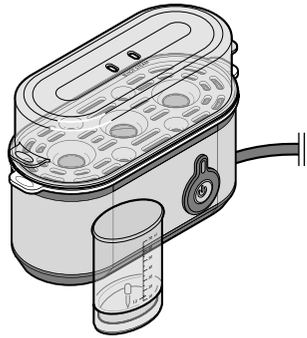


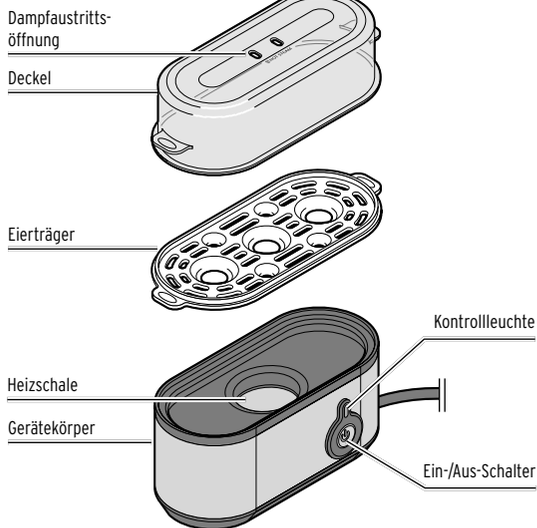
Eierkocher

de Bedienungsanleitung

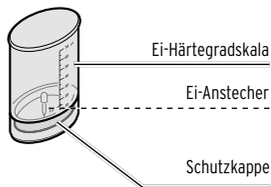


Auf einen Blick (Lieferumfang)

Eierkocher



Messbecher



Modell: KG 2449
Hergestellt von:
GRENDS GmbH, Stahlwiete 23
22761 Hamburg, Germany

Zu dieser Anleitung

Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben. Zeichen in dieser Anleitung:



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren durch Elektrizität.

Signalwörter in dieser Anleitung:

GEFAHR warnt vor unmittelbar drohender schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

WARNUNG warnt vor möglicher schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

HINWEIS warnt vor möglichen Sachschäden.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

Der Eierkocher ist ausschließlich zum Kochen von Hühnereiern vorgesehen. Das Erhitzen anderer Speisen ist nicht zulässig.

Der Eierkocher ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen ausgelegt. Er ist nicht geeignet für den Einsatz z.B. in Mitarbeiterküchen in gewerblichen Bereichen, in landwirtschaftlichen Anwesen, in Frühstückspensionen oder von Kunden in Hotels, Motels o.Ä. sowie für gewerbliche Zwecke.

Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

• Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren von Gerät und Netzkabel fern.

• Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit ...

... eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ...

... Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie ... beaufsichtigt oder...

... bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und

... die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen das Gerät nicht reinigen, es sei denn, sie sind über 8 Jahre alt und werden dabei beaufsichtigt.

Das Gerät ist wartungsfrei.

Eierkocher und Netzkabel müssen sich vom Einschalten bis zum vollständigen Abkühlen außerhalb der Reichweite von Kindern befinden, die jünger als 8 Jahre sind.

• Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.

Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

Gefahren durch Elektrizität

• Gerätekörper, Netzstecker und Netzkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht. Stellen Sie das Gerät deshalb z.B. auch nicht in die Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens.

• Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen und betreiben Sie es nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

• Trocknen Sie eventuell übergelaufenes Wasser sofort ab, damit keine elektrischen Teile damit in Berührung kommen.

• Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Artikels übereinstimmt.

• Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungs-system in Betrieb genommen werden.

• Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

• Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...

... bevor Sie Wasser einfüllen,

... wenn während des Betriebes Störungen auftreten,

... nach dem Gebrauch,

... bei Gewitter und

... bevor Sie das Gerät reinigen.

Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.

• Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.

• Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten.

• Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen oder wenn das Gerät heruntergefallen ist.

• Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.

Gefahr von Verbrennungen/Verbrühungen

• Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und ebene Oberfläche. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht umkippen kann und dass das Netzkabel nicht von der Arbeitsfläche herunterhängt, so dass das Gerät versehentlich heruntergerissen werden kann.

• Bewegen Sie das Gerät nicht während des Betriebes oder solange es noch heiß ist.

• Berühren Sie die Heizschale und den Deckel während oder unmittelbar nach dem Kochvorgang nicht mit bloßen Händen. Fassen Sie den Eierträger und den Deckel immer nur an den Griffen an. Verwenden Sie Topflappen o.Ä.

• Bei Kontakt mit aufsteigendem Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr! Vergewissern Sie sich, dass das Gerät immer ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie Wasser einfüllen. Achten Sie darauf, dass der Deckel während des Betriebs aufgesetzt ist, und öffnen Sie ihn nicht während des Kochvorgangs. Halten Sie Körperteile fern von den Dampfaustrittsöffnungen im Deckel.

• Die Heizschale kühlt langsamer ab als die anderen Teile. Durch vorzeitiges Berühren besteht deshalb Verbrennungsgefahr!

• Füllen Sie nicht weniger oder mehr Wasser als unter „Wassermenge abmessen“ im Kapitel „Gebrauch“ angegeben in die Heizschale. Bei zu geringer Wassermenge kann das Gerät überhitzen. Bei zu viel Wasser kann das siedende Wasser heraus-spritzen.

• Beim Entkalken darf nicht zu viel Essiglösung eingefüllt werden, da diese beim Aufkochen stark aufschäumt und überkochen kann.

Verletzungsgefahren / Gesundheitsschäden

• Gießen Sie restliches Wasser weg, um zu verhindern, dass sich Bakterien bilden. Erwärmen Sie abgestandenes Wasser daher auch nicht erneut.

• VORSICHT: Der Ei-Anstecher auf der Unterseite des Messbechers ist sehr spitz. Setzen Sie immer die Schutzkappe auf. Es besteht Verletzungsgefahr!

Sachschäden

• Stellen Sie das Gerät auf einer wasserunempfindlichen Oberfläche auf. Herausspritzendes Wasser könnte die Oberfläche beschädigen.

• Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab, da es überhitzen kann.

• Achten Sie darauf, dass der aus dem Gerät austretende Wasserdampf keine Tapeten, Hängeschränke, Unterbauleuchten o.Ä. beschädigen kann. Stellen Sie das Gerät nicht unmittelbar darunter auf.

• Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.

• Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

• Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.

• Um Kalkablagerungen zu vermeiden, entkalken Sie die Heizschale in regelmäßigen Abständen wie im Kapitel „Reinigen und aufbewahren“ beschrieben.

• Obwohl der Eierkocher mit einem Trockengehschutz ausgestattet ist, darf er nie ohne Wasser betrieben werden.

• Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Eierkocher.

Technische Daten

Modell:	KG 2449
Artikelnummer:	703 197
Netzspannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Leistung:	210 Watt
Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Hergestellt von:	GRENDS GmbH, Stahlwiete 23 22761 Hamburg, Germany

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.



Artikelnummer: 703 197

Gebrauch

Vor dem ersten Gebrauch

- ▷ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und entsorgen Sie es sofort, damit es nicht in Kinderhände fällt.
- ▷ Reinigen Sie das Gerät wie unter „Reinigen nach der Benutzung“ im Kapitel „Reinigen und aufbewahren“ beschrieben.

Gerät aufstellen

- ▷ Stellen Sie den Eierkocher auf eine ebene, wärmebeständige, wasserunempfindliche Fläche.

i Achten Sie darauf, dass das Gerät gerade steht. Bei Unebenheiten oder schief stehendem Gerät schaltet der Thermostat zu früh aus und die Eier werden nicht richtig gar.

Wassermenge abmessen

Die zum Eierkochen benötigte Wassermenge und Garzeit ist von der Anzahl der Eier abhängig.

1. Entnehmen Sie den Tabellen, wie viel Wasser Sie einfüllen müssen.

1 Ei kochen

Härtegrad	Wassermenge	Garzeit
Weich	20 ml	ca. 6,2 Min.
Mittel	30 ml	ca. 9 Min.
Hart	45 ml	ca. 13,6 Min.

2 Eier kochen

Härtegrad	Wassermenge	Garzeit
Weich	20 ml	ca. 8,2 Min.
Mittel	25 ml	ca. 9,3 Min.
Hart	35 ml	ca. 12,7 Min.

3 Eier kochen

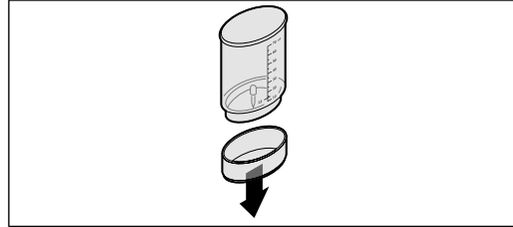
Härtegrad	Wassermenge	Garzeit
Weich	15 ml	ca. 7,5 Min.
Mittel	20 ml	ca. 9,75 Min.
Hart	30 ml	ca. 12,5 Min.



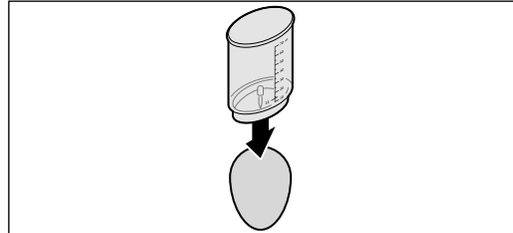
2. Füllen Sie den Messbecher entsprechend mit Leitungswasser.

- i** • Bei größeren Eiern müssen Sie etwas mehr, bei kleineren Eiern etwas weniger Wasser verwenden.
- Die Garzeit erhöht sich, wenn die Eier direkt aus dem Kühlschrank kommen.

Eier vorbereiten

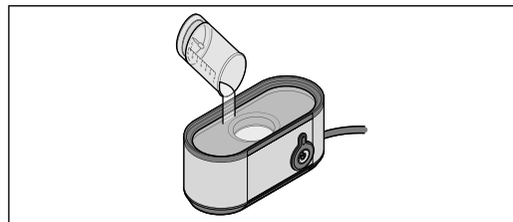


1. Nehmen Sie die Schutzkappe vom Ei-Anstecher ab.

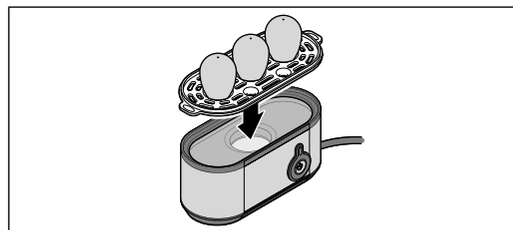


2. Damit die Eier nicht platzen, stechen Sie mit dem Ei-Anstecher an der breiteren Seite vorsichtig ein Loch in das Ei.
3. Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf den Ei-Anstecher.
4. Stellen Sie die Eier **mit dem angestochenen Ende nach oben** in den Eierträger.

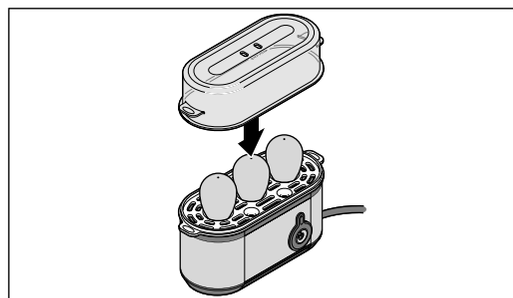
Wasser und Eier einfüllen



1. Gießen Sie die abgemessene Wassermenge in die Heizschale.



2. Stellen Sie den befüllten Eierträger auf die Heizschale.



3. Setzen Sie den Deckel auf.
4. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

Eier kochen



WARNUNG - Verbrennungs-/Verbrühungsgefahr

- Berühren Sie die Heizschale und den Deckel während oder unmittelbar nach dem Kochvorgang nicht mit bloßen Händen. Fassen Sie den Eierträger und den Deckel immer nur an den Griffen an. Verwenden Sie Topflappen o.Ä.
- Bei Kontakt mit aufsteigendem Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr! Achten Sie darauf, dass der Deckel während des Betriebs aufgesetzt ist, und öffnen Sie ihn nicht während des Kochvorgangs. Halten Sie Körperteile fern von der Dampfaustrittsöffnung im Deckel.



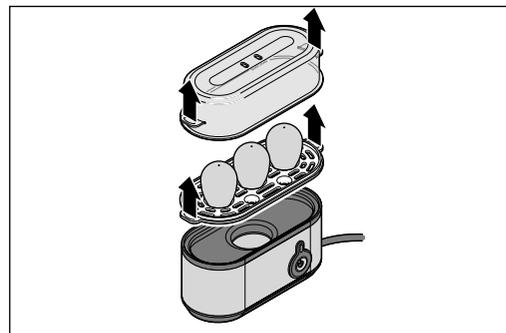
1. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um das Gerät einzuschalten. Die Kontrollleuchte leuchtet und der Kochvorgang beginnt. Wenn das Wasser verdampft ist und die Eier den gewünschten Härtegrad erreicht haben, schaltet der eingebaute Thermostat die Kochfunktion ab und ein Signalton ertönt. Die Eier sind fertig gekocht!

2. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um das Gerät auszuschalten. Die Kontrollleuchte erlischt und der Signalton verstummt.

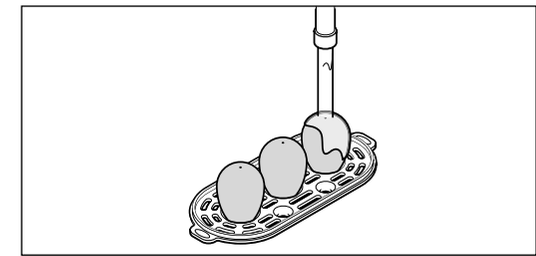
i Wenn das Gerät nicht mit dem Ein-/Aus-Schalter ausgeschaltet wird, schaltet der Thermostat die Kochfunktion wieder ein, sobald sich das Gerät auf 75 °C abgekühlt hat, und der Signalton ertönt wieder. Dieser Vorgang wiederholt sich solange, bis das Gerät mit dem Ein-/Aus-Schalter ausgeschaltet wird.

Eier entnehmen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



2. Fassen Sie den Deckel an den Griffen an und nehmen Sie den Deckel so ab, dass Sie nicht mit dem Dampf in Berührung kommen.
3. Nehmen Sie den Eierträger mit den Eiern an den Griffen vorsichtig von der Heizschale.



4. Schrecken Sie die Eier einige Sekunden unter kaltem Wasser ab.
- i** Wenn die Eier nicht abgeschreckt werden, härten sie nach und die Schale lässt sich später schlecht vom Ei ablösen.

Reinigen und aufbewahren



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Gerätekörper, Netzstecker und Netzkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.

HINWEIS - Sachschaden

- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.

Reinigen nach der Benutzung

- ▷ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.
 - ▷ Gießen Sie ggf. das restliche Wasser aus.
 - ▷ Wischen Sie die Heizschale von Zeit zu Zeit feucht aus.
 - ▷ Wischen Sie den Gerätekörper bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch sauber. Trocknen Sie das Gerät anschließend mit einem weichen, fusselfreien Tuch gut ab.
 - ▷ Reinigen Sie den Deckel, den Messbecher und den Eierträger mit warmem Wasser und etwas Spülmittel.
- Deckel, Eierträger und Messbecher sind spülmaschinengeeignet.

Kalkablagerungen entfernen

1. Füllen Sie so viel Wasser in die Heizschale, dass der Boden vollständig bedeckt ist. Geben Sie einen Spritzer Essig oder Zitronensäure mit in die Heizschale.
2. Schalten Sie das Gerät ein. Lassen Sie die Lösung aufkochen.
3. Schalten Sie das Gerät wieder aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
4. Lassen Sie die Lösung einige Minuten einwirken.
5. Schütten die Lösung anschließend weg.
6. Wischen Sie die Heizschale mit einem leicht angefeuchteten Tuch sauber.

Aufbewahren

- ▷ Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und kühlen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Störung / Abhilfe

Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Stecker in der Steckdose? • Gerät eingeschaltet? Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte leuchtet.
Die Eier sind geplatzt.	<ul style="list-style-type: none"> • Waren die Eier nicht angestochen?