktsockel nehmen
- Der Deckel des Wasserkochers ist mit einer Sicherheitsverriegelung versehen. Diese verhindert ein unbeabsichtigtes Austreten von Wasser während des Kochvorgangs oder während des Wasserausgiessens. Zum Öffnen Deckelentriegelung nach hinten drücken
- Gewünschte Menge Wasser einfüllen:
 - **maximal 1.0 Liter** (=«max»-Markierung)
 - **minimal 0.5 Liter** (=«min»-Markierung)
- Sicherheitsdeckel schliessen

Hinweise:

- Das Wasser des ersten Kochvorgangs nicht zur Lebensmittelanwendung verwenden (bei der ersten Inbetriebnahme)
- **ACHTUNG!** Gerät nicht überfüllen oder zu wenig Wasser einfüllen (Gefahr von Überhitzung oder Austritt von kochendem Wasser!)
- Ausschliesslich Wasser erhitzen (**keine Milch, Bouillon oder andere Flüssigkeiten erwärmen**)

△WARNING! Der Wasserkocher darf nie befüllt werden, wenn er auf dem Kontaktsockel steht. Stromschlaggefahr!

Wasser kochen

- Mit Wasser gefüllten Wasserkocher auf den Kontaktsockel stellen. Die Stromversorgung wird automatisch hergestellt
- Netzstecker einstecken (220-240 V)
- Startschalter nach unten drücken (Pos. «I»), um den Kochvorgang zu starten. Der Schalter rastet dabei ein. Die Kontrolllampe im Schalter leuchtet während des Kochvorgangs
- Kurz nachdem das Wasser kocht, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Der Startschalter wird dabei entriegelt und die Kontrolllampe im Schalter erlischt

Hinweise:

- Der Startschalter darf nur bei geschlossenem Sicherheitsdeckel betätigt werden
- Wird nur warmes Wasser gewünscht, kann der Kochvorgang durch nach oben Drücken des Startschalters «O» unterbrochen werden
- Wasserkocher nur in ausgeschaltetem Zustand (Kontrolllampe = leuchtet nicht) vom Sockel abheben
- **Falls Wasser während des Kochvorgangs zwischen Deckel und Krug austritt, ist das Sieb verkalkt (siehe «Wartung / Entkalkung»)**
- △VORSICHT!** Gerät während des Betriebs nicht berühren oder verrücken. Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr!
- **ACHTUNG!** Den Startschalter nicht wiederholt betätigen oder blockieren. Überhitzungsgefahr! Zwischen den Kochvorgängen mindestens 30 Sekunden warten

Wasser ausgiessen

- Wasserkocher am Handgriff anfassen und vom Kontaktsockel nehmen. Mit geschlossenem Sicherheitsdeckel langsam ausgiessen

Hinweis:

- Zum Ausgiessen Sicherheitsdeckel nicht öffnen. **△VORSICHT!** Verbrühungsgefahr!

Nach dem Wasserkochen

- **Wasserkocher nach Gebrauch immer komplett entleeren. Kein Restwasser über längere Zeit im Gerät stehen lassen**
- Gerät erst versorgen, wenn es vollständig abgekühlt ist!
- Gerät bei Kalkansatz entkalken (siehe «Wartung / Entkalkung»)

Sicherheitsvorrichtung

Der Wasserkocher ist mit einem Trockengeh- und Überhitzungsschutz ausgestattet. Diese Schutzfunktion schaltet den Heizvorgang automatisch aus:

- wenn sich kein Wasser mehr im Wasserkocher befindet
 - bei stark verkalktem Topf
 - bei unsachgemässer Benutzung
- Damit die Schutzvorkehrungen einwandfrei funktionieren, Gerät regelmässig warten/entkalken.

Hinweise:

- Falls die Schutzvorrichtung angesprochen hat, Netzstecker ziehen und Gerät 15 bis 20 Minuten abkühlen lassen
- △VORSICHT!** Gerät erst nach dem Abkühlen wieder befüllen. Verbrühungsgefahr!

Wartung / Entkalkung

Um die einwandfreie Funktion zu erhalten und um Energie zu sparen, den Wasserkocher bei Kalkansatz entkalken (je nach Wasserhärte und Anwendungsdauer 1 bis 2 mal monatlich):

- Vor der Entkalkung Netzstecker ziehen und Gerät vollständig abkühlen lassen
- Mit «Mio Star Universal Entkalker» (Art. Nr. 7173.865) nach Anleitung des Entkalkers entkalken
- Der Ausgussfilter kann zur einfacheren Reinigung entnommen werden
- Danach mit Wasser gründlich ausspülen. Das Wasser des ersten Kochvorgangs nicht zur Lebensmittelanwendung verwenden
- Bei eventuell auftretenden bräunlich gefärbten Punkten handelt es sich nicht um Rost, sondern um eisenhaltige Kalkablagerungen, die sich beim Entkalken meistens lösen

Hinweise:

- Putzessig ist **NICHT** zum Entkalken geeignet
- Entkalker **NICHT** aufkochen oder erwärmen

Reinigung

- Bevor das Gerät gereinigt wird, Netzstecker ziehen und Gerät vollständig abkühlen lassen
- Geräteaussenseite mit einem weichen, leicht feuchten Reinigungstuch reinigen. Danach gut abtrocknen
- Kontaktstecker, Kontaktsockel und Netzstecker dabei nicht berühren, bzw. nie feucht reinigen. Keine scharfen, kratzenden Gegenstände oder ätzende Chemikalien verwenden
- △WARNING!** Wasserkocher oder Kontaktsockel niemals ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen bzw. abspritzen. Kurzschluss- und Stromschlaggefahr!
- Gerät (oder Teile davon) **nicht in Geschirrspüler geben**

Aufbewahrung

- Bei Nichtgebrauch immer Netzstecker ziehen und Netzkabel auf der Unterseite des Kontaktsockels aufwickeln
- Gerät an einem trockenem und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren

Entsorgung / Recycling

- Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden. Als Konsumentin und Konsument sind Sie dazu verpflichtet, alle Elektro- und Elektronikgeräte für die fachgerechte Entsorgung dieses gefährlichen Abfalls zurückzugeben. Händler, Hersteller und Importeure wiederum sind verpflichtet, ausgediente Elektro- und Elektronikgeräte, die sie im Sortiment führen, kostenlos zurückzunehmen. Das Sammeln und Wiederverwerten von Elektro- und Elektronikgeräten schon die natürlichen Ressourcen. Ausserdem werden Gesundheit und Umwelt durch das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten geschützt. Weitere Informationen über Sammelstellen sowie die Entsorgung und Wiederverwertung von Elektroid Elektronikgeräten erfahren Sie beim Bundesamt für Umwelt (BAFU), bei Ihrem örtlichen Entsorger, dem Fachhändler, wo Sie dieses Gerät gekauft haben oder beim Hersteller des Geräts.



Sicherheitsvorschriften

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung vollständig durchlesen
- Personen, einschliesslich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen
- **VORSICHT!** Heisse Oberflächen nicht berühren; Wasserkocher nur am Handgriff halten
- **WARNING!** Gerät, Kontaktsockel oder Kabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Verletzungs-, Feuer- oder Stromschlaggefahr!
- Kabel und Stecker regelmässig auf Beschädigungen untersuchen. Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel oder Netzstecker verwenden. Defekte Kabel und Stecker sofort durch den MIGROS-Service ersetzen lassen
- Das Netzkabel nicht herunterhängen lassen und niemals über Ecken und scharfe Kanten ziehen oder einklemmen. Netzkabel nicht über heisse Gegenstände legen oder hängen sowie vor Öl schützen
- Stecker niemals mit nassen Händen oder am Netzkabel aus der Steckdose ziehen
- Nur Original-Ersatzteile verwenden
- Gerät nicht auf heisse Oberflächen oder in der Nähe von offenen Flammen abstellen. Mindestabstand von 50 cm einhalten
- **ACHTUNG!** Stellen Sie das Gerät nicht auf oder unter entflammare, schmelzbare Vorrichtungen und Küchenvorbauten
- Um Energie zu sparen, nur die effektiv benötigte Wassermenge erhitzen
- Wasserkocher nur mit eingesetztem Ausgussfilter verwenden, damit während des Wasserkochens keine heissen Wassertropfen herausspritzen können
- Wasserkocher nicht überfüllen
- **ACHTUNG!** Mindestfüllmenge einhalten, um eine Überhitzung zu vermeiden
- Gerät auf eine trockene, stabile und ebene Fläche stellen
- Nur Wasser erhitzen (keine Milch oder andere Flüssigkeiten erhitzen)
- Bei Undichtigkeit Gerät nicht betreiben
- Beim Ausgiessen Deckel nicht öffnen und Wasserkocher nur langsam kippen
- Kontakt mit heissem Dampf und Wasser vermeiden
- **VORSICHT** beim Öffnen des Deckels in heissem Zustand
- Wasserkocher nur mit Original-Kontaktsockel verwenden
- Startschalter nicht gedrückt halten oder nach dem Wasserkochen erneut drücken,

- um eine Überhitzung zu vermeiden
- Gerät darf nur in Privathaushalten und in trockenen Räumen angewendet werden
- Gerät nur unter Aufsicht anwenden
- Gerät während des Kochvorgangs nicht verschieben
- Bedienungsanleitung sorgfältig aufbewahren und allenfalls an Nachbenutzer weitergeben

Garantie

3 Jahre M-Garantie

Die MIGROS übernimmt während drei Jahren seit Kaufabschluss die Garantie für die Mängelfreiheit und Funktionsfähigkeit des von Ihnen erworbenen Gerätes.

Die MIGROS kann die Garantieleistung wahlweise durch kostenlose Reparatur, gleichwertigen Ersatz oder durch Rückerstattung des Kaufpreises erbringen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Allgemeine Bestimmungen:

Nicht unter die Garantie fallen:

- normale Abnutzung
- Folgen unsachgemässer Behandlung
- Beschädigungen durch den Käufer oder Drittpersonen
- Mängel, die auf äussere Umstände zurückzuführen sind


Die Garantieverpflichtung erlischt bei unsachgemässen Reparaturen durch nicht MIGROS-autorisierte Servicestellen. Garantieschein oder Kaufnachweis (Kassabon, Rechnung) sorgfältig aufbewahren. Bei Fehlen desselben, wird jeder Garantieanspruch hinfällig.

Reparatur- oder pflegebedürftige Geräte werden in jeder Verkaufsstelle entgegenommen.

MIGROS

Migros-Service

Zubehör und Ersatzteile können Sie auch einfach bestellen unter: www.migros-service.ch

220-240 V / 50/60 Hz / 1250-1500 W 
V5/22/2018 Änderungen vorbehalten

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich

MIGROS  M-INFOLINE
CH-0800 84 0848
www.migros.ch

Für Ihre Sicherheit.
Vor Inbetriebnahme lesen!