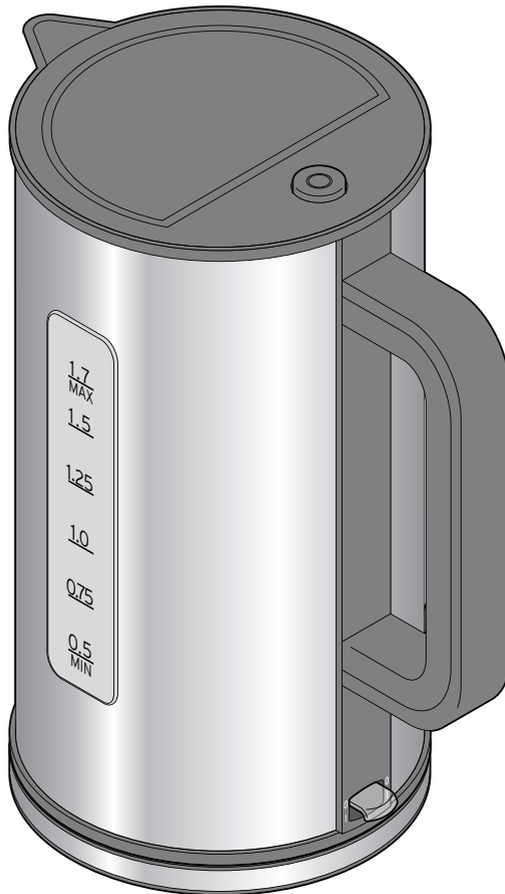




Wasserkocher



Liebe Kundin, lieber Kunde!

An der Wasserstandanzeige sehen Sie deutlich, wieviel Wasser Sie in den Behälter eingefüllt haben. Ein Knopfdruck genügt und das Wasser wird blitzschnell erhitzt. Sobald das Wasser kocht, schaltet der Wasserkocher kurz darauf automatisch aus.

Die Ausschaltautomatik, ein Trockengehschutz und eine Temperatursicherung sorgen bei diesem Gerät für Sicherheit.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

3	Zu dieser Anleitung	10	Reinigen
4	Sicherheitshinweise	11	Entkalken
8	Auf einen Blick (Lieferumfang)	11	Technische Daten
9	Inbetriebnahme	12	Störung / Abhilfe
9	Wasserkocher aufstellen und vorbereiten	12	Entsorgen
9	Wasser kochen		

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.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



So sind ergänzende Informationen gekennzeichnet.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

Der Wasserkocher ist ausschließlich zum Erhitzen von Wasser vorgesehen. Das Erhitzen von Milch, Glühwein, Suppen und anderen Flüssigkeiten oder Flüssigkeiten mit Kohlensäure zerstört das Gerät.

Der Wasserkocher ist nicht dazu geeignet, andere Lebensmittel, Lebensmittel in Verpackungen oder Flaschen etc. im Wasser mitzuerhitzen oder warmzuhalten.

Der Wasserkocher 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. Wasserkocher 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!

GEFAHR durch Elektrizität

- Sockel, Stecker und Netzkabel dürfen nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht. Stellen Sie das Gerät deshalb z.B. auch nicht in die Nähe eines Wasch-/Spülbeckens. Verwenden Sie das Gerät nie im Freien oder in feuchten Räumen (beispielsweise in der Garage, im Keller oder Badezimmer).
- Tauchen Sie den Wasserbehälter niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Es darf kein Wasser von unten an die elektrischen Teile gelangen.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Trocknen Sie eventuell übergelaufenes Wasser sofort ab, damit keine elektrischen Teile damit in Berührung kommen.
- Nehmen Sie den Wasserbehälter immer vom Sockel herunter, um Wasser einzufüllen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Netzspannung den „Technischen Daten“ des Gerätes (siehe Typenschild auf der Unterseite des Sockels) entspricht. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Das Gerät darf nicht mit einer Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem in Betrieb genommen werden.
- Betreiben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
... wenn eine Störung auftritt und
... bei Gewitter.
Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn der Wasserbehälter, der Sockel oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie Gerät und Netzkabel fern von Hitzequellen, z.B. von Herdplatten oder offenen Gasflammen. Sie können dabei anschmelzen. Halten Sie das Netzkabel fern von scharfen Kanten.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten bis der Wasserbehälter abgekühlt ist.

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

WARNUNG vor Gesundheitsschäden

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

WARNUNG vor Verbrühungen/Verbrennungen

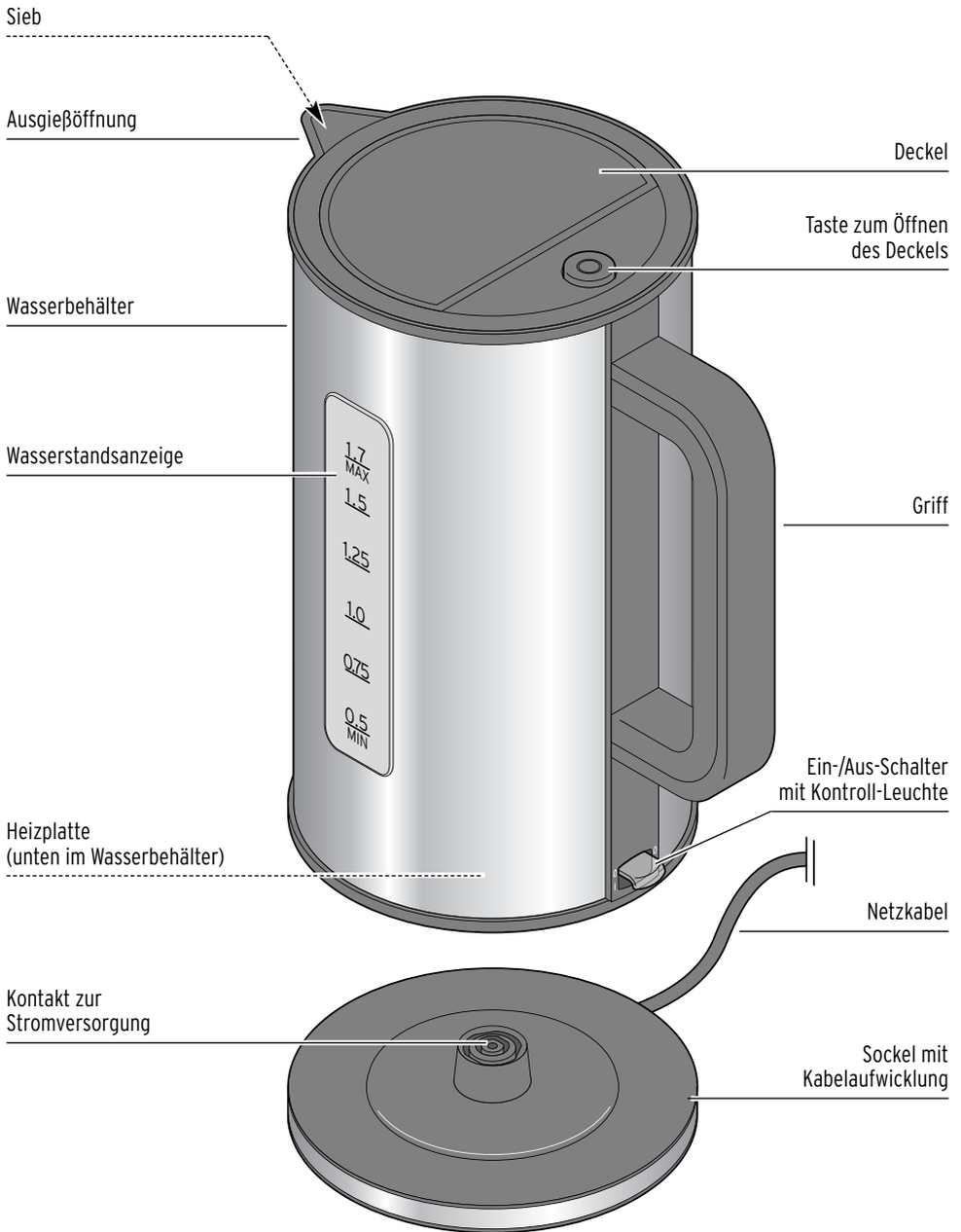
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und ebene Oberfläche. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht umkippen kann und dass das Netzkabel nicht von der Arbeitsfläche herunterhängt, so dass das Gerät versehentlich heruntergerissen werden kann.
- Bewegen Sie das Gerät während des Betriebes nicht. Fassen Sie den Behälter immer nur am Griff an.

- Bei Kontakt mit aufsteigendem Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr!
Vergewissern Sie sich, dass das Gerät immer ausgeschaltet ist, bevor Sie Wasser einfüllen. Achten Sie darauf, dass der Deckel während des Betriebs stets fest geschlossen ist, und öffnen Sie ihn nicht während des Kochvorgangs oder beim Ausgießen. Berühren Sie den Wasserbehälter und den Deckel nicht während oder unmittelbar nach dem Kochvorgang.
- Füllen Sie nicht weniger als 0,5 Liter und nicht mehr als 1,7 Liter in den Wasserbehälter. Bei zu geringer Wassermenge kann das Gerät überhitzen. Bei zu viel Wasser kann das siedende Wasser herausspritzen.
- Beim Entkalken darf nicht zu viel Essiglösung eingefüllt werden, da diese beim Aufkochen stark aufschäumt und überkochen kann.
- Die Heizplatte im Inneren des Wasserbehälters kühlt langsamer ab als die anderen Teile. Durch vorzeitiges Berühren besteht deshalb Verbrennungsgefahr!

VORSICHT – Sachschäden

- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab, da es überhitzen kann.
- Öffnen Sie den Deckel nicht während des Kochvorgangs, da der Kochvorgang sich sonst verlängert und sich das Gerät nicht automatisch ausschaltet.
- Achten Sie darauf, dass der aus dem Gerät austretende Wasserdampf keine Tapeten, Hängeschränke, Unterbauleuchten o.Ä. beschädigen kann. Drehen Sie die Ausgießöffnung von Möbeln und Wänden weg.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter von innen nicht mit einem Schwamm, einer Bürste o.Ä., um die Beschichtung der Kochplatte nicht zu beschädigen. Spülen Sie ihn nur mit klarem Wasser aus und reinigen Sie ihn, wie in den Kapiteln „Reinigen“ und „Entkalken“ beschrieben.
- Das Sieb in der Ausgießöffnung hält beim Ausgießen eventuelle größere Kalkteile zurück. Um Kalkablagerungen zu vermeiden, entkalken Sie den Wasserbehälter in regelmäßigen Abständen wie in den Kapiteln „Reinigen“ und „Entkalken“ beschrieben.
- Obwohl der Wasserkocher mit einem Trockengehschutz ausgestattet ist, darf er nie ohne Wasser betrieben werden.
- Um den Kontakt zur Stromversorgung vor Staub, Spritzwasser u.Ä. zu schützen, stellen Sie den Wasserbehälter auch bei Nichtgebrauch immer auf den Sockel.
- Benutzen Sie den Wasserbehälter nur mit dem dafür vorgesehenen Sockel.
- 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 Sockel des Wasserkochers.

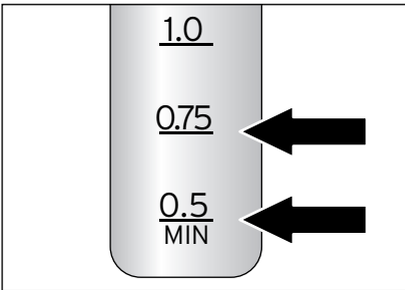
Auf einen Blick (Lieferumfang)



Inbetriebnahme

Wasserkocher aufstellen und vorbereiten

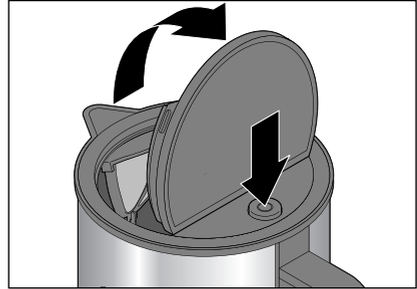
1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab und legen es durch die Aussparung des Sockels. Stellen Sie den Sockel auf einen ebenen, rutschfesten Untergrund.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.



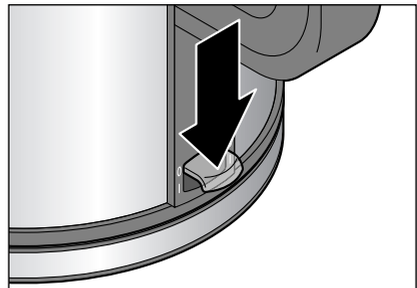
4. Um eventuelle Produktionsrückstände zu beseitigen, füllen Sie den Wasserbehälter bis zur **0.5L**-Markierung mit Wasser und füllen bis zur **0.75L**-Markierung mit Haushaltsessig oder Zitronensäure auf.
5. Kochen Sie die Essig- bzw. Zitronensäurelösung auf (siehe „Wasser kochen“) und gießen Sie diese anschließend weg.
6. Füllen Sie den Wasserbehälter mit klarem Wasser, kochen es auf und gießen es ebenfalls weg.
7. Kochen Sie ein zweites Mal Wasser auf und gießen es weg.

Der Wasserkocher ist nun einsatzbereit.

Wasser kochen



1. Drücken Sie die Taste oben auf dem Wasserkocher, um den Deckel zu öffnen.
2. Füllen Sie die gewünschte Wassermenge ein. Den Füllstand können Sie am Wasserstandsanzeiger ablesen.
3. Drücken Sie den Deckel fest hinunter, um den Wasserbehälter zu schließen.
Der Deckel muss hör- und spürbar einrasten, da sich das Gerät sonst nicht automatisch ausschaltet.
4. Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Sockel.



5. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter nach unten in Position **I**, um den Wasserkocher einzuschalten. Die Kontroll-Leuchte zeigt den Betrieb an.

Sobald das Wasser kocht, schaltet sich das Gerät kurz darauf automatisch aus und die Kontroll-Leuchte erlischt.

i Wenn Sie den Kochvorgang vorzeitig beenden wollen, ziehen Sie den Ein-/Aus-Schalter in Position **0** oder nehmen Sie den Wasserbehälter vom Sockel. Das Gerät schaltet sich dann automatisch aus.

6. Warten Sie einen Moment, bis das Wasser nicht mehr sprudelt. Nehmen Sie dann den Wasserbehälter vom Sockel.

7. Gießen Sie das Wasser langsam aus, um Spritzer zu vermeiden.

i Wenn das Wasser gekocht hat, lässt sich das Gerät nicht sofort danach wieder einschalten. Lassen Sie es ca. 20 Sekunden abkühlen. Danach können Sie den Wasserkocher wieder einschalten.

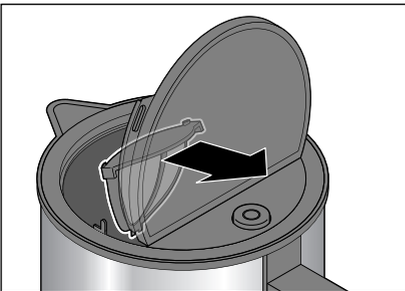
Reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.

2. Entleeren Sie den Wasserkocher vollständig.

3. Wischen Sie Sockel und Netzkabel mit einem trockenen Tuch ab.

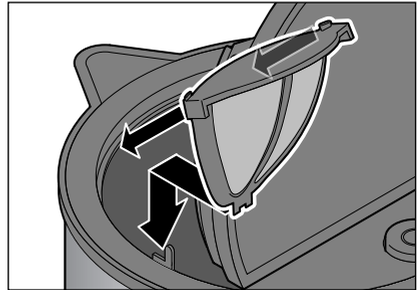
4. Wischen Sie den Wasserbehälter von außen mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.



5. Ziehen Sie das Sieb nach innen heraus.

6. Waschen Sie das Sieb unter fließendem, warmem Wasser ab.

7. Spülen Sie den Wasserbehälter mit klarem Wasser aus.



8. Schieben Sie das Sieb wieder in die Schienen im Wasserbehälter und drücken Sie es links und rechts in die Rastnasen, bis es spürbar einrastet.

Entkalken

- Regelmäßiges Entkalken spart Energie und erhöht die Lebensdauer des Wasserkochers.
 - Wie oft Sie den Wasserbehälter entkalken müssen, hängt von dem Kalkgehalt (Härtegrad) des eingefüllten Leitungswassers ab. Je höher der Kalkgehalt, desto öfter sollten Sie den Wasserbehälter entkalken, besonders bei sichtbarer Verkalkung.
- ▷ Gehen Sie wie im Abschnitt „Wasserkocher aufstellen und vorbereiten“ beschrieben vor.
- Lassen Sie die Essig- bzw. Zitronensäurelösung jedoch ca. 30 Minuten im Wasserbehälter stehen, bevor Sie sie aufkochen und weggießen.**

Technische Daten

Modell: **Deutschland, Österreich**

388 488

Schweiz

393 625

Netzspannung: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz

Leistung: 2500 - 3000 Watt
(Deutschland, Österreich)

1850 - 2200 Watt
(Schweiz)

Füllmenge: 0,5 - 1,7 l

Schutzklasse: I 

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany,
www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Störung / Abhilfe

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Keine Funktion | <ul style="list-style-type: none">• Befindet sich Stecker in der Steckdose?• Funktionieren andere Geräte an der Steckdose?• Steht der Wasserbehälter richtig auf dem Sockel?• Ist das Gerät verkalkt?• Evtl. hat der Trockenschutz ausgelöst. Gehen Sie dann wie folgt vor:<ul style="list-style-type: none">- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, nehmen Sie den Wasserbehälter vom Sockel und lassen Sie ihn mit geöffnetem Deckel mindestens 15 Minuten abkühlen, bevor Sie ihn wieder mit Wasser befüllen und einschalten.- Funktioniert das Gerät immer noch nicht, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt. |
| <ul style="list-style-type: none">• Kochvorgang dauert länger | <ul style="list-style-type: none">• Ist das Gerät verkalkt?• Ist der Deckel geschlossen und korrekt eingerastet? |
| <ul style="list-style-type: none">• Gerät schaltet sich bei siedendem Wasser nicht aus. | <ul style="list-style-type: none">• Ist der Deckel geschlossen und korrekt eingerastet? |
-

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.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informa-

tionen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.



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. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Artikelnummer: 388 488 Deutschland Österreich
393 625 Schweiz
