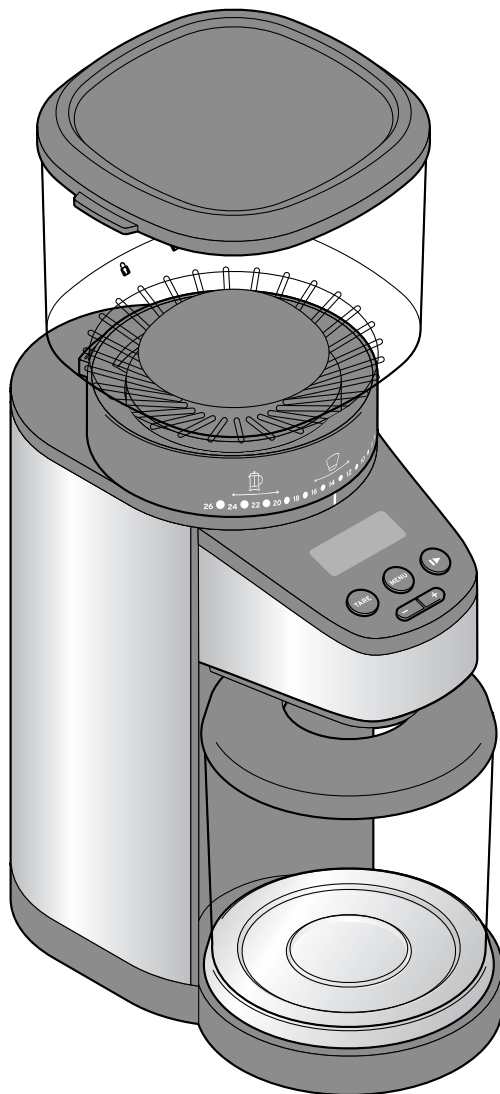




Kaffeemühle



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit Ihrer neuen elektrischen Kaffeemühle mahlen Sie den Kaffee ganz frisch, bevor Sie ihn aufbrühen. So bleiben die wertvollen Aromastoffe auf natürliche Weise bis zur Zubereitung in den Bohnen erhalten.

Die Kaffeemühle besitzt ein Mahlwerk und bereitet das Kaffeepulver besonders aromaschonend zu.

Der Mahlgrad ist von grob bis extrafein individuell einstellbar, je nachdem, ob Sie Ihren Kaffee als Espresso, in der Filterkaffeemaschine oder per Handaufguss zubereiten wollen. Sie können eine Kaffeemenge für eine und bis zu zwölf Tassen in einem Durchgang mahlen.

Durch die integrierte, besonders genaue Waage können Sie die exakte Kaffeemenge für Ihren persönlichen Kaffeegenuss herausfinden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Kaffeemühle.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

3	Kleine Kaffeekunde	14	Reinigen
4	Zu dieser Anleitung	14	Gerät auseinandernehmen
4	Sicherheitshinweise	15	Gerät zusammensetzen
7	Entsorgen	16	Störung / Abhilfe
8	Auf einen Blick (Lieferumfang)	16	Reset
9	Vorbereiten	17	Technische Daten
9	Mahlgrad einstellen	18	Garantie
9	Bohnen einfüllen	18	Tchibo Repair Center und Kundenservice
10	Kaffee mahlen		
10	Kaffeemenge nach Anzahl der Tassen wählen		
11	Kaffeemenge nach Gewicht wählen		
13	Kaffeemenge manuell bestimmen		
13	Kaffee entnehmen		
13	Tara-Funktion		

Kleine Kaffeekunde

Die Qualität der Bohnen

Die Frische der Kaffeebohne ist die Grundlage für unvergleichlichen Kaffeegenuss. Verwenden Sie aus diesem Grund stets frische Bohnen.

Bohnen aufbewahren

Im Kaffeebohnenbehälter der Mühle bleiben die Bohnen einige Tage frisch. Füllen Sie den Behälter aber nicht zu voll, sondern füllen Sie lieber öfter Bohnen nach, damit diese ihr Aroma nicht verlieren.

Bewahren Sie die restlichen Bohnen aromafrisch auf: In einem luftdichten, lichtundurchlässigen Gefäß im Kühlschrank bleiben die Bohnen bis zu drei Wochen frisch. Sie lassen sich auch einfrieren und halten sich im Tiefkühlfach bis zu drei Monate.

Kaffeepulver aufbewahren

Mahlen Sie stets nur soviel Kaffeepulver, wie Sie für die Zubereitung benötigen. Bewahren Sie das Kaffeepulver nicht länger als max. 24 Stunden im Auffangbehälter auf. Wenn Sie dennoch einmal überschüssiges Kaffeepulver haben, verwahren Sie dieses kühl und trocken in einem luftdicht verschlossenen Behälter.

Der geeignete Mahlgrad

Als Merksatz dient: Je feiner der Mahlgrad, desto kürzer sollte die Kontaktzeit des Kaffeepulvers mit dem Wasser sein bzw. umgekehrt: je grober der Mahlgrad, desto länger die Kontaktzeit. Deshalb benötigen Espressobereiter sehr fein gemahlenes Pulver, Filterkaffeemaschinen und Handfilter einen mittleren Mahlgrad und Siebstempelkannen sowie Cold-Brew/Cold-Drip-Kannen einen eher groben Mahlgrad. Würde feines Kaffeepulver länger im heißen Wasser ruhen wie bei der Zubereitung in Filterkaffeemaschinen und Siebstempelkannen, bekäme der Kaffee einen bitteren Geschmack.

Um den geeigneten Mahlgrad für Ihre Kaffeezubereitung zu ermitteln, orientieren Sie sich an den entsprechenden Symbolen am Mahlgradring und beginnen am besten mit der jeweiligen mittleren Einstellung. Passen Sie dann ggf. den Mahlgrad jeweils um 1-2 Stufen an, bis Sie Ihre favorisierte Einstellung gefunden haben.

Beachten Sie, dass neben der gewählten Kaffeesorte und Zubereitungsmethode auch der Härtegrad des Wassers und die Temperatur, mit der der Kaffee aufgebrüht wird, entscheidend für den Geschmack sind.

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

Die Kaffeemühle ist zum Mahlen von Kaffeebohnen vorgesehen.

Sie ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen konzipiert.

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 ist die Kaffeemühle nicht geeignet.

Die Kaffeemühle ist nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen vorgesehen.

GEFAHR für Kinder und Personen

mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Das Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden. Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von Kindern fern. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Tauchen Sie die Kaffeemühle sowie den Stecker niemals in Wasser, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Betreiben Sie die Kaffeemühle nie unbeaufsichtigt.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt.
- Sollte es notwendig sein, ein Verlängerungskabel zu benutzen, muss dieses den „Technischen Daten“ entsprechen. Lassen Sie sich beim Kauf eines Verlängerungskabels im Fachhandel beraten.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn während des Betriebes Störungen auftreten,
 - ... nach dem Gebrauch,
 - ... wenn Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen,
 - ... bevor Sie den Kaffeebohnenbehälter auf das Gerät setzen oder davon abnehmen,
 - ... bei Gewitter,
 - ... bevor Sie das Gerät reinigen.Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Netzkabel.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können. Ver-

legen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird oder sich jemand darin verfangen und das Gerät herunterreißen kann.

- 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 selbst oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist, oder wenn das Gerät heruntergefallen ist.
- 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 bzw. über unseren Kundenservice durchführen.
Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

WARNUNG vor Verletzung

- Bewegliche Teile können Schnitt- und Quetschwunden verursachen. Benutzen Sie die Kaffeemühle niemals ohne eingesetzten Auffangbehälter oder aufgesetzten Deckel des Kaffeebohnenbehälters. Halten Sie Ihre Hände vom Mahlwerk fern, wenn die Maschine im Gebrauch ist. Fassen Sie während des Mahlens nicht in den Kaffeebohnenbehälter und halten Sie auch keine Gegenstände hinein. Fassen Sie nie in Öffnungen im Gerät,

solange das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie z.B. eventuelle Verstopfungen beseitigen.

- Genaue Anweisungen zum Reinigen des Artikels finden Sie im Kapitel „Reinigen“.
- Ein Missbrauch des Gerätes kann zu Verletzungen führen.

VORSICHT - Sachschäden

- Das Gerät ist nur für den Kurzzeitbetrieb ausgelegt. Nach einer Betriebszeit von 2 Minuten lassen Sie das Gerät 10 Minuten abkühlen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche, die gut zu reinigen und gut zugänglich ist.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie nur das Original-Zubehör (außer ggf. zum Auffangen des gemahlene Kaffeepulvers).
- Mahlen Sie mit der Kaffeemühle nur Kaffee. Die Verarbeitung anderen Mahlguts kann das Gerät zerstören.
- Prüfen Sie den Kaffeebohnenbehälter vor jedem Gebrauch auf Fremdkörper.
- Lassen Sie das Mahlwerk nicht leer laufen.

- Überlasten Sie die Waage nicht.

Das maximale Gesamtgewicht von 1 kg darf nicht überschritten werden!

- Stellen Sie - außer den Auffangbehälter und zum Wiegen - nichts auf der Waage ab.
- Setzen Sie den Artikel keinen starken Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit, direkter Sonnenstrahlung, Staub, starken Erschütterungen oder Stößen aus. Die sensible Messtechnik der Waage kann Schaden nehmen.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage darunter.

VORSICHT - Fehlfunktion

- Halten Sie die integrierte Waage von extremen elektromagnetischen Einflüssen wie z.B. Funkgeräten, Mobiltelefonen etc. fern, da dies zu Fehlfunktionen und falschen Anzeigewerten führen kann. Wenn die Waage einer Störung ausgesetzt wurde und/oder falsche Werte anzeigt, führen Sie einen Reset durch (siehe Kapitel „Störung / Abhilfe“) **und stellen Sie das Gerät an einem anderen Ort auf.** Danach ist die Waage wieder einsatzbereit.

Sicherheitseinrichtung

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutzschalter ausgestattet, der das Gerät bei Überhitzung automatisch ausschaltet. In dem Fall lassen Sie das Gerät für ca. 1 Stunde abkühlen, bevor Sie es erneut in Betrieb nehmen. Drücken Sie Taste **▶**, um das Gerät zu aktivieren.

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.

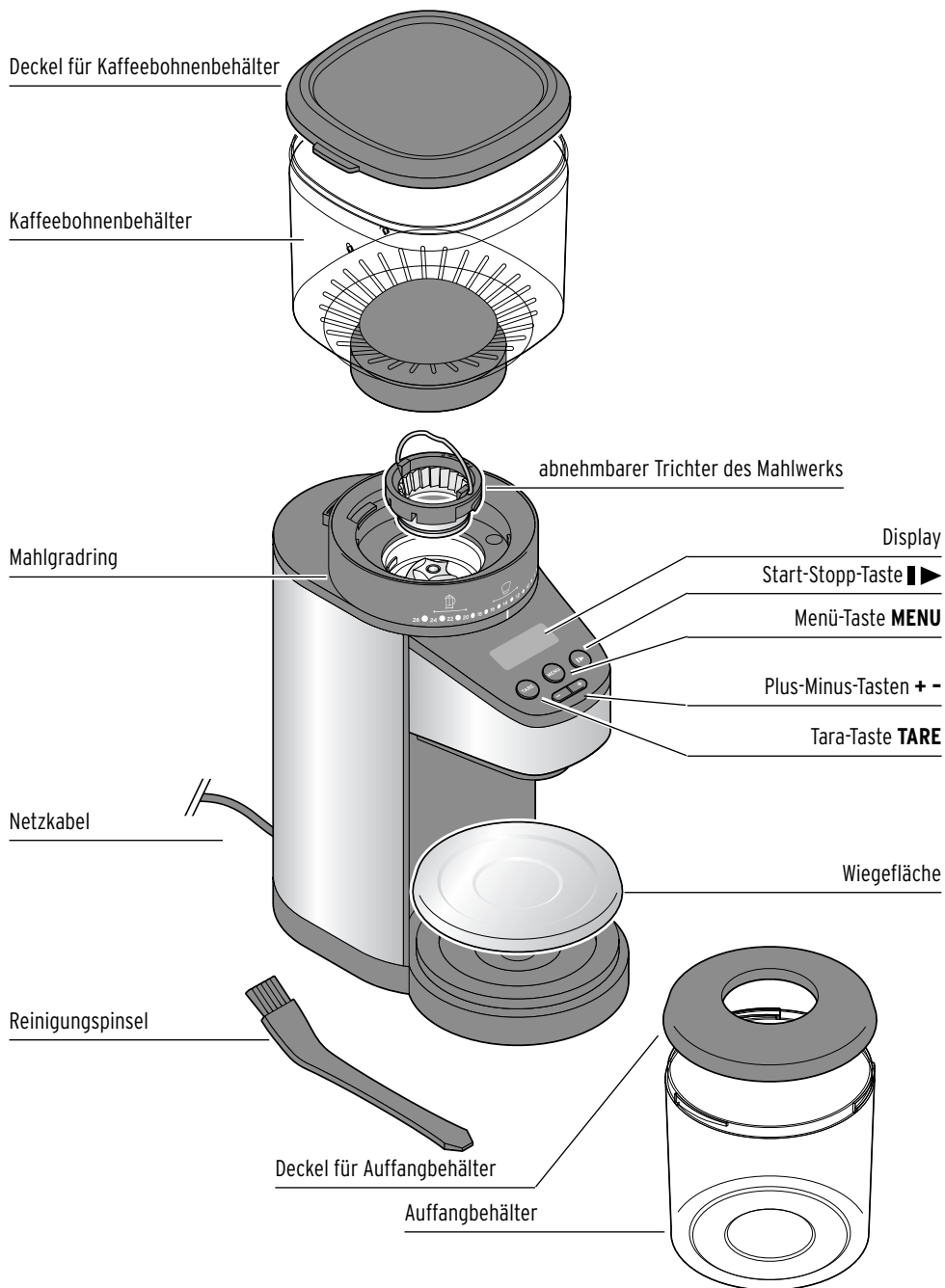


Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

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.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Vorbereiten



GEFAHR -

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Tauchen Sie die Kaffeemühle sowie den Stecker niemals in Wasser, da dann die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.



WARNUNG vor Verletzung

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen.

- ▷ Um eventuelle Produktionsrückstände zu entfernen, reinigen Sie die Kaffeemühle, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen (siehe Kapitel „Reinigen“).

Mahlgrad einstellen

VORSICHT - Sachschaden


- Wenn sich bereits Kaffeebohnen im Kaffeebohnenbehälter befinden, verstellen Sie den Mahlgrad nur noch bei laufendem Mahlwerk. Anderenfalls können sich Bohnen zwischen den Mahlscheiben verklemmen und den Motor blockieren.





Die Mahlgradeinstellung finden Sie nicht im Display, sondern ausschließlich am Mahlgradring.

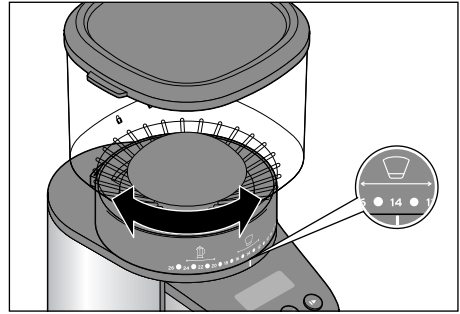
- ▷ Stellen Sie den gewünschten Mahlgrad stufenweise von **1** (fein) bis **26** (grob) ein, **bevor** Sie Kaffeebohnen einfüllen. So verhindern Sie, dass sich einzelne Bohnen im Mahlwerk verklemmen.

Die folgenden Werte dienen nur der Orientierung. Den richtigen Mahlgrad für Ihre Art der Kaffeezubereitung ermitteln Sie am besten durch Ausprobieren.

 **1 - 6** = feines Pulver;
geeignet für die Espressozubereitung

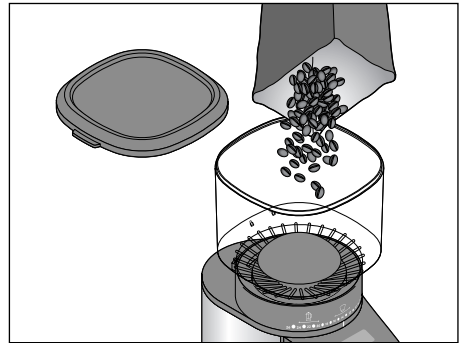
 **6 - 16** = mittelfeines Pulver;
geeignet für die Zubereitung von hausüblichem Filterkaffee

 **16 - 26** = grobes Pulver;
geeignet für die Zubereitung in Siebstempel- bzw. Presskannen



- ▷ Drehen Sie den kompletten Kaffeebohnenbehälter am Mahlgradring, bis der gewünschte Mahlgrad mit der Markierung vorne übereinstimmt.

Bohnen einfüllen



1. Nehmen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters ab.
2. Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter.
3. Setzen Sie den Deckel wieder auf.



Die maximale Füllmenge des Kaffeebohnenbehälters beträgt ca. 400 g Kaffeebohnen. Der Auffangbehälter für das Kaffeepulver fasst 100 g.


Leeren Sie den Auffangbehälter rechtzeitig.



Kaffee mahlen

Um die benötigte Menge Kaffeepulver zu mahlen, können Sie zwischen 3 Varianten wählen:

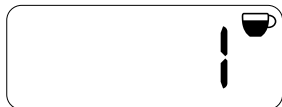
- nach Anzahl der Tassen
 - nach Gewicht (integrierte Waage)
 - manuell (Zeitmesser-Funktion)
1. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeebohnenbehälter korrekt eingerastet und der Auffangbehälter eingesetzt ist und beide Deckel korrekt geschlossen sind.

 Um eine Verletzungsgefahr durch das rotierende Mahlwerk auszuschließen, verhindert ein Sicherheitsschalter, dass der Motor anläuft, wenn der Kaffeebohnenbehälter nicht bzw. nicht korrekt montiert ist.


2. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Das Gerät ist sofort eingeschaltet und nach wenigen Sekunden einsatzbereit.


Beim ersten Mal wird im Display voreingestellt die Mahlmenge von 1 Tasse angezeigt.



Danach bleibt die zuletzt gewählte Einstellung erhalten.

 Die Kaffeemühle ermittelt die Kaffeemenge sowohl bei der Variante „Anzahl der Tassen“ als auch bei „nach Gewicht“ über die integrierte Waage. Diese ist bei Auslieferung auf den mitgelieferten Auffangbehälter eingestellt. Durch den Transport kann sich die Waage verstellt haben. Setzen Sie daher als erstes die Waage auf Null. Es empfiehlt sich, vor jedem Mahlvorgang **TARE** zu drücken, damit die Waage stets korrekt kalibriert ist.


3. Drücken Sie **TARE**, um die Waage zu kalibrieren.

 Nach ca. 2 Minuten ohne Tastendruck geht das Gerät automatisch in Standby. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das Gerät wieder zu aktivieren.

Kaffeemenge nach Anzahl der Tassen wählen

Die Kaffeemühle gibt je nach verwendeter Kaffeesorte und bei einer mittleren Mahlgradeinstellung ca. 7 g Kaffeepulver pro Tasse aus.

▷ Drücken Sie ggf. **TARE**, um die Waage zu kalibrieren.

1. Drücken Sie ggf. Taste **MENU**, bis im Display das Tassen-Symbol  und die **1** angezeigt werden.
2. Drücken Sie Taste **+** bzw. **-**, um die gewünschte Anzahl an Tassen zu wählen - bis max. 12. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, laufen die Zahlen schneller durch.
3. Drücken Sie Taste **▶▶**, um den Mahlvorgang zu starten.

Im Display wird während des Mahlens die Anzahl der Tassen gezählt.

Sobald der Mahlvorgang beendet ist, ertönen 3 Signaltöne und die gemahlene Anzahl der Tassen wird angezeigt.

4. Leeren Sie den Auffangbehälter, bevor Sie erneut Kaffee mahlen. Sonst ertönen 3 Signaltöne und der Mahlvorgang startet nicht.

▷ Wenn Sie nach Ende des Mahlvorgangs die Kaffeemenge erhöhen wollen, erhöhen Sie mit Taste **+** die Anzahl der Tassen und starten mit **▶▶** den Mahlvorgang neu.

(Beispiel: Sie hatten 3 Tassen eingestellt und gemahlen, erhöhen jetzt auf 5 Tassen: 2 Tassen werden dazugemahlen.)

▷ Sie können den Mahlvorgang auch jederzeit durch Drücken der Taste **▶▶** unterbrechen.

Mit den Tasten **+** bzw. **-** können Sie dann z.B. die gewünschte Menge auch zwischendurch anpassen. Sie können allerdings die Anzahl der Tassen nicht unter den aktuell gemessenen Wert setzen. Die Taste **-** reagiert dann nicht.

Durch erneutes Drücken der Taste **▶▶** wird der begonnene Mahlvorgang fortgesetzt.

Wenn Sie zuvor das Kaffeepulver entnehmen, wird der Mahlvorgang zurückgesetzt und beginnt beim Neustart von vorne.

 Während des Mahlvorgangs kann die Tassenanzahl nicht geändert werden.

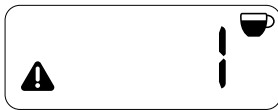
Fehlermeldungen:




Wenn der Kaffeebohnenbehälter während des Mahlvorgangs leer läuft, stoppt das Mahlwerk nach

wenigen Sekunden und es erscheint **ERR** im Display. Füllen Sie Kaffeebohnen nach und drücken Sie **MENU**, um die Sperre aufzuheben. Leeren Sie den Auffangbehälter, drücken Sie **TARE** und starten Sie den Mahlvorgang neu.

3 Signaltöne: Wenn sich vorm Starten des Mahlvorgangs noch Kaffeepulver vom letzten Mahlvorgang im Auffangbehälter befindet, ertönen 3 Signaltöne und der Mahlvorgang startet nicht. Leeren Sie den Auffangbehälter und starten Sie den Mahlvorgang neu oder drücken Sie **TARE** und starten dann den Mahlvorgang neu.



Das Warnsymbol  erscheint im Display, ...

... wenn Sie den Auffangbehälter entnehmen (die Waage misst ein negatives Gewicht).

... wenn Sie einen anderen Behälter als den mitgelieferten Auffangbehälter verwenden (Gewicht abweichend von der Voreinstellung). Beachten Sie bei anderen Behältern, dass das zulässige Höchstgewicht von 1 kg für die Waage (inkl. Kaffeepulver) nicht überschritten werden darf.

... wenn die Waage aus einem anderen Grund einen fehlerhaften Wert misst, z.B. weil sich bereits Kaffeepulver im Auffangbehälter befindet, das mehr wiegt als die eingestellte Anzahl der Tassen.

In diesen Fällen leeren Sie ggf. den Auffangbehälter und setzen Sie die Waage auf Null, indem Sie die Taste **TARE** drücken (siehe Abschnitt „Tara-Funktion“). Oder Sie erhöhen die eingestellte Anzahl der Tassen und starten dann.

Kaffeemenge nach Gewicht wählen

Als Durchschnittswert rechnet man mit ca. 7-9 g Kaffeepulver pro Tasse.

Je nach Geschmack, Art der Zubereitung, Kaffeesorte und vor allem Größe der Tasse können Sie hier die genaue Menge für Ihren Kaffee bestimmen.

War Ihnen der Kaffee mit der automatisch ermittelten Menge über die Tassenzahl beispielsweise zu schwach, rechnen Sie 1-2 g mehr Kaffeepulver pro Tasse und tasten sich so nach und nach an die für Sie optimale Kaffeemenge heran.

Sie können von 3-100 g (0.10-3.50 oz) einstellen.



1. Drücken Sie Taste **MENU**, bis im Display **3 g** (Maßeinheit Gramm) bzw. **0.10 oz** (Maßeinheit Unze) angezeigt werden.
2. Drücken Sie Taste **+ bzw. -**, um das gewünschte Gewicht zu wählen - bis max. 100 g.
3. Drücken Sie Taste **▶▶**, um das Mahlwerk zu starten.

Im Display wird während des Mahlens das gemessene Gewicht angezeigt.

Sobald der Mahlvorgang beendet ist, ertönen 3 Signaltöne und das zuvor eingestellte Gewicht wird angezeigt.

4. Leeren Sie den Auffangbehälter, bevor Sie erneut Kaffee mahlen.

Beachten Sie:

Ist das gemessene Gewicht schwerer oder gleichschwer zu dem eingestellten Gewicht, lässt sich der Mahlvorgang nicht starten.

Es ertönen 3 Signaltöne.

- ▷ Wenn Sie zu bereits gemahlenem Kaffee im Auffangbehälter weiteres Pulver hinzumahlen wollen, haben Sie 2 Möglichkeiten:
 - Setzen Sie die Waage durch Drücken von **TARE** auf Null, geben Sie das gewünschte zusätzliche Gewicht ein und starten Sie den Mahlvorgang. (Beispiel: Sie haben 30 g Kaffee gemahlen. Sie setzen die Waage auf Null und mahlen erneut 30 g. So erhalten Sie insgesamt 60 g.)

- Geben Sie durch Drücken der Taste **+** ein entsprechend höheres Gewicht ein und starten Sie den Mahlvorgang. Die Differenz wird hinzuge-mahlen.
(Beispiel: Sie haben 30 g Kaffee gemahlen. Sie stellen jetzt 60 g ein und starten den Mahlvor-gang. Die Kaffeemühle mahlt 30 g zu den bereits vorhandenen 30 g hinzu. So erhalten Sie insge-samt 60 g.)

- ▷ Sie können den Mahlvorgang auch jederzeit durch Drücken der Taste **■▶** unterbrechen. Mit den Tasten **+** bzw. **-** können Sie jetzt die gewünschte Menge anpassen. Durch erneutes Drücken der Taste **■▶** wird der begonnene Mahlvorgang fortgesetzt. Sie können allerdings das Gewicht nicht unter den aktuell gemessenen Wert setzen. Die Taste **-** reagiert dann nicht. Wenn Sie zwischendurch den Auffangbehälter geleert oder **TARE** gedrückt haben, wird die Waage zurückgesetzt und bei erneutem Start startet der gesamte Mahlvorgang mit dem zuletzt eingestellten Wert von vorne.


Fehlermeldungen:



Wenn der Kaffeebohnenbehälter während des Mahlvorgangs leer läuft, blinkt einige Sekunden das

erreichte Gewicht, es ertönt 1 Signalton, dann stoppt das Mahlwerk und es erscheint **ERR** im Display. Füllen Sie Kaffeebohnen nach und drücken Sie **MENU**, um die Sperre aufzuheben. Leeren Sie den Auffangbehälter, drücken Sie **TARE** und starten Sie den Mahlvorgang neu.



Das Warnsymbol  erscheint im Display, ...


- ... wenn Sie den Auffangbehälter entnehmen (die Waage misst ein negatives Gewicht).
 - ... wenn Sie einen anderen Behälter als den mitgelieferten Auffangbehälter verwenden (Gewicht abweichend von der Voreinstellung). Beachten Sie bei anderen Behältern, dass das zulässige Höchstgewicht von 1 kg für die Waage (inkl. Kaffeepulver) nicht überschritten werden darf.
 - ... wenn die Waage aus einem anderen Grund einen fehlerhaften Wert misst, z.B. weil sich bereits Kaffeepulver im Auffangbehälter befindet, das mehr wiegt als das eingestellte Gewicht.
- In diesen Fällen leeren Sie ggf. den Auffangbehälter und setzen Sie die Waage auf Null, indem Sie die Taste **TARE** drücken (siehe Abschnitt „Tara-Funktion“). Oder Sie erhöhen das eingestellte Gewicht und starten dann.

Kaffeemenge manuell bestimmen

Wenn Sie die gewünschte Kaffeemenge per Augenmaß bestimmen oder z.B. das Kaffeepulver direkt mit dem Siebträger-Handstück Ihrer Espressomaschine auffangen wollen, können Sie die manuelle Funktion mit Zeitmesser verwenden.

Die Waage ist in diesem Betriebsmodus ausgeschaltet.




1. Drücken Sie Taste **MENU**, bis im Display das Siebträger-Symbol  und die **0** angezeigt werden.
2. Drücken Sie Taste **▶**, um den Mahlvorgang zu starten.

Im Display wird während des Mahlens die vergehende Zeit angezeigt.

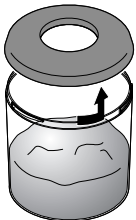
Sobald Sie genug Kaffeepulver gemahlen haben, drücken Sie erneut **▶**, um den Mahlvorgang zu beenden.


Wenn Sie den Mahlvorgang nicht beenden, stoppt dieser automatisch nach ca. 60 Sekunden.

-  Merken Sie sich ggf. die angezeigte Zeit, um beim nächsten manuellen Starten wieder die gleiche Menge Kaffeepulver zu produzieren.

Kaffee entnehmen

1. Nehmen Sie den Auffangbehälter aus dem Gerät.
2. Klopfen Sie leicht dagegen, damit sich das an Wänden und Deckel anhaftende Kaffeepulver löst.
3. Drehen Sie den Deckel ein wenig gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab.
4. Schütten Sie das Kaffeepulver in Ihren Filter, Kaffeebereiter oder Siebträger.





-  Belassen Sie überschüssiges Kaffeepulver nicht im Auffangbehälter. Am besten bewahren Sie es in einem luftdicht schließenden Gefäß im Kühlschrank auf. So hält es länger frisch.

Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude bei Ihrem aromatischen Kaffeegenuss.

Tara-Funktion

Die integrierte Waage der Kaffeemühle ist werkseitig auf den zugehörigen Auffangbehälter eingestellt.

-  Vermeiden Sie Messfehler, indem Sie vor jedem neuen Mahlvorgang die Taste **TARE** drücken, um die Waage zu kalibrieren. So stellen Sie sicher, dass die Waage nicht das Gewicht des Behälters mitmisst.

Wenn Sie einen anderen Behälter verwenden oder zu einem bereits abgeschlossenen Mahlvorgang weiteres Pulver hinzumahlen wollen, zeigt das Display ggf. das Warnsymbol . Der Mahlvorgang kann nicht gestartet werden, bevor Sie nicht die Waage auf Null gesetzt haben (siehe auch die Abschnitte „Fehlermeldungen“ in den vorherigen Kapiteln).

- ▷ Um die Waage auf Null zu setzen, drücken Sie bei eingesetztem Behälter die Taste **TARE**. Das Warnsymbol verschwindet, das Display zeigt kurz **0**.

Reinigen



GEFAHR - Lebensgefahr durch Stromschlag

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Schützen Sie es auch vor Tropf- und Spritzwasser.

VORSICHT - Sachschaden

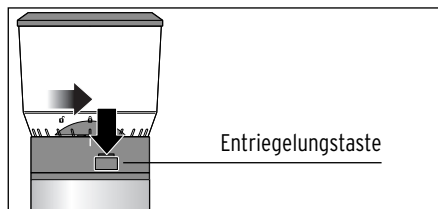
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.


Gerät auseinandernehmen

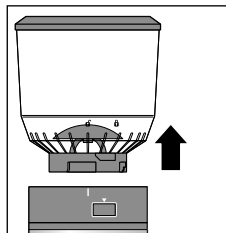
1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie den Auffangbehälter aus dem Gerät und drehen Sie den Deckel ein wenig gegen den Uhrzeigersinn, um ihn abzunehmen.
3. Nehmen Sie die Wiegefläche vom Gerät.
4. Reinigen Sie die Teile in warmem Wasser mit einem milden Spülmittel und trocknen Sie sie sorgfältig vor der erneuten Verwendung.

Kaffeebohnenbehälter abnehmen

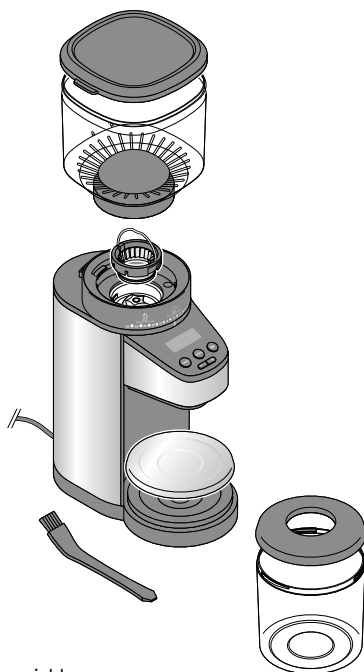
Sie können den Kaffeebohnenbehälter abnehmen, auch wenn sich noch Bohnen darin befinden. Der Behälter schließt beim Abnehmen automatisch die Öffnung unten.



5. Drücken Sie die Entriegelungstaste am Mahlgradring nach unten und drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter gegen den Uhrzeigersinn, bis die Markierung auf das Schloss-Symbol  zeigt.



6. Ziehen Sie den Kaffeebohnenbehälter nach oben ab.
7. Nehmen Sie den Deckel ab.

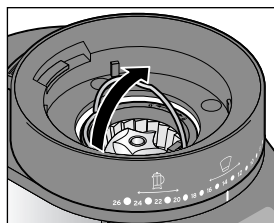


Übersicht

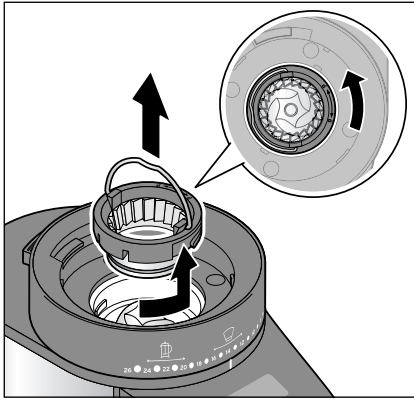
8. Entleeren Sie ggf. den Kaffeebohnenbehälter. Behälter und Deckel können Sie in warmem Wasser mit einem milden Spülmittel reinigen. Lassen Sie den Kaffeebohnenbehälter unbedingt **vollständig trocknen**, bevor Sie erneut Kaffeebohnen einfüllen!

Mahlwerk reinigen

Fegen Sie das Mahlwerk mit dem mitgelieferten Reinigungspinsel aus. Um das Mahlwerk gründlich zu reinigen und ggf. verklemmte Kaffeebohnen oder Fremdkörper zu entfernen, bauen Sie den abnehmbaren Trichter wie folgt aus:



9. Klappen Sie den Bügel hoch.

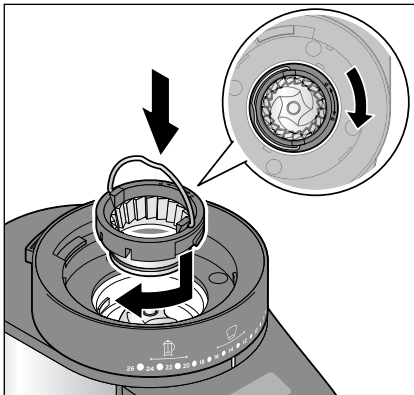


10. Drehen Sie den Trichter mit ein wenig Kraft gegen den Uhrzeigersinn, bis er spürbar austrastet und Sie ihn nach oben herausziehen können.
11. Reinigen Sie das Innere des Mahlwerks mit dem Reinigungspinsel. Entfernen Sie ggf. Fremdkörper oder verklemmte Kaffeebohnen.
12. Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Tuch ab und trocknen Sie es mit einem weichen, fusselfreien Tuch.

Gerät zusammensetzen

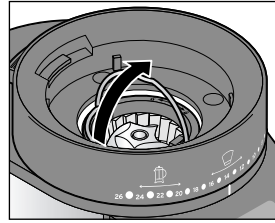
Für den korrekten Zusammenbau entfernen Sie alle verbliebenen Bohnen aus dem Mahlwerk. Alle Teile müssen **vollständig trocken** sein, bevor Sie das Gerät zusammensetzen.

Mahlwerk einsetzen



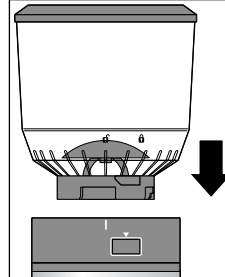
1. Setzen Sie den Trichter in das Mahlwerk ein. Er passt nur in einer bestimmten Ausrichtung. Achten Sie auf die seitlich abgeflachte Stelle am Trichter. Diese muss mit der hervorstehenden Stelle im Mahlwerk übereinstimmen.


2. Drehen Sie den Trichter ein wenig im Uhrzeigersinn, bis er hör- und spürbar einrastet.

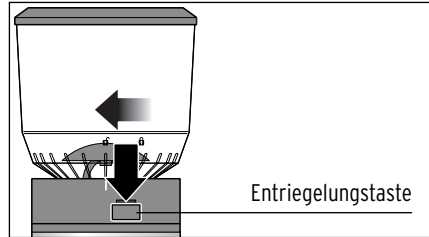



3. Klappen Sie den Bügel herunter.


Kaffeebohnenbehälter einsetzen



4. Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter auf den Mahlgradring. Die Markierung am Mahlgradring muss auf das Schloss-Symbol  zeigen.



5. Drücken Sie die Entriegelungstaste am Mahlgradring nach unten und drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter im Uhrzeigersinn, bis die Markierung auf das Schloss-Symbol  zeigt.

 Der Kaffeebohnenbehälter muss in dieser Position hörbar einrasten. Um eine Verletzungsgefahr durch das rotierende Mahlwerk auszuschließen, verhindert ein Sicherheitsschalter, dass der Motor anläuft, wenn der Kaffeebohnenbehälter nicht bzw. nicht korrekt montiert ist.


Zum Schluss ...

6. Setzen Sie die Wiegefläche ein.
7. Setzen Sie den Deckel auf den Auffangbehälter und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest.
8. Stellen Sie den Auffangbehälter auf die Wiegefläche.

Ihre Kaffeemühle ist wieder einsatzbereit.

Störung / Abhilfe

• Keine Funktion	• Stecker in der Steckdose?
------------------	-----------------------------

• Der Mahlvorgang startet nicht bzw. das Gerät wirft kein Kaffeepulver aus.	• Kaffeebohnenbehälter korrekt aufgesetzt und verriegelt? • Wird Err im Display angezeigt? Kaffeebohnenbehälter leer. Füllen Sie Kaffeebohnen nach. • Blockieren Kaffeebohnen oder Fremdkörper das Mahlwerk? Schalten Sie den Mahlvorgang aus und reinigen Sie das Mahlwerk. Achten Sie stets darauf, dass keine Fremdkörper in das Mahlwerk geraten, da dieses dadurch beschädigt werden kann. • Wird das Warnsymbol  angezeigt? - Es befindet sich bereits Kaffeepulver im Auffangbehälter, und zwar mehr als Sie zum Mahlen eingestellt haben. Leeren Sie den Behälter oder drücken Sie TARE , um die Waage auf Null zu setzen. - Sie verwenden einen anderen Behälter zum Auffangen des Kaffeepulvers. Drücken Sie TARE , um die Waage auf Null zu setzen.
---	--

• Gerät stoppt unerwartet während des Mahlens	• Stecker aus Steckdose entfernt? • Blockiert ein Fremdkörper oder eine Kaffeebohne das Mahlwerk? Reinigen Sie das Mahlwerk. • Wird Err im Display angezeigt? Kaffeebohnenbehälter leer. Füllen Sie Kaffeebohnen nach. • Gerät überhitzt (Display zeigt E01) - z.B. wenn Sie zu viele längere Mahlvorgänge direkt hintereinander starten. Lassen Sie das Gerät ca. 1 Stunde abkühlen. • Wenn keine der Maßnahmen hilft, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.
---	--

• Der Mahlgradring lässt sich nicht drehen.	• Sitzt der Kaffeebohnenbehälter korrekt auf dem Mahlring? • Blockieren Kaffeebohnen oder Fremdkörper das Mahlwerk? Reinigen Sie das Mahlwerk.
---	--

• Meldung Err erscheint in Display	• Kaffeebohnenbehälter korrekt aufgesetzt und verriegelt? • Kaffeebohnenbehälter leer? • Blockieren Kaffeebohnen oder Fremdkörper das Mahlwerk? Schalten Sie den Mahlvorgang aus und reinigen Sie das Mahlwerk. Achten Sie stets darauf, dass keine Fremdkörper in das Mahlwerk geraten, da dieses dadurch beschädigt werden kann.
---	---

Reset

Wenn die Waage offensichtlich falsche Werte anzeigt, führen Sie einen Reset aus, indem Sie den Netzstecker für einige Sekunden aus der Steckdose ziehen. Wechseln Sie ggf. den Aufstellort.

Technische Daten

Modell: 368 543 (Deutschland, Österreich)
368 544 (Schweiz)

Netzspannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Schutzklasse: II 

Leistung: 160 Watt

Schallleistungspegel: ≤ 82 dB(A)

Fassungsvermögen

Kaffeebohnenbehälter: max. 400 g

Auffangbehälter: max. 100 g

Waage

Messbereich: 3 - 100 g

Messgenauigkeit: +/- 3 g

Umgebungstemperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de



Garantie

Die Tchibo GmbH übernimmt **3 Jahre Garantie** ab Kaufdatum.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie ist die Vorlage eines Kaufbelegs von Tchibo oder eines von Tchibo autorisierten Vertriebspartners.

Diese Garantie gilt innerhalb der EU, der Schweiz und in der Türkei. Sollte sich wider Erwarten ein Mangel herausstellen, füllen Sie bitte den beigefügten Service-Scheck aus. Schicken Sie ihn zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs und dem sorgfältig verpackten Artikel an das Tchibo Repair Center.

Wenn Sie den Artikel **innerhalb Deutschlands** verschicken, füllen Sie bitte den DHL-Versandschein aus, kleben ihn auf das Paket und versenden Sie den Artikel kostenfrei per DHL.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung beruhen, sowie

Verschleißteile / Verbrauchsmaterial. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer bestellen. Nichtgarantiereparaturen können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis vom Tchibo Repair Center durchführen lassen.

Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.



Der Artikel wird in dem genannten Tchibo Repair Center repariert. Bitte senden Sie ihn direkt an das für Ihr Land zuständige Service Center. Nur dann kann eine zügige Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Für Produktinformationen, Zubehörbestellungen oder Fragen zur Serviceabwicklung rufen Sie bitte unseren Tchibo Kundenservice an.

Bei Rückfragen geben Sie die Artikelnummer an.

Tchibo Repair Center und Kundenservice

Artikelnummer: **368 543** Deutschland Österreich
368 544 Schweiz

Deutschland

**TCHIBO
REPAIR CENTER RTS
Erfurter Höhe 105
99610 Sömmerda
DEUTSCHLAND**

 **0800 - 334 49 95**
(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.de

Österreich

**TCHIBO
REPAIR CENTER SÖMMERDA
Erfurter Höhe 105
99610 Sömmerda
DEUTSCHLAND**

 **0800 - 711 020 012**
(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.at

Schweiz

**TCHIBO
REPAIR CENTER SCHWEIZ
Hirsrütiweg
4303 Kaiseraugst
SCHWEIZ**

 **0800 - 22 44 44**
(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 7.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.ch



DHL-Versandschein - nur innerhalb Deutschlands

1. Schneiden Sie dieses Blatt aus.
2. Schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Adresse darauf.
3. Kleben Sie das Blatt auf Ihr Paket.
4. Bringen Sie das Paket zur Post, lassen eine Paketnummer aufbringen und versenden es kostenfrei per DHL.

Wichtig: Der Strichcode darf nicht beschrieben oder überklebt werden.
Der Versand ist nur innerhalb Deutschlands möglich!



Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen und mit dem Artikel einsenden.

Name, Vorname _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Land _____


Tel. (tagsüber) _____

Liegt kein Garantiefall vor*:
(bitte ankreuzen)

Artikel bitte unrepariert zurücksenden.

Bitte Kostenvoranschlag erstellen, wenn Kosten von über EUR 15,-/SFR 17,- entstehen.

*Sie tragen die Kosten für die Rücksendungen von Artikeln, die sich außerhalb der Garantie und Gewährleistung befinden.





Name _____

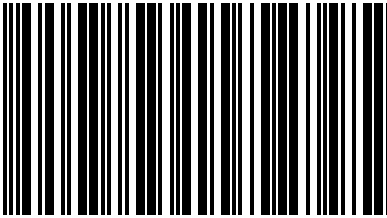
Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

UNFREI-Paketmarke anbringen

Unfrei

Paketzentrum 99



99610.204.106.02 0

E	einzuziehendes Entgelt EUR
----------	-------------------------------------

TCHIBO
 REPAIR CENTER
 RTS
 Erfurter Höhe 105
 99610 Sömmerda
 DEUTSCHLAND

DHL-Versandschein - nur innerhalb Deutschlands



Service-Scheck

Bitte den Scheck in Blockschrift ausfüllen und mit dem Artikel einsenden.

Artikelnummer: **368 543** Deutschland Österreich
 (bitte ankreuzen) **368 544** Schweiz

Fehlerangabe _____

Kaufdatum _____ Datum/Unterschrift _____

