



**Eierkocher
ZD-006**



Bedienungsanleitung



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Falsche Bedienung und unsachgemäße Anwendung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck benutzt werden. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für evtl. auftretende Schäden übernommen werden.
- Vor Anschluss ans Netz prüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild am Gerät übereinstimmen.
- Gerät und Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Sollte das Gerät dennoch einmal ins Wasser gefallen sein, sofort den Netzstecker ziehen und das Gerät vor erneutem Gebrauch von einem Fachmann überprüfen lassen. **Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!**
- Niemals selbst versuchen, das Gehäuse zu öffnen!



- Keinerlei Gegenstände in das Innere des Gehäuses führen.
- Das Gerät nicht mit nassen Händen, auf feuchtem Boden oder wenn es nass ist benutzen.
- Den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen anfassen.
- Netzkabel und Netzstecker regelmäßig auf evtl. Beschädigungen überprüfen. Im Falle von Beschädigungen müssen Netzkabel und Netzstecker vom Hersteller bzw. einem qualifizierten Fachmann ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn Netzkabel oder Netzstecker Schäden aufweisen oder falls das Gerät auf den Boden gefallen sein sollte oder anderweitig beschädigt wurde. In solchen Fällen das Gerät zur Überprüfung und evtl. Reparatur in die Fachwerkstatt bringen.
- Nie versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. **Es besteht Gefahr durch Stromschlag!**



- Das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen lassen und von heißen Gegenständen und offenen Flammen fernhalten. Nur am Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Einen zusätzlichen Schutz bietet der Einbau einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30 mA in der Hausinstallation. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beraten.
- Das Kabel sowie ein evtl. benötigtes Verlängerungskabel so verlegen, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Darüberstolpern nicht möglich ist.
- Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein, ansonsten kann es zu Überhitzung von Kabel und/ oder Stecker kommen.
- Dieses Gerät ist weder für den gewerblichen Gebrauch noch für den Gebrauch im Freien geeignet.
- Während des Gebrauchs das Gerät nie unbeaufsichtigt lassen.

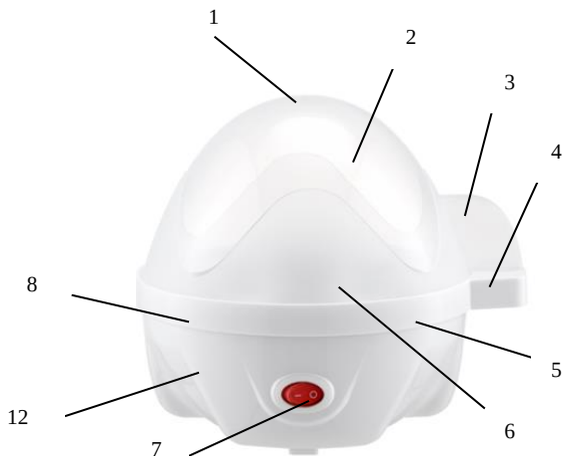


- Kinder können die Gefahren, die im unsachgemäßen Umgang mit Elektrogeräten liegen, nicht erkennen. Deshalb elektrische Haushaltsgeräte nie von Kindern ohne Aufsicht benutzen lassen.
- Vor Ziehen des Netzsteckers das Gerät ausschalten.
- **Vorsicht!** Das Gerät steht unter Strom solange es ans Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät nie am Netzkabel tragen.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Schnur aus der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.



Detailbeschreibung

1. Dampföffnung
2. Abdeckhaube
3. Handgriff (Haube)
4. Handgriff (Eiablage)
5. Eieinsatz
6. Eiablage
7. Ein/Aus Schalter
8. Wasserbecken/ Kochplatte
9. Eipieker
10. Messbecher
11. Messskala
12. Gehäuse



Besondere Sicherheitshinweise

- **Das Gerät heizt sich schnell auf und kühlt nur langsam wieder ab. Daher während und nach der Benutzung stets auf heißes Wasser und aufsteigende Wasserdämpfe achten! Nur die Handgriffe berühren.**
- Kein Zubehör benutzen, welches nicht mit diesem Gerät mitgeliefert wurde!
- Das Gerät darf nicht neben heißen Geräten platziert werden (z.B. neben einem Herd oder Ofen).
- **Achtung: Das Netzkabel darf während des Betriebes nicht die heißen Teile des Gerätes berühren!**
- Dieses Gerät ist nur zum Kochen von Eiern geeignet. Nicht versuchen, andere Nahrungsmittel aufzuwärmen.
- Das Gerät darf nicht ohne die Abdeckhaube (2) und nicht ohne die Eiablage (6) betrieben werden.

Vor erster Inbetriebnahme

- Alle Verpackungsmaterialien entfernen.
- Das Gerät vor der ersten Benutzung reinigen (s. REINIGUNG UND PFLEGE).
- Bei der ersten Benutzung kann es zu leichter Rauch- und Geruchsentwicklung kommen. Dabei handelt es sich um fabrikationsbedingte Rückstände, die auf der Geräteoberfläche verdampfen.

Bedienung

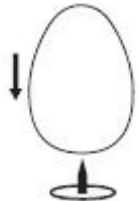
- Mit dem Gerät können bis zu 7 Hühnereier pro Kochvorgang zubereitet werden. Nur frische Eier verwenden.
- Eiablage (6) auf dem Wasserbecken (8) positionieren. Mit dem Eipieker (9) ein kleines Loch in das stumpfe Ende der Eier stechen. Dabei keine Gewalt ausüben, um die Eierschale nicht zu zerbrechen. **Achtung, Verletzungsgefahr:** Die Nadel des Eipiekers (9) ist sehr spitz!
- In jeden der sieben Eieinsätze (5) kann nun ein Ei eingesetzt werden. Jeweils die stumpfe Seite des Eies in den jeweiligen Eieinsatz (5) einlegen.
- Nun die benötigte Menge an kaltem, klarem Wasser in den Messbecher (10) einfüllen. Die Wassermenge ist von der Anzahl der zu kochenden Eier und vom gewünschten Härtegrad (weich, mittel oder hart gekocht) abhängig. Am Messbecher (10) befinden sich drei Messskalen (11), die anzeigen, wie viel Wasser benutzt werden sollte:

Skala 1 – weich Kochzeit: ca. 12 Minuten

Skala 2 – mittel Kochzeit: ca. 15 Minuten

Skala 3 – hart Kochzeit: ca. 17 Minuten

Beispiel: Wenn vier weich gekochte Eier zubereitet werden sollen, bei Messskala 1 (11) Wasser bis zur Markierung 4 einfüllen.



- Falls Ihr Wasser sehr hart sein sollte, kann dem Wasser ein halber Teelöffel Essig zugegeben werden. Ansonsten keine anderen Flüssigkeiten als Wasser benutzen. Es dürfen auch keine Zusätze (wie etwa Salz) dem Wasser zugefügt werden.
- Das Wasser nun aus dem Messbecher (10) in das Wasserbecken (8) gießen. Dabei kein Wasser auf das Gehäuse (12) schütten!
- Einsatz (5) mit der Abdeckhaube (2) bedecken. Stellen Sie sicher, dass Einsatz (5) und Abdeckhaube (2) sicher auf dem Wasserbecken (8) aufsitzen.
- Schalter **O/I** (7) auf Position **O** stellen (= Gerät aus).
- Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose verbinden und Schalter **O/I** (7) auf Position **I** stellen. Die Kontrollleuchte im Schalter **O/I** (7) leuchtet auf.
- Die Kochplatte des Gehäuses (12) beginnt, das Wasser im Wasserbecken (8) aufzuheizen.
- **Achtung:** Teile des Gerätes sind während und nach der Benutzung sehr heiß!! Während und nach der Benutzung nur die Handgriffe (3, 4) berühren. Besonders auf Heißwasser und aufsteigende Wasserdämpfe achten!
- **Verbrennungsgefahr: Das Gerät darf während der Benutzung nicht verschoben werden.**
- Das Wasser kocht und heißer Wasserdampf entweicht durch die Dampföffnung (1).
- Die Abdeckhaube (2) darf während des Eierkochens nicht abgenommen werden. Der Wasserdampf würde ansonsten sofort entweichen.
- Sobald das Wasser im Wasserbecken (8) verdampft ist, sind die Eier fertig gekocht. Ein Signalton ertönt. Die Kontrollleuchte im Schalter **O/I** (7) erlischt. Die Kochplatte (8) des Gehäuses (12) kühlt nun ab.
- Schalter **O/I** (7) auf Position **O** stellen. Der Signalton endet. Den Netzstecker ziehen.
- **Verbrennungsgefahr:** Die Abdeckhaube (2) **vorsichtig** vom Gerät abheben. Dabei Handgriff (3) anfassen!
- Die Eiablage (6) am Handgriff (4) vom Gerät abnehmen. Eier kurz unter kaltem, fließendem Wasser abschrecken. Die Eier sind jetzt servierbereit. Mit einem Tuch diese von den Eieinsätzen (5) nehmen und in Eierbecher einlegen.



- Dazu auch unbedingt die Sicherheitshinweise beachten. Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor mit der Reinigung begonnen wird.
- Abdeckhaube (2) und Eiablage (6) können mit Wasser und Geschirrspülmittel gereinigt werden.
- Zur Reinigung von Gehäuse (12) und Wasserbecken (8) ein mit Wasser und Reinigungsmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Nach der Reinigung sorgfältig abtrocknen.
- Vorsicht! Die elektrischen Elemente des Gerätes dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen!

Entkalken des Wasserbeckens (8):

- Eierschalen sind stark kalkhaltig. Dieser Kalk kann sich im Wasserbecken (8) ansetzen, wenn es nicht regelmäßig entkalkt wird. Dazu ein wenig Haushaltessig in den Messbecher (10) gießen. Messbecher (10) mit Wasser auffüllen. Diese Mischung nun in das Wasserbecken (8) eingeben. Nach 30 Minuten Einwirken kann die Mischung ausgegossen werden. Wasserbecken (8) mit einem Tuch trockenwischen. Diese Mischung NICHT im Gerät aufkochen!
- Wir empfehlen, das Gerät nach der Reinigung im Verkaufskarton aufzubewahren.

SERVICE / GARANTIE

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum. Für den Nachweis des Kaufdatums bitte unbedingt den Kaufbeleg aufbewahren. Sie deckt Defekte und Fehlfunktionen, die innerhalb der Garantiezeit bei normaler Nutzung auftreten. Im Garantiefall entstehen Ihnen für die Durchführung der Reparatur keine Kosten. Die Garantie erlischt bei Beschädigung, Veränderungen oder zweckwidriger Verwendung des Geräts, sofern diese außerhalb des Verantwortungsbereichs des Garantiegebers liegen. Das gilt insbesondere in folgenden Fällen:

- Eingriff in das Gerät durch nicht autorisierte Personen.
- Veränderungen an oder innerhalb des Gerätes, Entfernung oder Unkenntlichmachung der Seriennummer, Entfernung oder Veränderung des Gerätesiegels.
- Bei Schäden die auf Stöße, Stürze oder äußere Einwirkung zurückzuführen sind.
- Bei Schäden die auf eine unsachgemäße Handhabung oder einen Fehlgebrauch zurückzuführen sind.
- Bei Schäden durch externe Ursachen, wie z.B. Überspannung, Blitzschlag.
- Gewerbliche Nutzung des Gerätes. Ihre gesetzlichen Rechte im Falle eines Mangels des Gerätes (Nachlieferung, Rücktritt, Minderung, Schadensersatz) werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Bitte bewahren Sie die Originalverpackung für eine mögliche Reparaturrücksendung auf. Reparierte oder ausgetauschte Komponenten unterliegen generell der restlichen Garantielaufzeit des Gerätes



Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Eierkocher ZD-006
220-240V~ 50/60Hz 350W



WOOLWORTH GmbH, Mönninghoffs Feld 5, 59425 Unna, Germany

