



ROMMELSBACHER

- D** Bedienungsanleitung
- GB** Instruction manual



EKM 200

Kaffeemühle *mit Scheibenmahlwerk*
Coffee mill *with disc grinder*

Produktbeschreibung - *Product description*



DE

- 1 Taste für EIN/AUS
- 2 Drehwähler für Pulvermengeneinstellung
- 3 Drehwähler für Mahlgradeinstellung
- 4 Pulverauffangbehälter
- 5 Mahlstempel
- 6 Reinigungspinsel (in Mahlstempel integriert)
- 7 Netzstecker mit Kabel
- 8 Bohnenvorratsbehälter mit Deckel

GB

- 1 *ON/OFF switch*
- 2 *rotary knob for setting the powder quantity*
- 3 *rotary knob for coarseness setting*
- 4 *powder container with cover*
- 5 *grinding block*
- 6 *cleaning brush (inserted in grinding block)*
- 7 *plug with cord*
- 8 *beans tank with cover*

	Seite
Produktbeschreibung	2
Einleitung	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Technische Daten	4
Lieferumfang	4
Verpackungsmaterial	4
Für Ihre Sicherheit	4
Vor dem ersten Gebrauch	5
Wissenswertes	5
Inbetriebnahme des Gerätes	6
Pulverauffangbehälter einbauen	6
Bohnenvorratsbehälter befüllen	6
Mahlgrad einstellen	6
Pulvermenge einstellen	6
Gerät ein- bzw. ausschalten	7
Mahlstempel ein- bzw. ausbauen	7
Mahlstempel ausbauen	7
Mahlstempel einbauen	7
Fremdkörper aus dem Mahlwerk entfernen	8
Reinigung und Pflege	8
Service und Garantie	16
GB Instruction manual	9

Einleitung



Wir freuen uns, dass Sie sich für diese hochwertige Kaffeemühle entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Die einfache Bedienung sowie das hervorragende Mahlergebnis werden auch Sie ganz sicher begeistern. Damit Sie lange Freude an diesem Gerät haben, bitten wir Sie, die nachfolgenden Informationen sorgfältig zu lesen und zu beachten. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte ebenfalls mit aus. Vielen Dank.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Mahlen von Kaffee- und Espressobohnen im haushaltsüblichen Rahmen bestimmt. Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Technische Daten

Nennspannung:	230 V~ 50 Hz
Nennaufnahme:	110 Watt
Max. Dauerbetriebszeit:	2 Minuten
Füllmenge Bohnenbehälter:	MAX. 250 g

Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produktes und aller Zubehörteile (siehe Produktbeschreibung Seite 2).

Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Papier-, Pappe- und Wellpappe-Verpackungen bei Altpapiersammelstellen abgeben. Kunststoffverpackungsteile und Folien sollten ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden.



In den Beispielen für die Kunststoffkennzeichnung steht:

PE für Polyethylen, die Kennziffer 02 für PE-HD, 04 für PE-LD, PP für Polypropylen, PS für Polystyrol.

Für Ihre Sicherheit



Achtung: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Personen (einschließlich Kinder), denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät nie im Leerlauf sowie mit feuchten Händen betreiben.
- Während der Benutzung nicht mit Gegenständen im Bohnenbehälter hantieren und nie in das laufende Mahlwerk greifen. Um Verletzungen zu verhindern, müssen Haare, Hände und Kleidung unbedingt vom laufenden Mahlwerk ferngehalten werden.
- Dieses Gerät keineswegs über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirkssystem betreiben.

- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche und betreiben Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen (Herd, Gasflamme etc.) sowie in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden.
- Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und Zubehörteile auf einwandfreien Zustand kontrollieren, es darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es einmal heruntergefallen sein sollte oder sichtbare Schäden aufweist. In diesen Fällen das Gerät von Netz trennen von einer Elektro-Fachkraft überprüfen lassen.
- Tauchen Sie das Gerät und den Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker. Lassen Sie die Netzleitung nicht über den Rand der Arbeitsfläche herunterhängen, damit das Gerät nicht versehentlich heruntergezogen werden kann.
- Halten Sie die Netzleitung fern von heißen Oberflächen, scharfen Kanten und mechanischen Belastungen. Überprüfen Sie die Netzleitung regelmäßig auf Beschädigungen und Alterungen. Beschädigte oder verwickelte Netzleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie die Netzleitung nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Dieses Elektrogerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Ist das Gerät oder die Netzleitung beschädigt, sofort den Netzstecker ziehen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben oder durch unseren Werkskundendienst durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Vor dem ersten Gebrauch

Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch das Gerät sowie alle Zubehörteile. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Reinigung und Pflege“.

Wissenswertes

- Der Geschmack von kaffeehaltigen Getränken hängt von der Qualität der verwendeten Kaffee- bzw. Espressobohnen ab. Voraussetzung für die aromenreiche Zubereitung von kaffeehaltigen Getränken ist das optimale Vermahlen der gerösteten Bohnen, denn dadurch vergrößert sich die Fläche für den Kontakt mit Wasser und somit das Auslösen der Aromen.
- Eine geröstete Kaffeebohne enthält mehr als 1.000 unterschiedliche Geschmacks- und Aromastoffe. Je feiner die Vermahlung, desto mehr Stoffe werden freigesetzt.
- Nach wenigen Minuten verliert das gemahlene Pulver bereits über 50 % seines Aromas. Daher wird von Kaffeexperten empfohlen, Bohnen im Ganzen aufzubewahren und immer nur so viel Bohnen zu vermahlen wie gerade benötigt werden.
- Verschiedene Kaffeegetränke erfordern einen unterschiedlichen Mahlgrad; doch auch die Sorte und Röstung der Bohnen und Ihr persönlicher Geschmack entscheiden darüber, wie fein das Kaffeepulver gemahlen sein soll. Nehmen Sie unsere Empfehlungen (siehe unten) als Basis und probieren Sie selbst, bis Sie mittels der sehr variablen Einstellmöglichkeiten Ihren individuell passenden Mahlgrad gefunden haben.
 - Grob gemahlene Pulver eignet sich dann, wenn der Kaffee von Hand gefiltert wird.
 - Mittel gemahlene Pulver findet Verwendung bei herkömmlichen Boiler-Espressoautomaten.
 - Fein gemahlene Pulver eignet sich für Filterkaffeeautomaten oder für automatische Pumpendruck-Espressomaschinen.
 - Extra-fein gemahlene Pulver empfiehlt sich für die manuelle Mokkazubereitung.
- Dieses Gerät ist mit 2 flachen, gezahnten Mahlscheiben zum aromaschonenden Vermahlen ausgestattet. Die Scheiben liegen übereinander, die untere Scheibe ist mit einem Motor verbunden, die obere Scheibe ist fix. Über die Regulierung des Abstandes der beiden Scheiben lässt sich der Mahlgrad in mehreren Stufen von feinem bis grobem Pulver exakt einstellen.

Inbetriebnahme des Geräts



Das Gerät ist für eine maximale Dauerbetriebszeit von 2 Minuten (2 x 12 Tassen) ausgelegt. Ist diese Zeit erreicht, muss das Gerät für mindestens 2 Minuten abkühlen. Wird dies nicht beachtet, kann der Motor Schaden nehmen!

HINWEIS: Das Gerät ist nicht zum Verarbeiten von Mohn, Nüssen, Zucker usw. geeignet!
Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie.

Pulverauffangbehälter einbauen

- Deckel auf den Pulverauffangbehälter setzen und andrücken.
- Pulverauffangbehälter in das Gerät einschieben. Hierzu sind am Gehäuse-Unterteil seitliche Führungsschienen angebracht. Achten Sie darauf, dass der Behälter einrastet.

HINWEIS: Das Gerät ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet. Es funktioniert nur dann, wenn der Behälter mit Deckel vollständig eingeschoben ist!

Bohnenvorratsbehälter befüllen (nur mit eingesetztem Mahlstempel befüllen!)

- Öffnen Sie hierzu den Deckel des Bohnenvorratsbehälters und füllen Sie ganze, geröstete Bohnen ein. Beachten Sie hierbei die „MAX“ Markierung. Die maximale Füllmenge beträgt 250 g.
- Schließen Sie anschließend den Deckel des Bohnenvorratsbehälters.

HINWEIS: Das Gerät ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet. Es funktioniert nur dann, wenn der Deckel vollständig geschlossen ist!

Mahlgrad einstellen



- Drehwähler nach links (fein) oder rechts (grob) in die gewünschte Position drehen.
Stufe 8 – 9: grob gemahlene Pulver
Stufe 5 – 7: mittel gemahlene Pulver
Stufe 3 – 4: fein gemahlene Pulver
Stufe 1 – 2: extra-fein gemahlene Pulver

Pulvermenge einstellen



- Drehwähler nach links (min. 2 Tassen) oder rechts (max. 12 Tassen) in die gewünschte Position drehen.

Gerät ein- bzw. ausschalten



- Netzstecker in eine Steckdose stecken. Nicht benötigtes Kabel können Sie in der dafür vorgesehenen Kabelaufwicklung an der Unterseite des Gerätes verstauen.
 - Taste „EIN/AUS“ drücken. Das Gerät startet den zeitgesteuerten Vermahlungsvorgang. Nach Erreichen der eingestellten Zeit schaltet das Gerät automatisch ab.
-
- Sie können den Vermahlungsvorgang jederzeit unterbrechen, wenn Sie erneut die Taste „EIN/AUS“ drücken.
 - Nach Beendigung des Vermahlungsvorganges immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Mahlstempel ein- bzw. ausbauen

Mahlstempel ausbauen

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Sämtliche Bohnen aus dem Bohnenvorratsbehälter entnehmen.
- Mahlstempel nach rechts drehen, um den Bajonettverschluss zu öffnen.
- Anschließend den Mahlstempel nach oben aus dem Bohnenvorratsbehälter entnehmen.



Mahlstempel einbauen

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Mahlstempel in den Bohnenvorratsbehälter einführen und auf den Bajonettverschluss aufsetzen.
- Anschließend den Mahlstempel nach links bis zum Anschlag drehen, um den Bajonettverschluss zu schließen.



HINWEIS: Beim Ein- und Ausbauen des Mahlstempels kann sich die Einstellung des Mahlgrades verändern. Dies können Sie verhindern, indem Sie beim Lösen oder Festdrehen des Mahlstempels den Drehwähler für den Mahlgrad festhalten. So verhindern Sie ein Verstellen der Mahlgradeinstellung!

Fremdkörper aus dem Mahlwerk entfernen

- Es kann vorkommen, dass sich kleine Fremdkörper (z. B. Steinchen) in den Bohnen befinden. Dies kann dazu führen, dass das Gerät dem Mahlvorgang nicht startet oder dass das Mahlwerk während des Mahlvorganges blockiert.
- Im Falle eines Blockierens stoppen Sie das Gerät sofort, indem Sie Taste „EIN/AUS“ drücken.
- Sie entfernen den Fremdkörper, indem Sie den Mahlstempel ausbauen und das Mahlwerk reinigen (siehe „Mahlstempel ein- bzw. ausbauen“).

Reinigung und Pflege



- **Vor der Reinigung immer den Netzstecker ziehen!**
- **Das Gerät und den Netzstecker nicht in Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen!**

Zur Sicherung einer gleichbleibenden Mahlqualität empfehlen wir die regelmäßige Reinigung der Kaffemühle, entweder in Intervallen von 4 - 6 Wochen oder nach dem Mahlen von ca. 2 kg Kaffeebohnen.

- Das Gerät mit einem feuchten Tuch säubern und nachtrocknen.
- Reinigen Sie den Pulverauffangbehälter und dazugehörigen Deckel in heißem Wasser mit etwas Spülmittel. Vor erneuter Benutzung müssen Pulverauffangbehälter und Deckel komplett trocken sein.
- Säubern Sie das Mahlwerk mit dem beigelegten Reinigungspinsel. Zur leichten Reinigung kann der obere Mahlstempel ausgebaut werden (siehe „Mahlstempel ein- bzw. ausbauen“).
- **Keine Scheuer- und Lösungsmittel verwenden!**
- **Gerät keinesfalls mit einem Dampfreiniger behandeln!**



Reinigungspinsel in Mahlstempel integriert

	Page
Product description	2
Introduction	10
Intended use	10
Technical data	10
Scope of supply	10
Packing material	10
For your safety	10
Prior to initial use	11
Interesting facts	11
Operating the appliance	12
Attaching the powder container	12
Filling the beans tank	12
Setting the coarsness	12
Setting the powder quantity	12
Switching the appliance on and off	13
Attaching and detaching the grinding block	13
Detaching the grinding block	13
Attaching the grinding block	13
Removing foreign objects of the grinder	14
Cleaning and maintenance	14

Introduction



We are pleased you decided in favour of this versatile coffee mill and would like to thank you for your confidence. Its easy operation as well as the excellent grinding result will certainly fill you with enthusiasm as well. To make sure you can enjoy using this appliance for a long time, please read through the following notes carefully and observe them. Keep this instruction manual safely. Hand out all documents to third persons when passing on the appliance. Thank you very much.

Intended use

The appliance is designed for grinding coffee and espresso beans (domestic use only). Other uses or modifications of the appliance are not intended and harbour considerable risks. For damage arising from not intended use, the manufacturer does not assume liability. The appliance is not designed for commercial use.

Technical data

Nominal voltage:	230 V~ 50 Hz
Nominal power:	110 W
Max. continuous operation time:	2 minutes
Filling quantity beans tank:	max. 250 g

Scope of supply

Check the scope of supply for completeness as well as the soundness of the product and all components (see product description page 2) immediately after unpacking.

Packing material

Do not simply throw the packing material away but recycle it.

Deliver paper, cardboard and corrugated cardboard packing to collecting facilities. Also plastic packing material and foils should be put into the intended collecting basins.



In the examples for the plastic marking PE stands for polyethylene, the code figure 02 for PE-HD, 04 for PE-LD, PP for polypropylene, PS for polystyrene.

For your safety



Warning: Read all safety advices and instructions. Non-observance of the safety advices and instructions may cause electric shock, fire and/or bad injuries.

- Packing material like e. g. foil bags should be kept away from children.
- Persons (including children), not having the knowledge or experience in operating the appliance or having handicaps of physical, sensorial or mental nature must not operate the appliance without supervision or instruction by a person, responsible for their safety. Never leave the appliance unattended during operation. Always keep children away from the product.
- Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.
- Avoid any no-load operation and do not handle it with hands wet!
- During operation do not use any object to stir in the beans tank and never touch the running grinder. To avoid injuries it is imperative to keep away your hair, hands and clothes from the running grinder.
- Do not at all operate this unit with an external timer or a separate telecontrol system.
- Place the appliance on a stable and even surface and do not operate it in the vicinity of sources of heat (oven, gas flame etc.) or in explosive environments, where inflammable liquids or gases are located.

- Prior to each use, check the appliance and the accessories for soundness, it must not be operated if it has been dropped or shows visible damage. In these cases, the power supply must be disconnected and the appliance has to be checked by a specialist.
- Never immerse the appliance and the plug in water for cleaning.
- Pull the mains plug after each use. Never let the cable hang down over the edge of the work surface so that the appliance cannot be pulled down accidentally.
- Keep the power cord away from hot surfaces, sharp edges and mechanical forces. Check the power cord regularly for damage and deteriorations. Damaged or entangled cords increase the risk of an electric shock.
- Do not misuse the power cord for unplugging the appliance.
- This electrical appliance complies with the relevant safety standards. In case of signs of damage to the appliance or the power cord, unplug the appliance immediately. Repairs may be effected by authorised specialist shops only. Improper repairs may result in considerable dangers for the user.

Prior to initial use

- For a start, please clean the appliance as well as all accessories. For more detailed information please refer to “Cleaning and maintenance”.

Interesting facts

- The taste of beverages containing coffee depends on the quality of the used coffee or espresso beans. Condition for the aromatic preparation of beverages with coffee is the perfect grinding of the roasted beans as this increases the surface for the contact with water and thus, the release of flavours.
- A roasted coffee bean contains more than 1,000 different flavouring substances. The finer the grinding, the more substances are released.
- After a few minutes already, the ground powder loses more than 50 % of its flavour. Therefore, coffee specialists recommend storing whole coffee beans and only grinding the quantity just needed.
- Different coffee beverages require different coarseness settings; but also the beans' sort and roasting as well as your personal taste decide on how fine the coffee powder should be ground. Take our recommendations (see below) as basis and try yourself by means of the very flexible setting possibilities until you have found your individual coarseness setting.
 - Coarse powder is suitable for hand-filtered coffee.
 - Medium powder is used with usual boiler espresso machines.
 - Fine powder is suitable for filter coffee makers or for automatic pump pressure espresso machines.
 - Extra-fine powder is recommended for manual mocha-making.
- This appliance is equipped with 2 flat, teethed grinding disc for flavour-preserving grinding. The discs lie on top of each other, the lower disc is connected to a motor, upper disc is fix. Via the regulation of the distance of the two discs, the coarseness can be set exactly in several levels from fine to coarse powder.

Operating the appliance



The appliance is designed for a max. continuous operating time of 2 minutes (2 x 12 cups). If this time has been reached, the appliance has to cool down for at least 2 minutes. If this is not observed, the motor might be damaged!

NOTE: The appliance is not qualified for processing poppy, nuts, sugar etc.!
Non-observance invalidates the warranty.

Attaching the powder container

- Place the cover on the powder container and press it on.
- Insert the powder container in the appliance. For doing so, the bottom part of the appliance has lateral guide bars. Make sure that the container engages.

NOTE: The appliance is equipped with a safety switch. It only works if the container with cover is completely inserted!

Filling the beans tank (fill only with inserted grinding block!)

- Open the cover of the beans tank and fill in whole, roasted beans. In doing so, observe the “MAX” mark. The max. filling quantity is 250 g.
- Afterwards, close the cover of the beans tank.

NOTE: The appliance is equipped with a safety switch. It only works if the cover is completely closed!

Setting the coarseness



- Turn the rotary knob to the left (fine) or to the right (coarse) to the desired position.
Level 8 – 9: coarse powder
Level 5 – 7: medium powder
Level 3 – 4: fine powder
Level 1 – 2: extra-fine powder

Setting the powder quantity



- Turn the rotary knob to the left (min. 2 cups) or to the right (max. 12 cups) to the desired position.

Switching the appliance on and off



- Connect the appliance to the mains. Cord which is not needed can be stored in the cord storage on the underside of the appliance.
- Press the “ON/OFF” switch. The appliance starts the time-controlled grinding process. After the set time has been reached, the appliance switches off automatically.

- You can interrupt the grinding process any time by pressing the “ON/OFF” switch again.
- Pull the mains plug after each grinding process.

Attaching and detaching the grinding block

Detaching the grinding block

- Pull the mains plug.
- Take all beans out of the beans tank.
- Turn the grinding block to the right to open the bayonet catch.
- Afterwards take the grinding block upwards out of the beans tank.



Attaching the grinding block

- Pull the mains plug.
- Insert the grinding block in the beans tank and place it on the bayonet catch.
- Afterwards turn the grinding block to the left as far as it will go to close the bayonet catch.



NOTE: When attaching and detaching the grinding block, the coarseness setting can change. This can be avoided by holding the rotary knob of the coarseness tight while loosening or fixing the grinding block. So, you can avoid changing the coarseness setting!

Removing foreign objects of the grinder

- It might happen that there are little foreign objects (e. g. small stones) between the beans. This can lead to the appliance not starting the grinding process or to the grinder blocking during the grinding process.
- In case of blocking, stop the appliance immediately by pressing the “ON/OFF” switch.
- Remove the object by detaching the grinding block and cleaning the grinder (see “Attaching and detaching the grinder block”).

Cleaning and maintenance



- **Always unplug the appliance before cleaning!**
- **Never immerse the appliance and the mains plug in water or clean them under running water!**

For ensuring a constant grinding quality, we recommend cleaning the coffee mill regularly, either in intervals of 4 – 6 weeks or after grinding ca. 2 kg of coffee beans.

- Clean the appliance with a damp tissue and wipe it dry.
- Clean the powder container and its cover in hot water with some dishwashing detergent. Before the next use, the powder container and the cover must be completely dry.
- Clean the grinder by means of the enclosed cleaning brush. For easy cleaning, the upper grinding block can be detached (see “Attaching and detaching the grinding block”).
- **Do not use any abrasives or solvents!**
- **Never use a steam jet appliance for cleaning!**



Cleaning brush inserted in grinding block

Service und Garantie

(gültig nur innerhalb Deutschlands)

Sehr geehrter Kunde,

ca. 95% aller Reklamationen sind leider auf Bedienungsfehler zurück zu führen und könnten ohne Probleme behoben werden, wenn Sie sich telefonisch mit unserer für Sie eingerichteten Service-Telefonnummer in Verbindung setzen. Wir bitten Sie daher, bevor Sie Ihr Gerät an Ihren Händler zurückgeben, diese Telefonnummer anzuzwählen. Hier wird Ihnen, ohne dass Sie Wege auf sich nehmen müssen, schnell geholfen.

Die Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH gewährt Ihnen, dem **privaten Endverbraucher**, auf die Dauer von zwei Jahren ab Kaufdatum eine Qualitätsgarantie für die in Deutschland gekauften Produkte. Die Garantiefrist wird durch spätere Weiterveräußerung, durch Reparaturmaßnahmen oder durch Austausch des Produktes weder verlängert, noch beginnt sie von neuem.

Unsere Produkte werden mit größtmöglicher Sorgfalt hergestellt. Beachten Sie bitte folgende Vorgehensweise, wenn Sie trotzdem einen Mangel feststellen:

1. **Rufen Sie bitte zuerst den Rommelsbacher Kundenservice unter Telefon 09851/ 57 58 32 an und beschreiben Sie den festgestellten Mangel. Wir sagen Ihnen dann, wie Sie weiter mit Ihrem Gerät verfahren sollen.**
2. Sollte kein Bedienungsfehler oder ähnliches vorliegen, schicken Sie das Gerät bitte zusammen mit dem **original Kaufbeleg** (keine Kopie) und einer schriftlichen **Fehlerbeschreibung** an unsere nachstehende Adresse.

Ohne original Kaufbeleg wird die Reparatur ohne Rückfrage kostenpflichtig erfolgen. Ohne schriftliche Fehlerbeschreibung müssen wir den zusätzlichen Aufwand an Sie in Rechnung stellen.

Bei Einsendung des Gerätes sorgen Sie bitte für eine **transportsichere Verpackung** und eine **ausreichende Frankierung**. Für unversicherte oder transportgeschädigte Geräte übernehmen wir keine Verantwortung.

ACHTUNG: Wir nehmen grundsätzlich keine unfreien Sendungen an. Diese werden nicht zugestellt und gehen kostenpflichtig an Sie zurück. Bei berechtigten Garantiefällen übernehmen wir die Portokosten und senden Ihnen nach Absprache einen Paketaufkleber für die kostenlose Rücksendung zu.

Die Gewährleistung ist nach Wahl von Rommelsbacher auf eine Mängelbeseitigung oder eine Ersatzlieferung eines mängelfreien Produktes beschränkt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

3. Die Gewährleistung erlischt bei gewerblicher Nutzung, wenn der Mangel auf unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung, Gewaltanwendung, nicht autorisierten Reparaturversuchen und/oder sonstigen Beschädigungen nach dem Kauf bzw. auf Schäden normaler Abnutzung beruht.

Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH
Rudolf-Schmidt-Straße 18
91550 Dinkelsbühl
Tel. 09851/57 58 0
Fax 09851/57 58 59
mail: service@rommelsbacher.de



Dieses Produkt darf lt. Elektro- und Elektronikgerätegesetz am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie es daher kostenfrei an einer kommunalen Sammelstelle (z. B. Wertstoffhof) für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Über die Entsorgungsmöglichkeiten informiert Sie Ihre Gemeinde- oder Stadtverwaltung.