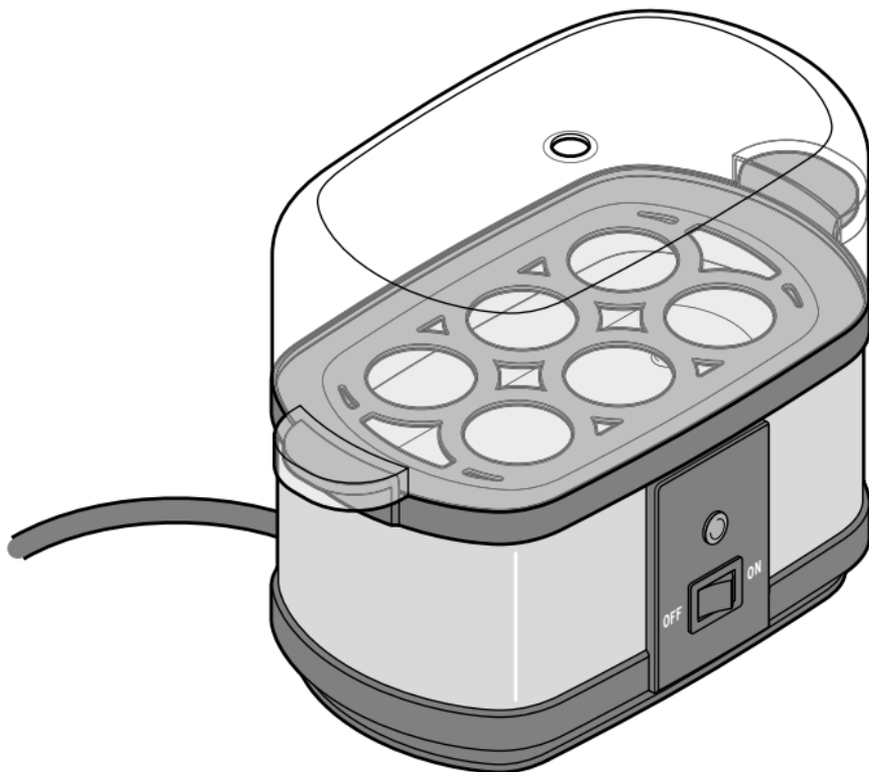




Eierkocher



de Bedienungsanleitung

Inhalt

- 3 Zu dieser Anleitung
- 4 Sicherheitshinweise
- 10 Auf einen Blick (Lieferumfang)
- 11 Inbetriebnahme
- 14 Reinigen
- 15 Technische Daten
- 16 Störung / Abhilfe
- 16 Entsorgen

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit Ihrem neuen Eierkocher kochen Sie bis zu 6 Eier gleichzeitig besonders energiesparend.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Eierkocher.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

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 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. Erstickenungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Heizschale, Stecker und Netzkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden, 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).
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Trocknen Sie eventuell übergelaufenes Wasser sofort ab, damit keine elektrischen Teile damit in Berührung kommen.

- 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 Gerätes) entspricht. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Wickeln Sie das Netzkabel immer komplett ab, bevor Sie das Gerät einschalten.
- 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, ...
 - ... bevor Sie Wasser einfüllen
 - ... wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - ... wenn eine Störung auftritt,
 - ... vorm Reinigen und
 - ... bei Gewitter.Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gerät selbst 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.

- 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.

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 Verletzungen/ 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 nicht während des Betriebes oder solange es noch heiß ist.
- Berühren Sie die Heizschale und den Deckel nicht während oder unmittelbar nach dem Kochvorgang 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 der Dampfaustrittsöffnung 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 auf dem Messbecher ange-

geben in die Heizschale. Bei zu geringer Wassermenge kann das Gerät überhitzen. Bei zu viel Wasser kann das siedende Wasser herausspritzen.

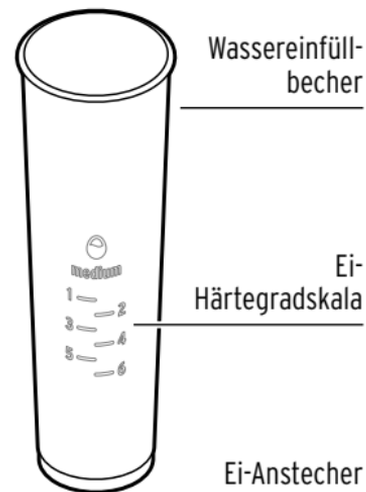
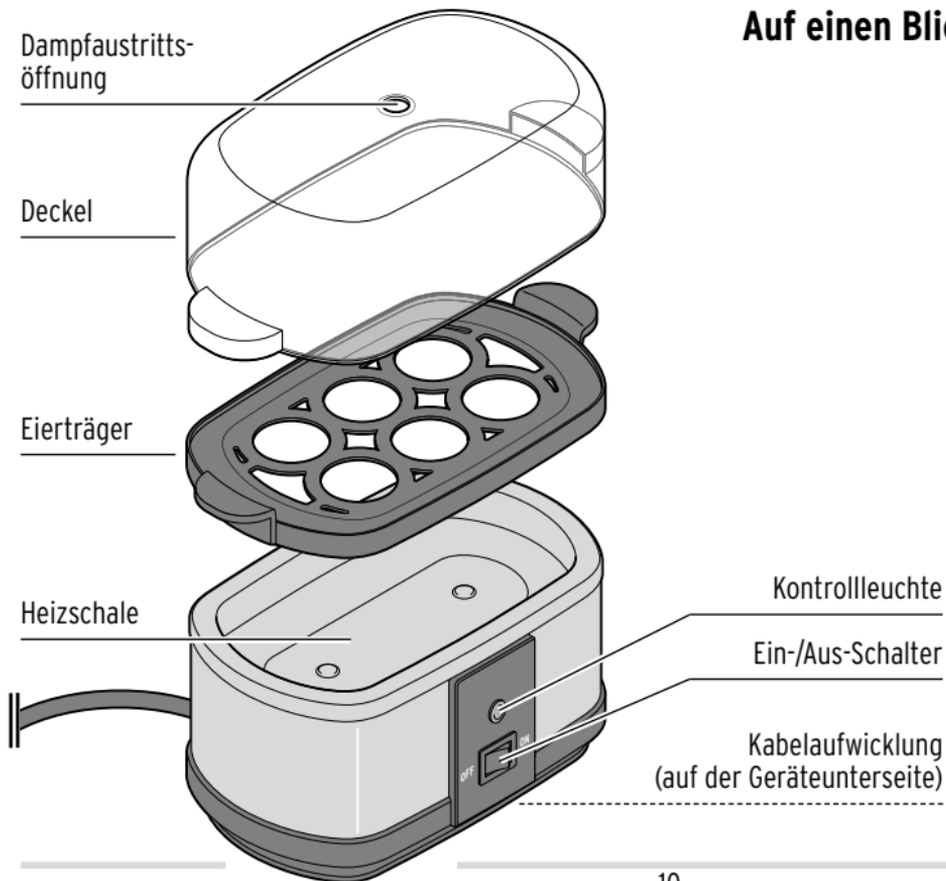
- Beim Entkalken darf nicht zu viel Essiglösung eingefüllt werden, da diese beim Aufkochen stark aufschäumt und überkochen kann.
- **VORSICHT:** Die Ei-Anstechnadel auf der Unterseite des Messbechers ist sehr spitz. Es besteht Verletzungsgefahr!

VORSICHT - 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.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Um Kalkablagerungen zu vermeiden, entkalken Sie die Heizschale in regelmäßigen Abständen wie im Kapitel „Reinigen“ 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.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Inbetriebnahme



GEFAHR für Kinder - Lebensgefahr durch Ersticken/Verschlucken

Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Entsorgen Sie es sofort. Bewahren Sie auch den Ei-Anstecher außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- ▷ Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung und überprüfen Sie sie auf Vollständigkeit und eventuelle Beschädigungen.
- ▷ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Vorbereitungen

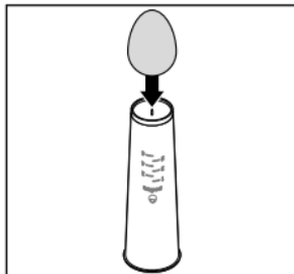
1. Stellen Sie den Eierkocher auf eine ebene, wärmebeständige, wasserunempfindliche Fläche.
2. Entfernen Sie die Schutz-Pappabdeckung vom Ei-Anstecher.
3. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.



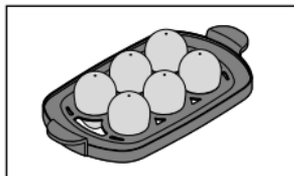
Achten Sie darauf, dass das Gerät gerade steht. Bei Unebenheiten oder schief stehendem Gerät schaltet der Thermostat zu früh aus und die Eier werden nicht richtig gar.

Eier vorbereiten

Sie können bis zu 6 Eier gleichzeitig in dem Eierkocher kochen.



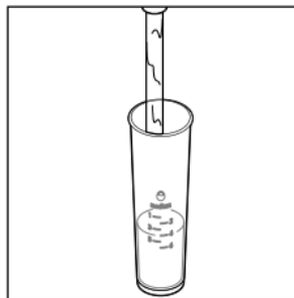
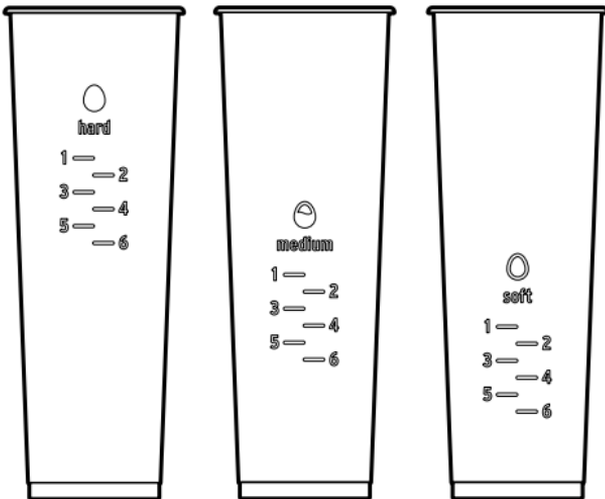
4. Damit die Eier nicht platzen, stechen Sie mit dem Ei-Anstecher an der breiteren Seite ein Loch in das Ei.



5. Stellen Sie die Eier **mit dem angestochenen Ende nach oben** in den Eierträger.

Wassermenge abmessen

Die zum Eierkochen benötigte Wassermenge ist von der Anzahl der Eier und von dem gewünschten Härtegrad abhängig. Der mitgelieferte Messbecher hat deshalb drei Skalen für den gewünschten Härtegrad (hart (**hard**), mittel (**medium**) und weich (**soft**)) und Markierungen (1 bis 6) für die Anzahl der Eier.

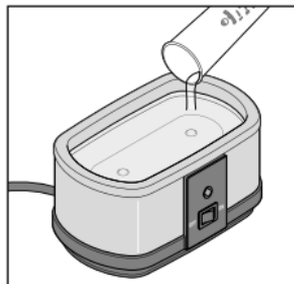


6. Füllen Sie den Messbecher - je nach Wunsch, ob weich, mittel oder hart - bis zur Markierung der vorgesehenen Eieranzahl **mit kaltem Wasser**. Die Markierungen beziehen sich auf mittelgroße Eier.

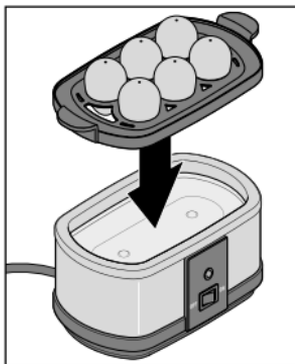


- Bei größeren Eiern müssen Sie etwas mehr, bei kleineren Eiern etwas weniger Wasser verwenden.
- Die Garzeit erhöht sich, wenn die Eier direkt aus dem Kühlschrank kommen.

Wasser und Eier einfüllen

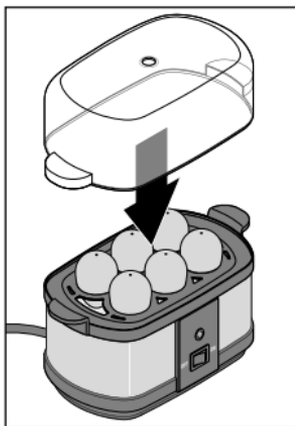


7. Gießen Sie die abgemessene Wassermenge in die Heizschale.



8. Stellen Sie den befüllten Eierträger auf die Heizschale.

Deckel drauf und einschalten

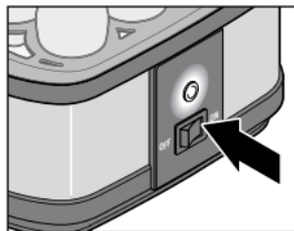


9. Setzen Sie den Deckel auf.
10. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.



WARNUNG - Verbrühungsgefahr!

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



11. Drücken Sie den Ein-/Aus-schalter auf **ON**, 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!

12. Drücken Sie den Ein-/Aus-schalter auf **OFF**, um das Gerät auszuschalten.

Die Kontrollleuchte erlischt und der Signalton verstummt.

13. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

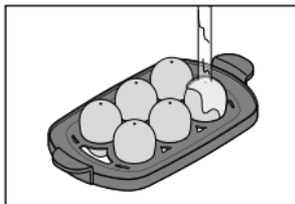


WARNUNG - Verbrühungsgefahr!

Vorsicht, der Deckel ist heiß und es steigt Wasserdampf aus dem Gerät. Bei Berührung des aufsteigenden Wasserdampfes besteht die Gefahr des Verbrühens!

14. Fassen Sie den Deckel an den Griffen an und nehmen Sie den Deckel so ab, dass Sie nicht mit dem Dampf in Berührung kommen.

15. Nehmen Sie den Eierträger mit den Eiern an den Griffen vorsichtig von der Heizschale.



16. Schrecken Sie die Eier einige Sekunden unter kaltem Wasser ab.



Wenn die Eier nicht abgeschreckt werden, härten Sie nach und die Schale lässt sich später schlecht vom Ei ablösen.

Reinigen



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

Heizschale, Stecker und Netzkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.

VORSICHT - Sachschaden

Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Reinigen nach der Benutzung

- ▷ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- ▷ Wischen Sie die Heizschale von Zeit zu Zeit feucht aus.
- ▷ Reinigen Sie den Deckel und den Eierträger mit warmem Wasser und etwas Spülmittel. Deckel,

Eierträger und Wassereinfüllbecher sind spülmaschinengeeignet.

Kalkablagerungen entfernen

1. Füllen Sie so viel Wasser in die Heizschale, dass der Boden vollständig bedeckt ist. Geben Sie einen Schuss 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.

Technische Daten

Modell:	388 486 / 393 760 (Deutschland, Österreich) 393 623 (Schweiz)
Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
Leistung:	350 Watt
Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
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

-
- | | |
|------------------|--|
| • Keine Funktion | • Stecker in der Steckdose? |
| | • Gerät eingeschaltet? Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte leuchtet. |
-
- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| • Die Eier sind geplatzt. | • Waren die Eier nicht angestochen? |
|---------------------------|-------------------------------------|
-

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

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.



www.tchibo.de/anleitungen

Artikelnummer:

388 486 / 393 760 / 393 623

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.de