

Weltbild



BEDIENUNGSANLEITUNG

**Thermopot Wasserkocher
Art.-Nr. 55 70 115**

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.

Eigenschaften

- Innenbehälter aus Edelstahl für Keimfreiheit und eine lange Betriebslebensdauer
- Wasserkochen bis 100°C und automatische Warmhaltefunktion
- Thermopot 360° drehbar für einen höheren Bedienkomfort
- Wiederaufkochfunktion
- Elektrische Pumpe zum Wasser entnehmen
- Große, gut lesbare Wasserstandsanzeige
- Mit Trockengehschutz

Lieferumfang

- 1 x Elektrischer Thermopot
- 1 x Netzkabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Garantiekarte

Sicherheitsanweisungen

Warnung

- Schließen Sie den Wasserkocher nur einzeln an eine Netzsteckdose Ihres Haushaltes an. Kein weiteres Gerät an dieser Steckdose anschließen. Es besteht Überhitzungs- und somit Brandgefahr.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker fest in der Netzsteckdose eingesteckt ist. Beschädigungen an Kabel oder Stecker können zu Stromschlag, Kurzschluss, Überhitzung und/oder Feuer führen.
- Versuchen Sie nicht, den Thermopot auseinanderzubauen, zu warten oder zu reparieren.
- Bei Reparatur oder Wartung durch nicht fachlich ausgebildete Personen besteht Feuer- und Verletzungsgefahr. Bringen Sie das Gerät bei Beschädigungen am Netzkabel etc. zur Reparatur und Wartung in eine qualifizierte Fachwerkstatt.
- Tauchen Sie den Thermopot niemals in Wasser und lassen Sie auch kein Wasser über das Gerät fließen. Dies kann zu Stromschlag und Kurzschluss führen.

- Füllen Sie niemals mehr Wasser in den Behälter, als bis zur Maximalmarke.
- Wenn der Wasserbehälter zu viel Wasser enthält, kann beim Kochen heißes Wasser oder Dampf aus dem Thermopot austreten und zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.
- Verdecken Sie die Lüftungsschlitze nicht mit Handtüchern oder anderen Gegenständen.
- Achten Sie beim Tragen des Thermopots darauf, diesen ausschließlich am Griff zu halten, nicht unter den Arm zu klemmen und nicht zu schütteln. Selbst wenn die Wasser-Ausgussöffnung geschlossen ist, kann heißes Wasser austreten und zu Verbrennungen oder Verbrühungen führen.
- Bitte schließen Sie den Deckel vorsichtig, da sonst heißes Wasser herauspritzen kann. Achten Sie darauf, dass der Deckel beim Kochen immer geschlossen ist, da ansonsten heißes Wasser austreten und Verbrühungen verursachen kann.
- Dieses Gerät ist nicht dafür geeignet, von Personen (auch Kindern) benutzt zu werden, die über eingeschränkte physische, geistige oder sensorische Fähigkeiten verfügen oder denen es an Erfahrung und Fachwissen mangelt, außer Sie werden von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder betreffend dieses Gerätes gründlich eingewiesen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Stellen Sie den Thermopot niemals in der Nähe von Kleinkindern auf.
- Achten Sie darauf, dass der Thermopot nicht umgestoßen wird oder umfällt. Selbst wenn der Wasserausfluss geschlossen und verriegelt ist, kann heißes Wasser aus der Öffnung oder den Lüftungsschlitzen austreten und Verbrühungen verursachen.
- Berühren Sie niemals die Lüftungsschlitze, wenn das Gerät in Betrieb ist. Das Berühren der Lüftungsschlitze kann zu Verbrennungen führen. Achten Sie vor allem bei Kindern darauf, dass sich diese fern des Thermopots aufhalten.
- Nehmen Sie den Deckel ganz ab, bevor Sie das gesamte Restwasser ausgießen. Wenn Sie den Deckel dabei nicht ganz abnehmen, kann dieser beim Ausgießen plötzlich abfallen und Verbrühungen verursachen.

Warnung

Dieser Thermopot ist ausschließlich zum Abkochen von Wasser geeignet.

Das Erhitzen von Milch, Tee oder Wein führt zu Ablagerungen. Diese können am Heizelement oder im Kessel anbrennen oder andere Schäden verursachen.

- Berühren oder ziehen Sie niemals mit feuchten Händen den Netzstecker aus der Steckdose. Dies kann einen Stromschlag verursachen.

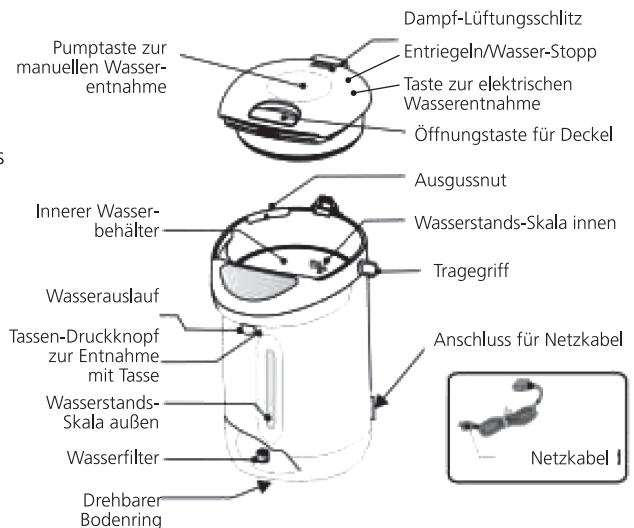
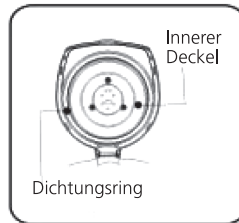
Vorsicht

- Drücken Sie während des Kochvorgangs und innerhalb der darauffolgenden 5 Minuten nicht den Knopf zur automatischen Wasserausgabe. Andernfalls könnte kochendes Wasser austreten und Verbrühungen verursachen.
- Öffnen Sie während des Kochvorgangs niemals den Deckel und gießen Sie währenddessen kein Wasser aus.
- Verwenden Sie den Thermopot ausschließlich auf ebenen Flächen und stellen Sie ihn nicht auf ein Kochfeld. Beim Umkippen kann er Verbrühungen verursachen.
- Reinigen Sie den Thermopot erst, nachdem der Kessel abgekühlt ist. Seien Sie vorsichtig beim Ausschütten von Restwasser, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Berühren Sie niemals die Öffnungstaste des Deckels, während Sie den Thermopot bewegen oder transportieren. Ansonsten würde sich der Deckel plötzlich öffnen, eventuell heißes Wasser herauspritzen und Verbrühungen oder andere Verletzungen verursachen.
- Sobald das Wasser im Behälter unter die Minimalmarke gefallen ist, füllen Sie bitte sofort Wasser nach. Ein versehentliches Einschalten bei zu geringem Wasserstand oder gar ohne Wasser kann dazu führen, dass der Kessel porös oder beschädigt wird.
- Stellen Sie den Thermopot niemals in der Nähe einer Wand, von Möbeln oder anderen Elektrogeräten auf. Der heiße Dampf und die Hitze des Geräts selbst können zu Schäden und Verfärbungen an Wand, Möbeln oder Elektrogeräten führen.

- Wenn das Netzkabel beschädigt sein sollte, benutzen Sie den Wasserkocher bitte nicht mehr und bringen das Gerät zu einer qualifizierten Fachwerkstatt, um dort das Kabel ersetzen zu lassen.
- Um die uneingeschränkte Funktionalität dieses Geräts zu gewährleisten, benutzen Sie es bitte nicht in Gegenden wie z.B. dem Hochland oder bei extremer Kälte.

Bei der Erstinbetriebnahme kann der Thermopot etwas nach Plastik riechen, doch dieser Geruch ist nicht gefährlich und verschwindet nach ein paar Kochvorgängen.

Das Gerät und dessen Einzelteile



Bedienung

Deckel öffnen und abnehmen

Drücken Sie auf den gewölbten Teil der Öffnungstaste und ziehen Sie diesen nach oben, bis der Deckel sich öffnet und Sie ihn abnehmen können.

Deckel auf den Wasserkocher aufsetzen und einrasten

Drücken Sie das Metalllager in den Schlitz des Deckels, bis dieser im Lager einrastet.

1. Deckel öffnen und Wasser in den Behälter geben



- Benutzen Sie eine Teekanne o.ä. zum Eingießen von Wasser in den Thermopot. Vermeiden Sie beim Eingießen, dass verschüttetes Wasser auf der Außenwand des Geräts abfließt.
- Achten Sie beim Eingießen darauf, dass der Wasserstand höchstens die Maximalmarke erreicht, um zu vermeiden, dass Spitzwasser beim Kochen aus dem Kessel austritt.
- Schließen Sie nach dem Auffüllen den Deckel fest.

Vorsicht:

Stellen Sie sicher, dass Sie sofort Wasser nachgießen, wenn der Wasserstand unter die Minimalmarke fällt, ansonsten wird der Kessel trocken gekocht und könnte dadurch beschädigt werden.

2. Zur Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Netzkabel am Thermopot an.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose Ihres Haushalts (immer nur ein Gerät pro Steckdose).

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest am Thermopot eingesteckt ist.

Vorsicht:

Beachten Sie, dass beim Kochen oder Warmhalten am Lüftungsschlitz heißer Dampf austritt.

Funktionsvielfalt Ihres Thermopots

- 1. Wasser aufkochen:** Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, ist ein kurzer Piepton zu hören, dann blinkt die Anzeige für 98°C. Das Gerät beginnt mit dem Erhitzen des Wassers.
- 2. Umschalten vom Aufkochen zur Warmhaltefunktion:** Nachdem das Wasser 1 Minute lang bei 100°C gekocht hat, ertönt ein Alarmton und das Gerät beendet den Kochvorgang, die Temperatur sinkt langsam. Sobald die Wassertemperatur unter 98°C sinkt, hört die Anzeige auf zu blinken.
- 3. Temperatur einstellen:** Sie können die Heiztemperatur auf 98°C, 85°C oder 65°C einstellen. Zuerst wird das Wasser auf 100°C erhitzt, während die Heizanzeige blinkt. Wenn dann die Wassertemperatur unter den eingestellten Wert sinkt, hört die Anzeige auf zu blinken und das Wasser wird automatisch wieder aufgewärmt und danach warmgehalten.
- 4. Wasser wieder erhitzen:** Ungeachtet des eingestellten Temperaturwertes können Sie jederzeit die Heiztaste drücken. Dann leuchtet die Heizanzeige wieder auf und das Wasser wird ca. 1 Minute lang wieder aufgekocht.
- 5. Abkühlen:** Halten Sie die Abkühltaste 1 Sekunde lang gedrückt, dann leuchtet die Kühlanzeige-LED auf, die anderen Anzeigen erlöschen und das Thermostat wird abgeschaltet. Das Wasser kühlt danach ab und wird nicht wieder aufgeheizt. Halten Sie die Heiztaste zum Wiederaufkochen 1 Sekunde lang gedrückt, dann wird diese Funktion wieder abgeschaltet und das Wasser wieder aufgeheizt.
- 6. Verriegeln/Entriegeln:** Mit dieser Taste können Sie die Funktion der elektrischen Wasserentnahme deaktivieren: Wird diese Taste gedrückt und das Licht neben der Taste ist aus, kann kein Wasser entnommen werden. Durch einen erneuten Druck auf diese Taste wird die Funktion wieder aktiviert.
- 7. Automatisch wieder aufheizen:** Wenn Sie im Warmhalte-Modus zu viel kaltes Wasser nachgießen, fällt die Wassertemperatur sehr schnell. Dadurch wird automatisch die Heizfunktion aktiviert und das Wasser wieder auf den eingestellten Wert erwärmt.
- 8. Trockengehschutz:** Wenn sich kein Wasser im Kessel befindet und aus Versehen die Heizfunktion eingeschaltet wird, schaltet der Trockengehschutz das Heizelement automatisch aus, die Anzeigen blinken und ein Warnton wird ausgelöst, um den Benutzer daran zu erinnern, den Kessel mit Wasser aufzufüllen. Sämtliche Tasten funktionieren dann nicht mehr. Sobald Sie Wasser in den Behälter nachgefüllt haben, können Sie die Wiederaufkoch-Taste drücken und das Wasser wird erhitzt.

Reinigung und Wartung

Gehäuse und Deckel

Nutzen Sie zum Reinigen des Gehäuses ein feuchtes Tuch.

- Reinigen Sie den Wasserkocher niemals unter fließendem Wasser, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder andere Lösungen.
- Verwenden Sie zum Säubern kein Benzin oder Terpentin, dies würde den Gehäuselack beschädigen.

1. Reinigen des inneren Behälters

- Wischen Sie den Behälter mit einem feuchten Schwamm aus. Verwenden Sie kein Putzschwämmchen, Bürsten oder Nylonbürsten.
- Nehmen Sie eine Bürste zum Reinigen des Filters. Nach dem Reinigen legen Sie den Filter wieder im Behälter ein.

2. Kalkablagerungen

Nachdem Sie den Thermopot einige Zeit benutzt haben, setzen sich Mineralien wie z.B. Kalk an Filter und Behälter ab. Diese Ablagerungen sind nicht schädlich für die Gesundheit. Sie können durch die Reinigung mit einem Zitronensäure-/Wassergemisch abgelöst werden.

Bitte reinigen Sie den Kessel (je nach Gebrauch) alle 3 Monate.

3. Verwendung von Zitronensäure zum Reinigen des Wasserbehälters

1. Legen Sie den Filter im inneren Behälter ein.
2. Geben Sie 1 l Gemisch von Wasser und Zitronensäure im Verhältnis von 20:1 in den Behälter.
3. Füllen Sie den Behälter nun noch mit kaltem Wasser bis zur Maximalmarkierung auf und vermischen Sie das Wasser gut mit dem Zitronensäure-Gemisch.
4. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose (nur ein Gerät pro Steckdose) und bringen Sie die Reinigungsflüssigkeit

zum Kochen. Dann schaltet der Thermopot automatisch in den Warmhaltemodus um. Falls sich immer noch Ablagerungen im Behälter befinden, drücken Sie die Taste zum Wiedererhitzen, um das Wasser/Zitronensäuregemisch nochmals aufzukochen.

5. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Deckel ab. Schütten Sie die Reinigungsflüssigkeit durch die Ausgussöffnung aus.
 6. Füllen Sie den Behälter nun mit kaltem Wasser und bringen dieses zum Kochen. Schütten Sie diese Wasserfüllung nach dem Abkühlen weg, um Restbestände der Zitronensäure zu entsorgen.
- Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung, die der Zitronensäure beiliegt.
 - Die benutzte Zitronensäure darf nicht als Nahrungsmittel benutzt werden und ist schädlich für die Gesundheit.

Vorsicht

- Der Thermopot ist nicht zur Reinigung in einer Geschirrspülmaschine geeignet.
- Zum Lagern trocknen Sie den Thermopot völlig aus.
- Wenn sich der Teil oberhalb der Maximalmarkierung des Thermopots verfärbt, wischen Sie diesen mit einem nassen Schwamm leicht ab. Falls sich dieser Teil stark verfärbt haben sollte, versuchen Sie es durch mehrmalige Anwendung mit dem oben genannten Gemisch aus Wasser und Zitronensäure.

Dichtungsring

Wenn der Dichtungsring im Laufe der Zeit hart wird oder Risse bildet oder nicht mehr richtig abdichtet, sodass Wasser aus dem geschlossenen Deckel austritt, müssen Sie den Dichtungsring ersetzen.

Lösen Sie die Schrauben und die Deckelhülle, dann entnehmen Sie den Dichtungsring und ersetzen diesen durch einen neuen.

Fehlersuche

Fehler	Ursache	Lösung
Kalkablagerungen schwimmen im Wasser.	Bildung von Kalkablagerungen.	Mit einem Gemisch aus Zitronensäure und Wasser den Kalk wie auf Seite 7 beschrieben ablösen.
Das abgekochte Wasser riecht unangenehm.	Falls das Trinkwasser aus dem Wasserhahn zu viel Chlor enthält, kann das Wasser beim Abkochen Chlorgeruch entwickeln.	Kochen Sie das Wasser durch Drücken der Wiederaufkoch-Taste nochmals ab.
	Bei der Erstinbetriebnahme kann der Thermopot etwas nach Plastik riechen, doch dieser Geruch ist nicht gefährlich und verschwindet nach ein paar Kochvorgängen.	
Das Wasser kann nicht gleichmäßig ausgegossen werden.	Der Filter könnte blockiert/verstopft sein.	Filter mit einer Bürste reinigen.
	In der Wasserpumpe befindet sich eine Wasserblase.	Öffnen und schließen Sie den Deckel.
Das Wasser kann gar nicht ausgegossen werden.	Prüfen Sie, ob die Dosierungstaste gesperrt ist.	Drücken Sie zum Entsperren die Entriegelungstaste.
Beim Abkochen tritt Wasser aus.	Prüfen, ob der Wasserstand im Kessel über der Maximalmarkierung liegt.	Wassermenge im Behälter reduzieren.
Wasser kann nicht abgekocht werden.	Prüfen, ob das Netzkabel nicht eingesteckt ist.	Stecken Sie den Netzstecker fest in eine Netzsteckdose.
Das Außengehäuse des Thermopots fühlt sich heiß an.	Das Gehäuse des Thermopots kann sich während des Kochvorgangs auf bis zu 65°C erwärmen, falls die Raumtemperatur hoch ist. Dies ist normal.	

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.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Verlagsgruppe Weltbild GmbH, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

Weltbild

Deutschland Telefon: 0180 - 53 54 327 E-Mail: info@weltbild.de
(14 Cent/Min, Festnetz; max. 42 Cent/Min, Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 E-Mail: kundendienst@weltbild.ch
Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 E-Mail: kundenservice@weltbild.at