



Gebrauchsanweisung

Glaswasserkocher
Modell GT-WKg-04



XI/10/2011

Inhalt

Sicherheit	3
Teile und Bedienelemente	6
Vor dem ersten Gebrauch	7
Gebrauch	7
Wasser kochen	7
Wasser erhitzen	8
Wasser warmhalten	9
Trockengehschutz	10
Reinigen und Entkalken	11
Störung und Abhilfe	12
Technische Daten	13
Konformitätserklärung	13
Entsorgen	13
Garantie	15
Garantiekarte	16

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.
Sie können uns anrufen, ein Fax oder eine E-Mail schicken.
Die Adressen finden Sie im Garantieteil, siehe Seite 15.



Sicherheit



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

■ Verwendungszweck

- Dieser Glaswasserkocher ist ausschließlich für das Erhitzen und Kochen von Wasser konzipiert. Wasser mit Kohlensäure, Milch und sonstige Flüssigkeiten dürfen nicht in den Wasserkocher gefüllt und erhitzt werden - das Gerät würde beschädigt werden.
- Der Wasserkocher ist für die Verwendung im Privathaushalt und die dort üblicherweise anfallenden Mengen konzipiert. Für eine gewerbliche oder haushaltsähnliche Benutzung in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, in landwirtschaftlichen Anwesen, durch Kunden in Hotels, Motels oder anderen Wohnrichtungen oder in Frühstückspensionen ist der Glaswasserkocher ungeeignet.

■ Gefahr für Kinder und erweiterten Personenkreis

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Verpackungsbeutel und -folien von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr!

■ Gefahr durch Elektrizität

- Sockel und Stromkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr! Benutzen Sie den Wasserkocher daher auch nicht in der Nähe von Feuchtquellen wie z. B. einem Waschbecken.
- Die Kanne wird mit Wasser gefüllt, darf aber selbst ebenfalls nicht in Wasser getaucht werden. Es darf kein Wasser an die elektrischen Teile im unteren Bereich gelangen.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Spannung den „Technischen Daten“ entspricht.

- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell den Netzstecker ziehen können.
- Schalten Sie den Wasserkocher immer aus, bevor Sie Wasser einfüllen.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nicht unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht:
 - wenn der Wasserkocher oder der Sockel beschädigt sind,
 - das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind,
 - der Kocher heruntergefallen ist.
- Wickeln Sie das Stromkabel vor jedem Gebrauch vollständig ab. Achten Sie dabei darauf, dass das Stromkabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt wird.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose:
 - wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen,
 - nach jedem Gebrauch,
 - bevor Sie das Gerät reinigen oder wegstellen,
 - wenn während des Betriebs offensichtlich eine Störung auftritt,
 - bei Gewitter.

Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Kabel.

- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät oder am Stromkabel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen, da nicht fachgerecht reparierte Geräte den Benutzer gefährden. Beachten Sie auch die beiliegenden Garantiebedingungen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel. Wenn das Stromkabel des Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine Fachwerkstatt ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- VORSICHT: Um eine Gefährdung durch ein unbeabsichtigtes Rücksetzen des Trockengehschutzes zu vermeiden, darf das Gerät nicht über eine externe Schaltungsvorrichtung wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.

■ Gefahr von Verbrennungen/Verbrühungen und Brand

- Der Wasserkocher wird während des Gebrauchs heiß. Verbrennungsgefahr! Fassen Sie ihn nur am Griff an.
- Beim Aufheizen und während des Kochens tritt heißer Wasserdampf aus. Bei Berührung besteht Verbrühungsgefahr!
- Setzen Sie den Deckel auf, bevor Sie das Gerät anschalten. Sonst kann heißes Wasser herauspritzen. Verbrennungsgefahr!
- WARNUNG: Öffnen Sie nicht den Deckel während des Kochens und beim Ausgießen. Verbrühungsgefahr durch heißen Wasserdampf!

- Beachten Sie die Füllmengen-Markierung **MIN** und **MAX**:
 - Bei zu wenig eingefülltem Wasser kann der Wasserkocher überhitzen.
 - Bei zu viel eingefülltem Wasser kann heißes Wasser aus dem Behälter heraus-spritzen. Verbrennungsgefahr!

■ Gefahr von Verletzungen sonstiger Ursache

- Lassen Sie das Stromkabel nicht über die Kante der Tisch- oder Arbeitsplatte hängen. Sie könnten daran hängen bleiben oder Kinder könnten das Gerät daran herunterziehen.

■ Achtung - Sachschäden

- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Sockel. Verwenden Sie kein anderes Zubehör und nutzen Sie den Sockel und nicht für andere Geräte.
- Kontrollieren Sie die Kanne regelmäßig auf Risse und Schäden. Wenn der Glasbe-hälter beschädigt ist, dürfen Sie den Wasserkocher nicht mehr benutzen.
- Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, ebenen Untergrund. Achten Sie dabei auf einen ausreichend großen Abstand zu starken Wärmequellen wie Herdplatten, Heizungsrohren u. ä. Das Stromkabel muss sicher in einer der beiden Kabel-Aussparungen des Sockels liegen, damit der Sockel nicht wackelt.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der beim Gebrauch auftretende heiße Wasser-dampf gut abziehen kann. Stellen Sie den Wasserkocher nicht unter einen Hänge-schrank oder ein Regal und drehen Sie die Ausgießöffnung weg von empfindli-chen Flächen oder Tapeten. Halten Sie auch Abstand zu leicht brennbaren Mate-rialien wie z. B. Vorhang oder Tischdecke.
- An der Unterseite des Sockels befinden sich Gerätefüße. Da die Möbel- bzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann es nicht völlig ausge-schlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Sockel.
- Reinigen Sie den Wasserkocher nicht mit harten, kratzenden oder scheuernden Reinigungsmitteln, Stahlwolle o. ä.

■ Lieferumfang

- Glaswasserkocher mit Sockel und Wasserkocherdeckel
- Bedienungsanleitung mit Garantie

Teile und Bedienelemente

■ Gerät und Sockel



Detail Sockel

i Jeder Taste ist eine Kontroll-Leuchte zugeordnet.

Taste **Stufe 1**:
- auf ca. 60° C erhitzen

Taste **Stufe 2**:
- auf ca. 80° C erhitzen



elektrischer Kontakt für Kanne

Taste **Warmhalten**:
- Warmhaltefunktion

Taste **Kochen**:
- zum Kochen bringen

Vor dem ersten Gebrauch

■ Auspacken und aufstellen

1. Nehmen Sie den eingepackten Wasserkocher aus der Verpackung und entfernen Sie sorgfältig sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Prüfen Sie den Glaswasserkocher und das Zubehör auf Transportschäden.
3. Wickeln Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung ab (befindet sich an der Unterseite des Sockels).
4. Stellen Sie den Sockel auf eine ebene und stabile Fläche.
 - Die Fläche sollte leicht zu reinigen, hell ausgeleuchtet und gut zugänglich sein.
 - Achten Sie darauf, dass das Kabel durch eine der beiden Kabel-Aussparungen des Sockels läuft.
5. Stellen Sie die Kanne auf den Sockel.
6. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit Schutzkontakten.

■ Erste Inbetriebnahme



Aus hygienischen Gründen sollten Sie die ersten drei Kochfüllungen weggießen.

1. Säubern Sie den Wasserbehälter, indem Sie Wasser einfüllen und es zum Kochen bringen (siehe nächster Abschnitt).
2. Schütten Sie das Wasser weg.
3. Wiederholen Sie den Vorgang nochmals.

Gebrauch

■ Wasser kochen



GEFAHR

- Der Wasserkocher wird während des Gebrauchs heiß. Verbrennungsgefahr! Fassen Sie ihn nur am Griff an.
 - Beim Aufheizen und Kochen tritt heißer Wasserdampf aus. Bei Berührung besteht Verbrühungsgefahr!
 - Setzen Sie den Deckel auf, bevor Sie das Gerät anschalten. Sonst kann heißes Wasser herausspritzen. Verbrennungsgefahr!
1. Öffnen Sie den Deckel, indem Sie die Taste zum Öffnen des Deckels drücken.

2. Füllen Sie die gewünschte Menge kaltes Wasser in die Kanne.
Beachten Sie die Füllstandsanzeige: Der Wasserstand muss zwischen **MIN** und **MAX** liegen.
3. Setzen Sie die Kanne auf den Sockel.
4. Schließen Sie den Wasserkocherdeckel.
5. Drücken Sie die Taste **Kochen**.
Die entsprechende Kontroll-Leuchte fängt an zu blinken und das Wasser wird erhitzt.



Um den Kochvorgang vorzeitig zu unterbrechen, drücken Sie nochmals die Taste **Kochen**. Die Kontroll-Leuchte muss erlöschen.

Beachten Sie:

- Sobald das Wasser kocht, schaltet sich das Gerät aus und die Kontroll-Leuchte leuchtet dauerhaft. Das Wasser wird nicht mehr erhitzt.
- Sobald die Temperatur ca. 5° C unter die Siedetemperatur sinkt, erlischt die Kontroll-Leuchte. Oder drücken Sie erneut die Taste **Kochen**, um die Leuchte vorher auszuschalten.
- Ein kurzes Anheben der Kanne schaltet den Wasserkocher ebenfalls aus.
Wenn Sie die Kanne wieder aufsetzen, wird der Kocher **nicht** wieder eingeschaltet.

Sobald die Kontroll-Leuchte für **Kochen** leuchtet:

6. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Sockel. Fassen Sie dabei die Kanne immer am Kannen-Griff an und warten Sie einen Moment, bis das Wasser nicht mehr sprudelt.
7. Gießen Sie das Wasser langsam durch die Ausgießöffnung aus. Öffnen Sie hierfür nicht den Deckel.

■ Wasser erhitzen

Der Glaswasserkocher bietet Ihnen die Möglichkeit, Wasser auf eine bestimmte Temperatur zu erhitzen. Bei Erreichen der gewählten Temperatur schaltet sich der Wasserkocher automatisch aus.

Diese Funktion können Sie gut nutzen, wenn Sie lediglich heißes Wasser benötigen. Sie müssen dann das Wasser nicht aufkochen und warten bis es wieder abgekühlt ist. Sie sparen dadurch Zeit und Energie.

8. Füllen Sie Wasser in die Kanne. Gehen Sie dabei vor, wie im Abschnitt „Wasser kochen“ auf Seite 7 beschrieben.
9. Drücken Sie die gewünschte Taste:

Stufe 1: Das Wasser wird auf ca. 60° C erhitzt.

Stufe 2: Das Wasser wird auf ca. 80° C erhitzt.

Die entsprechende Kontroll-Leuchte fängt an zu blinken und das Wasser wird erhitzt.



Um das Erhitzen des Wassers vorzeitig zu unterbrechen, drücken Sie nochmals die Taste **Stufe 1** oder **Stufe 2**. Die entsprechende Kontroll-Leuchte muss erlöschen.

Beachten Sie:

- Durch zusätzliches Drücken der Taste **Warmhalten** aktivieren Sie die Warmhalte-Funktion, siehe „Wasser warmhalten“ im nachfolgenden Abschnitt.
- Sobald das Wasser die gewählte Temperatur erreicht hat, schaltet sich das Gerät aus und die Kontroll-Leuchte leuchtet zunächst dauerhaft. Das Wasser wird nicht mehr erhitzt.
- Sinkt die Temperatur ca. 5° C unter die gewählte Temperatur, erlischt die Kontroll-Leuchte. Oder drücken Sie erneut die Taste **Stufe 1** bzw. **Stufe 2**, um die Leuchte vorher auszuschalten.
- Ein kurzes Anheben der Kanne schaltet den Wasserkocher ebenfalls aus. Wenn Sie die Kanne wieder aufsetzen, wird der Kocher **nicht** wieder eingeschaltet.

Sobald die Kontroll-Leuchte für **Stufe 1** bzw. **Stufe 2** leuchtet:

10. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Sockel. Fassen Sie dabei die Kanne immer am Kannen-Griff an.
11. Gießen Sie das Wasser langsam durch die Ausgießöffnung aus. Öffnen Sie hierfür nicht den Deckel.

■ Wasser warmhalten

Sie können mit dem Wasserkocher Wasser über einen Zeitraum von 30 Minuten konstant auf ca. 60° bzw. 80° C halten.

1. Füllen Sie Wasser in die Kanne. Gehen Sie dabei vor, wie im Abschnitt „Wasser kochen“ auf Seite 7 beschrieben.
2. Drücken Sie die gewünschte Taste:
Stufe 1: Das Wasser wird auf ca. 60° C erhitzt.
Stufe 2: Das Wasser wird auf ca. 80° C erhitzt.
Die entsprechende Kontroll-Leuchte fängt an zu blinken und das Wasser wird erhitzt.
3. Drücken Sie die Taste **Warmhalten** sofort während die Kontroll-Leuchte **Stufe 1** bzw. **Stufe 2** noch blinken oder wenn diese bereits dauerhaft leuchten.
Die Kontroll-Leuchte für das Warmhalten leuchtet dauerhaft.
Das Warmhalten beginnt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.



Sie können auch zuerst die Taste **Warmhalten** drücken und danach die Taste **Stufe 1** bzw. **Stufe 2**. Dies muss aber innerhalb der nächsten 30 Sekunden geschehen, ansonsten erlischt die Kontroll-Leuchte. Wiederholen Sie dann den Vorgang.

Wasserkochen und Warmhalten können nicht kombiniert werden.

Um den Vorgang vorzeitig abubrechen oder vor Ablauf der 30 Minuten auszuschalten, drücken Sie die Taste **Warmhalten** und die Taste **Stufe 1** bzw. **Stufe 2**. Die entsprechenden Kontroll-Leuchten müssen erlöschen.

Beachten Sie:

- Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, leuchten beide Kontroll-Leuchten dauerhaft.
- Sinkt die Temperatur ca. 5° C unter die gewählte Temperatur, schaltet sich der Wasserkocher mit einem leisen Klicken wieder ein und heizt das Wasser wieder auf die eingestellte Temperatur auf.
- Nach Ablauf von 30 Minuten erlischt die Kontroll-Leuchte für die Warmhalte-Funktion und das Wasser wird nicht mehr aufgeheizt.
- Ein kurzes Anheben der Kanne schaltet den Wasserkocher ebenfalls aus. Wenn Sie die Kanne wieder aufsetzen, wird der Kocher **nicht** wieder eingeschaltet.

Wenn beide Kontroll-Leuchten dauerhaft leuchten:

4. Nehmen Sie die Kanne vom Sockel. Fassen Sie sie dabei immer am Kannen-Griff an.
5. Gießen Sie das Wasser langsam durch die Ausgießöffnung aus. Öffnen Sie hierfür nicht den Deckel.

■ Trockengehschutz

Ein Trockengehschutz schützt das Gerät vor Beschädigung. Der Schutz schaltet sich automatisch ein, wenn keine Flüssigkeit mehr in der Kanne ist.

Der Trockengehschutz ist eine reine Sicherheitseinrichtung. Er dient nicht dazu, den Bedienkomfort zu erhöhen.

Falls der Trockengehschutz ausgelöst hat:

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie den Wasserkocher abkühlen.

Danach können Sie die Kanne wieder mit Wasser füllen und wie gewohnt benutzen.

Reinigen und Entkalken

■ Reinigen



GEFAHR

- Kanne, Sockel und Stromkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr!
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen. Verbrennungsgefahr!
- Öffnen Sie nicht den Deckel während des Kochens und beim Ausgießen. Verbrühungsgefahr durch heißen Wasserdampf!



ACHTUNG

Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, Scheuermittel, harte Schwämme o. ä.

Reinigen Sie den Glaswasserkocher möglichst nach jedem Gebrauch. Ansonsten besteht die Gefahr, dass sich Kalkflecken nur noch schwer entfernen lassen und dass Geschmack und Aroma von Wasser durch Rückstände beeinflusst werden.

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Glaswasserkocher abkühlen.
2. Wischen Sie die Kanne von außen und innen mit einem angefeuchteten Tuch sauber. Nicht in Wasser tauchen!
3. Reinigen Sie den Sockel mit einem trockenen Tuch.
4. Ziehen Sie das Sieb, das vor der Ausgießöffnung sitzt, heraus. Reinigen Sie es unter fließendem Wasser.
5. Bewahren Sie den Wasserkocher nach dem Gebrauch kindersicher auf.

■ Entkalken

Sie sollten den Glaswasserkocher regelmäßig entkalken, da ein stark verkalkter Wasserkocher mehr Strom benötigt. Wie oft das Gerät entkalkt werden muss, ist abhängig von der Härte des verwendeten Wassers und der Häufigkeit der Benutzung.

- Bei normalem Gebrauch sollten Sie den Wasserkocher bei weichem Wasser alle 3 Monate und bei hartem Wasser monatlich entkalken.
- Spätestens wenn der Kochvorgang sehr lange dauert oder sich stärkere Kalkablagerungen auf der Heizplatte oder der Kanne gebildet haben, sollten Sie das Gerät entkalken.



Informationen über die Wasserhärte in Ihrem Wohnbereich erhalten Sie beim zuständigen Wasserwerk.

Zum Entkalken können Sie handelsüblichen Entkalker verwenden (Herstelleranweisungen beachten) oder Haushaltssessig mit Wasser im Verhältnis 1:1 mischen.

1. Füllen Sie die Entkalkungsflüssigkeit in den Wasserkocher und kochen Sie sie auf.
2. Lassen Sie das Gemisch anschließend ca. eine halbe Stunde einwirken.
3. Nur bei stärkerer Verkalkung: Kochen Sie das Gemisch ein zweites Mal auf. Danach gießen Sie es weg.
4. Kochen Sie frisches Leitungswasser auf und gießen es ebenfalls weg.

Anschließend können Sie Ihren Glaswasserkocher wie gewohnt benutzen.

Störung und Abhilfe

Störung	Mögliche Ursache und Abhilfe
Keine Funktion.	- Stecker in der Steckdose? - Kanne steht richtig auf dem Sockel? - Hat der Trockenschutz ausgelöst? (siehe Seite 10).
Probleme beim Wählen der Temperatur-Stufe (Wasserkocher heizt nicht auf, aber entsprechend gedrückte Taste blinkt).	- Haben Sie das Wasser aufgeköcht und danach eine niedrigere Temperaturstufe gewählt? Die aktuelle Wassertemperatur ist höher als die zuletzt gewählte, ein Aufheizen ist daher nicht möglich. Kein Fehler.
Kochvorgang dauert sehr lange.	- Der Wasserkocher muss entkalkt werden, siehe Seite 11.
Auf dem Kannenboden bilden sich Flecken.	- Es handelt sich hierbei um Kalkablagerungen. Diese sind unschädlich, müssen jedoch regelmäßig entfernt werden, siehe Seite 11.
Wasserkocher schaltet nicht ab, obwohl das Wasser kocht.	- Prüfen Sie, ob der Deckel richtig aufgesetzt ist. Verbrühungsgefahr durch heißen Wasserdampf!
Aus der Ausgießöffnung kommt nur wenig Wasser.	- Lassen Sie Kocher und Flüssigkeit abkühlen. Prüfen Sie, ob das Sieb vor der Ausgießöffnung verschmutzt ist.

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz
Min. Füllmenge:	0,5 Liter
Max. Füllmenge:	1 Liter
Leistung:	1500 Watt
Schutzklasse:	1

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

Entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern.

Sollte das Gerät nicht mehr benutzt werden können, fragen Sie den zuständigen Müllbeseitigungsverband nach den notwendigen Maßnahmen zur Entsorgung.

Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Garantie

Glaswasserkocher / Modell GT-WKg-04

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Während der Garantiezeit können defekte Geräte unfrei an u. a. Serviceadresse gesandt werden. Bitte setzen Sie sich hierzu zuvor mit der Service-Hotline in Verbindung, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Sie erhalten dann ein neues oder ein repariertes Gerät kostenlos zurück.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die u. a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Globaltronics Service Center

c/o Zeitlos GmbH

Nachtwaid 6

79206 Breisach

Hotline: 01805 / 00 36 01*

Fax: 01805 / 00 77 63*

*14 Ct./Minute aus dem deutschen Festnetz und maximal 42 Ct./Minute aus deutschen Mobilfunknetzen

Mail: gt-support@zeitlos-vertrieb.de

Garantiekarte

Im Garantiefall sorgfältig in BLOCKBUCHSTABEN ausfüllen und unbedingt mit dem Gerät und dem Kassenbon einsenden.

Gültig für 3 Jahre ab Verkaufsdatum/ Poststempel.

Artikel: Glaswasserkocher / Modell GT-WKg-04

Mängelangaben:

gekauft bei:

(Kassenbon beilegen)

Globaltronics Service Center

c/o Zeitlos GmbH

Nachtwaid 6

79206 Breisach

Hotline: 01805 / 00 36 01*

Fax: 01805 / 00 77 63*

*14 Ct./Minute aus dem deutschen Festnetz und maximal 42 Ct./Minute aus deutschen Mobilfunknetzen

Mail: gt-support@zeitlos-vertrieb.de

Käufer:

Name:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

Unterschrift:

E44091

XI/10/2011

