

# Reisewasserkocher

Art.-Nr. 52 60 220 / 52 60 257

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

### Sicherheitshinweise

- Unsachgemäße Verwendung dieses Wasserkochers kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen.
- Verwenden Sie diesen Wasserkocher nur für den dafür vorgesehenen Zweck. Der Hersteller kann nicht haftbar gemacht werden für Schäden, die aus unsachgemäßer Verwendung oder Handhabung entstehen (siehe auch unter »Garantie«).
- Dieser Reisewasserkocher wird mit 230 V ~ 50 Hz Netzspannung betrieben.
- Der Wasserkocher darf nicht eingeschaltet werden, wenn sich kein Wasser im Kessel befindet.
- Der Wasserstand darf nicht unterhalb der Minimal-Markierung (MIN) oder oberhalb der Maximal-Markierung (MAX) liegen, die auf der Messkala im Inneren des Kessels angebracht sind.
- Tauchen Sie Kessel und Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lassen Sie den Reisewasserkocher niemals unbeaufsichtigt, wenn dieser in Betrieb ist, und achten Sie auch auf Kinder, damit diese nicht damit spielen.
- Berühren Sie niemals das Gehäuse des Wasserkochers, wenn dieser in Betrieb ist, da die Oberflächen sehr heiß werden. Berühren Sie den Wasserkocher nur an Griff und Deckel. Vorsicht vor austretendem heißem Dampf beim Öffnen des Deckels.
- Dieser Reisewasserkocher ist nicht für kommerzielle Zwecke oder für den Gebrauch im Freien geeignet.
- Falls Sie diesen Reisewasserkocher im Ausland benutzen möchten, kann für den Netzanschluss ein Netzadapter erforderlich werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

### Aufstellen des elektrischen Reisewasserkochers

- Stellen Sie den Wasserkocher immer auf einer stabilen, ebenen Unterlage auf und in sicherer Entfernung von Tischkanten und brennbaren Gegenständen, wie z.B. Vorhängen, Tischdecken oder ähnlichem.
- Stellen Sie den Wasserkocher stets so auf, dass der Ausguss von anderen Oberflächen abgewandt ist, da der kochende Wasserdampf diese beschädigen könnte.
- Decken Sie den Wasserkocher niemals ab.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über Tischkanten hängen und halten Sie dieses von heißen Gegenständen und offenem Feuer fern.

## Netzkabel, Netzstecker und Netzsteckdose

- Prüfen Sie Netzkabel und Netzstecker regelmäßig auf Beschädigungen und benutzen Sie den Wasserkocher nicht mehr, falls dieser fallen gelassen oder in sonstiger Art beschädigt wurde.
- Reparieren Sie den Wasserkocher niemals selbst. Bei Beschädigung bringen Sie das Gerät zur Prüfung und Reparatur in eine qualifizierte Fachwerkstatt.
- Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus der Steckdose, immer am Stecker ziehen.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass nicht über das Kabel oder Verlängerungskabel gestolpert oder versehentlich an diesem gezogen werden kann.

## Das Gerät und seine Einzelteile

1. Reisewasserkocher
2. Reset-Schalter
3. Stauraum für Teelöffel + Gabel
4. Griff
5. Einbuchtung zum Öffnen des Deckels
6. Deckel
7. Kappe für Stauraum
8. Temperaturregler
9. Teelöffel
10. Anzeige-LED
11. Gabel
12. Tassen



## Vor der Erstinbetriebnahme

Bevor Sie Ihren Reisewasserkocher zum ersten Mal (oder nach längerem Lagern) benutzen, sollte zuerst dreimal hintereinander Wasser abgekocht werden.

1. Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise sorgfältig durch.
2. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel vollständig ausgelegt ist.
3. Entnehmen Sie sämtliche Zubehörteile aus dem Inneren des Kessels.
4. Überprüfen Sie, ob Ihre Haushalts-Netzspannung mit der für den Reisewasserkocher erforderlichen Spannung von 230 V übereinstimmt.
5. Füllen Sie Wasser in den Kessel bis zur Maximal-Markierung (MAX) ein.
6. Sobald das Wasser kocht, gießen Sie es in den Ausguss. Wiederholen Sie nun Punkt 5 und Punkt 6 dreimal.

## Bedienung des Reisewasserkochers

1. Öffnen Sie den Deckel (6) des Wasserkochers, indem Sie den Deckel mit Hilfe der Einbuchtung (5) drehen und dann hochheben.
2. Entnehmen Sie sämtliche Zubehörteile aus dem Inneren des Kessels.

3. Füllen Sie nun frisches Wasser oder Kuchgut Ihrer Wahl in den Kessel. Der Kessel muss mindestens bis zur Minimal-Markierung (MIN) gefüllt sein, aber nicht höher als bis zur Maximal-Markierung (MAX).
4. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
5. Drehen Sie das Thermostat auf die gewünschte Temperatur. Die Anzeige-LED (10) leuchtet nun und der Wasserkocher beginnt damit, den Inhalt zu erhitzen. Sobald der Inhalt die voreingestellte Temperatur erreicht, bricht der Erhitzungsvorgang automatisch ab, die automatische Warmhaltefunktion hält den Inhalt jedoch auf der voreingestellten Temperatur. Zum Beenden des Warmhaltevorgangs drehen Sie das Thermostat einfach auf 0. Bitte beachten Sie, dass sich der Kocher, wenn der Inhalt auf 100°C erhitzt wurde, aus Sicherheitsgründen komplett abschaltet – bei dieser Temperatur ist die automatische Warmhaltefunktion nicht aktiv. Drücken Sie nach einem Kochvorgang mit 100°C zuerst den Reset-Knopf, danach kann der Kocher wieder wie beschrieben genutzt werden.

## Milch kochen

Die passende Temperatur zum Erhitzen von Milch liegt zwischen 40 und 50°C, damit keine Nährstoffe verloren gehen und die Milch nicht in den Kessel einbrennt. Nachdem Sie die Milch in den Kessel gegossen haben, drehen Sie den Temperaturregler (8) auf 40°C. Danach schalten Sie ein und die Anzeige-LED beginnt zu leuchten. Nachdem die Milch erhitzt wurde, schaltet sich das Gerät automatisch ab und die Anzeige-LED erlischt. Die Warmhaltefunktion hält die Milch automatisch auf der voreingestellten Temperatur.

## Verwendung und Lagerung des Zubehörs

Im Lieferumfang dieses Reisewasserkochers ist folgendes enthalten:

### 2 Tassen (12)

### 1 Teelöffel (9)

### 1 Gabel (11)

Der Wasserkocher ist ausgestattet mit einem abnehmbaren Deckel (6) und einem Stauraum (9) im Griff. Die Tassen passen ineinander und können im Kessel verstaut werden. Teelöffel und Gabel können im Inneren des Griffs verstaut werden; zum Öffnen des Stauraums ziehen Sie die runde Kappe (7) ab.

**Achtung!** Legen Sie das Zubehör nicht in den Kessel, bevor dieser nicht vollständig abgekühlt ist

## Reinigung

- Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Netzsteckdose und lassen Sie den Wasserkessel vollständig abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Tassen, Teelöffel und Gabel können in warmem Wasser mit etwas Spülmittel abgewaschen werden. Sie sind auch für Spülmaschinen geeignet.
- Wischen Sie das Äußere des Wasserkochers mit einem feuchten Tuch ab. Tauchen Sie den Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie zum Säubern des Wasserkochers und dessen Zubehör niemals Scheuermittel oder starke Lösungen. Verwenden Sie zum Säubern des Kessel-Inneren keinen Topfreiniger, da der Schutzbelag beschädigt werden könnte.

## Entkalken

Der Kalkgehalt bei normalem Haushaltswasser führt zu Kalkablagerungen im Inneren des Wasserkessels. Diese Kalkablagerungen können durch Verwendung von Essigsäure (NICHT normalen Haushaltssessig verwenden) oder Entkalker gelöst werden ( in jedem Supermarkt erhältlich). Zum Entkalken gehen Sie wie folgt vor:

1. Mischen Sie 100 ml Essigsäure mit 300 ml kaltem Wasser. Bei Verwendung von Entkalker befolgen Sie bitte die Anweisungen auf der Verpackung des Entkalkers.
2. Gießen Sie die Mischung in den Wasserkessel und schalten Sie den Reisewasserkocher ein.
3. Lassen Sie die Mischung zweimal aufkochen und schütten Sie danach die Mischung aus.
4. Um Überreste von Kalkablagerungen und Essigsäure zu entfernen, füllen Sie kaltes Wasser in den Kessel (bis zur »MAX«-Markierung) und schalten den Reisewasserkocher wieder ein.
5. Nachdem das Wasser gekocht hat, gießen Sie es aus.
6. Wiederholen Sie den Vorgang 4 und 5 dreimal. Danach ist der Wasserkocher wieder betriebsbereit.

## Kundenservice

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

Verlagsgruppe Weltbild GmbH  
Steinerne Furt  
86167 Augsburg  
Telefon: 0180 - 53 54 327

(14 Cent/Min, Festnetz; max. 42 Cent/Min, Mobilfunk)

E-Mail: [info@weltbild.de](mailto:info@weltbild.de)

# Weltbild

## Tipps zum Umweltschutz

Sobald ein Elektrogerät nicht mehr funktionsfähig ist, sollte es auf eine Art und Weise entsorgt werden, die der Umwelt möglichst wenig schadet. In den meisten Fällen können Sie diese Geräte einfach bei einem Wertstoffhof in Ihrer Nähe dem Recycling zuführen.

## Garantie

Die Garantie gilt in folgenden Fällen nicht:

- falls die oben angegebenen Anweisungen nicht befolgt werden.
- falls das Gerät auseinandergebaut oder verändert wird.
- falls das Gerät durch schlechte Handhabung Schaden genommen hat.
- bei Schäden, die aus einer nicht für das Gerät zugelassenen Netzspannung resultieren.

Auf Grund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen am Produkt ohne vorherige Bekanntmachung vorzunehmen.

## Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

