



ROMMELSBACHER

- D Bedienungsanleitung
- GB Instruction manual



EKM 300

Kaffeemühle mit Kegelmahlwerk
Coffee mill with conical burr grinder

Produktbeschreibung / Product description



	D	GB
1	Mahlwerk - Mahlkegel - Kegelgehäuse	grinding block - conical burr grinder - chamber for conical burr grinder
2	Drehwähler für Einstellung der Pulvermenge	rotary knob for setting the powder quantity
3	Taste für EIN/AUS	ON/OFF button
4	Pulverauffangbehälter mit Deckel	powder container with cover
5	Pulverauswurföffnung	powder outlet
6	Bohnavorratsbehälter mit Deckel	beans tank with cover
7	Netzstecker mit Kabel	plug with cord
8	Reinigungspinsel	cleaning brush

Inhaltsverzeichnis

	<i>Seite</i>
Produktbeschreibung	2
Einleitung.....	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Technische Daten	4
Lieferumfang.....	4
Verpackungsmaterial	4
Für Ihre Sicherheit.....	5
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes	6
Wissenswertes	7
Vor dem ersten Gebrauch	7
Inbetriebnahme.....	8
Sicherheitssystem.....	8
Pulverauffangbehälter einsetzen.....	8
Bohnenvorratsbehälter befüllen.....	8
Mahlgrad einstellen	8
Pulvermenge einstellen	9
Gerät ein- bzw. ausschalten.....	9
Gerät zerlegen bzw. zusammenbauen	9
Gerät zerlegen	9
Gerät zusammenbauen	10
Reinigung und Pflege.....	10
Fehlerbehebung	11
Überhitzungsschutz.....	11
Fremdkörper aus dem Mahlwerk entfernen	11
Service und Garantie.....	20
GB Instruction manual.....	12

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

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild angegebenen Spannung entsprechen. Nur an Wechselstrom anschließen!

Nennspannung:	230 V~ 50 Hz
Nennaufnahme:	150 Watt
Schutzklasse:	II
Standby-Verbrauch:	≤ 0,5 Watt
Max. Dauerbetriebszeit:	2 Minuten
Füllmenge Bohnenvorratsbehälter:	max. 220 g
Füllmenge Pulverauffangbehälter:	max. 120 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.



ACHTUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag oder schwere Verletzungen verursachen!

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Halten Sie Kinder stets von Gerät und Netzkabel fern.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden.
- Personen, 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.
- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Dieses Gerät keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem betreiben.
- Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und die 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 vom Netz trennen und von einer Elektro-Fachkraft überprüfen lassen.
- Beachten Sie bei der Verlegung des Netzkabels, dass niemand sich darin verheddern oder darüber stolpern kann, um ein versehentliches Herunterziehen des Gerätes zu vermeiden.
- Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen, scharfen Kanten und mechanischen Belastungen. Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen und Verschleiß. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie nur am Stecker, niemals an der Leitung!

- Tauchen Sie Gerät, Netzkabel und Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser.
- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen.
- Dieses Elektrogerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Ist das Gerät oder das Netzkabel 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.
- Unsachgemäßer Gebrauch und Missachtung der Bedienungsanleitung führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes

- 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.
- Das Gerät nicht im Leerlauf sowie mit feuchten Händen betreiben.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät korrekt zusammengebaut ist, dies gilt insbesondere für das Mahlwerk. Gerät nicht ohne Kegelgehäuse in Betrieb nehmen.
- Während der Benutzung nicht mit Gegenständen im Bohnenbehälter hantieren und nie in das laufende Mahlwerk greifen. Um Verletzungen zu vermeiden, müssen Haare, Hände und Kleidung unbedingt vom laufenden Mahlwerk ferngehalten werden.
- Der Pulverauffangbehälter hat ein Fassungsvermögen von max. 120 g. Entleeren Sie den Behälter rechtzeitig, damit die Pulveraustrittsöffnung nicht verstopft.
- Pulverauffangbehälter erst nach Stillstand des Motors entnehmen.
- Bei lautem Motorgeräusch das Gerät sofort stoppen und überprüfen, ob sich ein Fremdkörper im Mahlwerk befindet; diesen gegebenenfalls entfernen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
- Vor der Reinigung des Gerätes immer Netzstecker ziehen.
- Tauchen Sie das Gerät und den Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser.
- Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt.
- Für eine sichere Ausschaltung ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.

Wissenswertes

- Der Geschmack von kaffeehaltigen Getränken hängt von der Qualität der verwendeten Kaffee- bzw. Espresso-Bohnen 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 Kaffeeexperten empfohlen, Bohnen im Ganzen aufzubewahren und immer nur so viel Bohnen zu vermahlen wie gerade benötigt werden.
- Dieses Gerät ist mit einem hochwertigen Kegelmahlwerk ausgestattet. Damit lassen sich ganze Bohnen besonders aromaschonend vermahlen. Der Mahlgrad kann in mehreren Stufen von feinem bis grobem Pulver exakt eingestellt 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.
 - o Grob gemahlene Pulver eignet sich dann, wenn der Kaffee von Hand gefiltert wird.
 - o Mittel gemahlene Pulver findet Verwendung bei herkömmlichen Boiler-Espressoautomaten.
 - o Fein gemahlene Pulver eignet sich für Filterkaffeeautomaten oder für automatische Pumpendruck-Espressomaschinen.
 - o Extra-fein gemahlene Pulver empfiehlt sich für die manuelle Mokka-Zubereitung.

Vor dem ersten Gebrauch

Entfernen Sie alle Aufkleber bzw. Klebebänder und reinigen Sie das Gerät sowie alle Zubehörteile. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Reinigung und Pflege“.

Inbetriebnahme



ACHTUNG: Während der Benutzung nicht mit Gegenständen im Bohnenbehälter hantieren und nie in das laufende Mahlwerk greifen!

ACHTUNG: Das Gerät ist für eine maximale Dauerbetriebszeit von 2 Minuten (2 x 10 Portionen) 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 mit einem Sicherheitssystem ausgestattet. Das Gerät funktioniert nur dann, wenn der Bohnenvorratsbehälter korrekt eingebaut und der Pulverauffangbehälter (mit Deckel) vollständig eingeschoben und eingerastet ist!

- Das Gerät ist nicht zum Verarbeiten von Mohn, Nüssen, Zucker usw. geeignet! Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie!
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Pulverauswurföffnung frei von Pulverrückständen ist. Je öhhaltiger die verwendete Bohne, desto schneller kann die Öffnung verstopfen.
- Beachten Sie, dass der Geschmack von Kaffee/Espresso sehr unterschiedlich bewertet wird. Nehmen Sie die genannten Einstellmöglichkeiten von Mahlgrad bzw. Pulvermenge als Basis und probieren Sie selbst, bis Sie Ihren individuellen Geschmack und die richtige Menge für die Zubereitung gefunden haben.

Pulverauffangbehälter einsetzen

- Deckel auf den Pulverauffangbehälter aufsetzen.
- Pulverauffangbehälter in das Gerät einschieben, bis er hörbar einrastet.

Bohnavorratsbehälter befüllen

- Bevor Sie den Vorratsbehälter befüllen, muss dieser in das Gerät eingebaut sein.
- Nehmen Sie den Deckel des Bohnenvorratsbehälters ab und füllen Sie ganze, geröstete Bohnen ein.
- Setzen Sie anschließend den Deckel wieder auf.

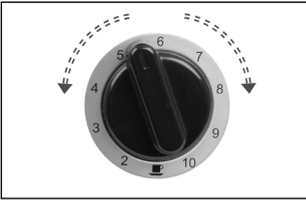
Mahlgrad einstellen



- Der Mahlgrad kann in 12 Stufen eingestellt werden.
- Zur Einstellung des gewünschten Mahlgrades den Bohnenvorratsbehälter fassen und durch Drehen des Behälters auf die Position 1 (fein) – 12 (grob) einstellen. Beachten Sie die Markierung auf dem Behälter.
Stufe 1 – 2: extra-fein gemahlene Pulver
Stufe 3 – 4: fein gemahlene Pulver
Stufe 5 – 8: mittel gemahlene Pulver
Stufe 9 – 12: grob gemahlene Pulver

HINWEIS: Bei bereits mit Bohnen gefülltem Vorratsbehälter sollte der Mahlgrad bei laufendem Motor eingestellt werden. Sind keine Bohnen im Vorratsbehälter bzw. Mahlwerk, kann die Einstellung ohne laufenden Motor vorgenommen werden.

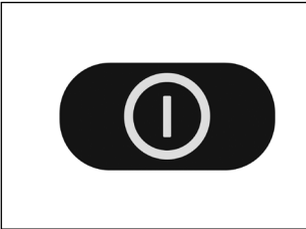
Pulvermenge einstellen



- Es kann eine Pulvermenge für bis zu 10 Portionen gleichzeitig gemahlen werden.
- Drehwähler nach links (min. 2 Portionen) oder rechts (max. 10 Portionen) in die gewünschte Position drehen.

HINWEIS: Die tatsächliche Pulvermenge ist abhängig von der benutzten Bohnensorte, Röstung sowie dem eingestellten Mahlgrad.

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 Mahlvorgang. Nach Erreichen der eingestellten Zeit schaltet das Gerät automatisch ab.
- Sie können den Mahlvorgang jederzeit unterbrechen, wenn Sie erneut die Taste „EIN/AUS“ drücken.
- Wird mit dem Gerät nicht mehr gearbeitet, Netzstecker ziehen!

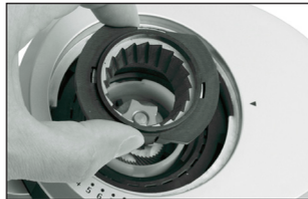
Gerät zerlegen bzw. zusammenbauen

Gerät zerlegen

- Netzstecker ziehen!
- Pulverauffangbehälter fassen, leicht nach unten drücken und nach vorne entnehmen.
- Bohnenvorratsbehälter entleeren. Heben Sie das Gerät an und entleeren Sie den Behälter.
- Bohnenvorratsbehälter abnehmen und Mahlwerk zerlegen:



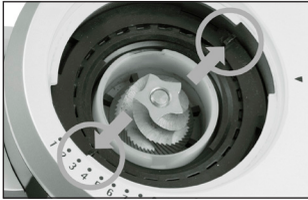
Vergewissern Sie sich, dass keine Bohnen mehr im Behälter sind. Vorratsbehälter fassen und **gegen** den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Behälter anheben und entfernen.



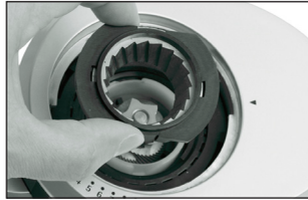
Mahlwerk zerlegen:
Kegelgehäuse aus dem Mahlwerk entnehmen.

Gerät zusammenbauen

- Netzstecker ziehen!
- Mahlwerk zusammenbauen und Bohnenvorratsbehälter aufsetzen:



Prüfen Sie, ob sich das Mahlwerk in der Grundposition befindet. Ggf. den Ring des Mahlwerkes **gegen** den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, bis die beiden Zapfen wie abgebildet positioniert sind.



Anschließend Kegelgehäuse auf die Führungen des Mahlwerkes aufsetzen.



Vorratsbehälter auf das Gerät aufsetzen (Markierung auf Gerät und Behälter beachten!). Anschließend den Behälter **im** Uhrzeigersinn bis zur gewünschten Mahlgradeinstellung drehen.

- Pulverauffangbehälter mit aufgesetztem Deckel in das Gerät einschieben. Achten Sie darauf, dass der Behälter hörbar einrastet.

Reinigung und Pflege



ACHTUNG: Vor der Reinigung immer den Netzstecker ziehen! Das Gerät, Netzkabel und Netzstecker nicht in Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser reinigen!

- Zur Sicherung einer gleichbleibenden Mahlqualität empfehlen wir die regelmäßige Reinigung der Kaffeemühle.
- Das Gerät mit einem feuchten Tuch säubern und nachtrocknen.
- Reinigen Sie den Bohnenvorrats- und Pulverauffangbehälter sowie die dazugehörigen Deckel in heißem Wasser mit etwas Spülmittel. Vor erneuter Benutzung müssen alle Teile komplett trocken sein.
- Säubern Sie das Mahlwerk mit dem beiliegenden Reinigungspinsel. Zur leichten Reinigung kann das Kegelgehäuse ausgebaut werden (siehe „Gerät zerlegen bzw. zusammenbauen“).
- Gelöste Partikel können anschließend durch Umdrehen und leichtes Ausklopfen des Gerätes aus dem Mahlwerk entfernt werden.
- Reinigen Sie regelmäßig die Pulverauswurföffnung mit dem beiliegenden Reinigungspinsel. Um eine Verstopfung der Öffnung zu verhindern, gegebenenfalls mit einem spitzen Gegenstand vorsichtig säubern.
- **Keine Scheuer- und Lösungsmittel verwenden!**
- **Gerät keinesfalls mit einem Dampfreiniger behandeln!**

Fehlerbehebung

Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Ist der Motor wegen zu langem Betrieb oder einem blockierendem Mahlwerk überhitzt, schaltet der Überhitzungsschutz das Gerät aus.

- In diesem Fall Netzstecker ziehen!
- Gerät für 1 Stunde abkühlen lassen, ggf. Fremdkörper entfernen.
- Nach ausreichender Abkühlung kann das Gerät wieder in Betrieb genommen werden.

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 ...

- ... den Mahlvorgang nicht startet
- ... der Motor laute Geräusche verursacht
- ... das Mahlwerk während des Mahlvorganges blockiert.

- Im Falle eines Blockierens oder bei lautem Motorgeräusch stoppen Sie das Gerät sofort, indem Sie Taste „EIN/AUS“ drücken.
- Netzstecker ziehen!
- Überprüfen Sie, ob sich ein Fremdkörper im Mahlwerk befindet und entfernen Sie diesen, indem Sie das Kegelgehäuse ausbauen und das Mahlwerk reinigen (siehe „Gerät zerlegen bzw. zusammenbauen“).

Contents

	<i>Page</i>
Product description	2
Introduction	13
Intended use	13
Technical data	13
Scope of supply	13
Packing material	13
For your safety	14
General safety advices	14
Safety advices for using the appliance	15
Interesting facts	15
Prior to initial use.....	16
Operating the appliance.....	16
Safety system	16
Inserting the powder container	16
Filling the beans tank	16
Setting the coarseness	17
Setting the powder quantity	17
Switching the appliance on and off.....	17
Dismantling and assembling the appliance.....	17
Dismantling the appliance	17
Assembling the appliance	18
Cleaning and maintenance	19
Trouble shooting	19
Overheating protection	19
Removing foreign objects from the grinding block	19

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

Only connect the appliance to an isolated ground receptacle installed according to regulations. The rated voltage must comply with the details on the rating label. Only connect to alternating current!

Nominal voltage:	230 V~ 50 Hz
Nominal power:	150 W
Protection class:	II
Standby consumption:	≤ 0.5 W
Max. continuous operation time:	2 minutes
Filling quantity beans tank:	max. 220 g
Filling quantity powder container:	max. 120 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 put plastic packing material and foils 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.



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

General safety advices

- Always keep children away from the product and the power cord.
- This appliance must not be used by children.
- Persons 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.
- Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.
- Packing material like e. g. foil bags should be kept away from children.
- Do not operate this unit with an external timer or a separate telecontrol system.
- Prior to each use, check the appliance and the attachments 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.
- When laying the power cord, make sure that no one can get entangled or stumble over it in order to avoid that the appliance is 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!
- Never immerse the appliance, power cord and power plug in water for cleaning.
- Do not store the appliance outside or in wet rooms.
- 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 affected by authorised specialist shops only. Improper repairs may result in considerable dangers for the user.

- Improper use and disregard of the instruction manual void all warranty claims.

Safety advices for using the appliance

- 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.
- Avoid any no-load operation and do not handle it with hands wet.
- Make sure the appliance and especially the grinding block is assembled correctly. Do not operate the appliance without chamber for the conical burr grinder.
- During operation do not use any object to stir in the beans tank and never touch the running grinding block. To avoid injuries it is imperative to keep away your hair, hands and clothes from the running grinding block.
- The powder container has a max. capacity of 120 g. Empty the container in time so that the powder outlet will not obstruct.
- Remove the powder container only after the motor stopped.
- Interrupt the appliance immediately in case there are loud motor noises and check if there is a foreign object in the grinding block and remove it.
- Place it beyond children's reach.
- Always pull the mains plug before cleaning the appliance.
- Do not immerse appliance and plug in water for cleaning.
- The appliance is not designed for continuous operation.
- Pull the power plug after each use for safe switch-off.

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 the 50 % of its flavour. Therefore, coffee specialists recommend storing whole coffee beans and only grinding the quantity just needed.
- This appliance has a high-quality conical burr grinder. Thus, whole coffee beans can be ground especially flavour-conserving. The coarseness can be set exactly in several levels from fine to coarse powder.
- 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.
 - o Coarse powder is suitable for hand-filtered coffee.
 - o Medium powder is used with usual boiler espresso machines.
 - o Fine powder is suitable for drip coffee makers or for automatic pump pressure espresso machines.
 - o Extra-fine powder is recommended for manual mocha-making.

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".

Operating the appliance



WARNING: During operation do not use any object to stir in the beans tank and never touch the running grinding block!

WARNING: The appliance is designed for a max. continuous operating time of 2 minutes (2 x 10 doses). 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 has a safety system. The appliance only works if the beans tank is installed correctly and the powder container (with cover) is inserted completely and locked!

- The appliance is not qualified for poppy, nuts, sugar etc.! Non-observance invalidates warranty!
- Check regularly if the powder outlet is free from powder residues. The more oil-bearing the used beans, the quicker can the outlet obstruct.
- Mind that the taste of coffee/espresso is rated very differently. Take the stated setting possibilities for coarseness and powder quantity as basis and try yourself until you have found your individual taste and the right quantity for preparation.

Inserting the powder container

- Place the cover on the powder container.
- Insert the powder container in the appliance until it latches audibly.

Filling the beans tank

- Before filling the beans tank it must be installed in the appliance.
- Remove the beans tank's cover and fill in whole, roasted beans.
- Afterwards, attach the cover again.

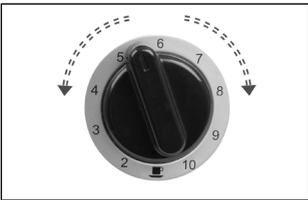
Setting the coarseness



- The coarseness can be set in 12 levels.
- For setting the desired coarseness, hold the beans tank and turn it to position 1 (fine) – 12 (coarse). Observe the marking on the container.
Level 1 – 2: extra-fine powder
Level 3 – 4: fine powder
Level 5 – 8: medium powder
Level 9 – 12: coarse powder

NOTE: If the tank is already filled with beans, the coarseness should be set at running motor. If there are no beans in the tank or grinding block, the coarseness can be set without running motor.

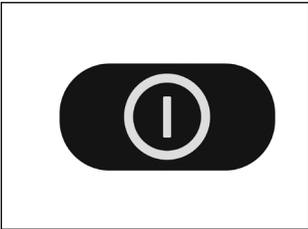
Setting the powder quantity



- A powder quantity of up to 10 doses can be ground at once.
- Turn the rotary knob to the left (min. 2 doses) or to the right (max. 10 doses) to the desired position.

NOTE: The actual powder quantity depends on the used kind of beans, roasting and set coarseness.

Switching the appliance on and off



- Connect the appliance to the mains.
Cord which is not needed can be stored in the cord take-up at the bottom of the appliance.
- Press button "ON/OFF".
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" button again.
- Pull the mains plug if the appliance is not needed any more!

Dismantling and assembling the appliance

Dismantling the appliance

- Pull the mains plug!
- Hold the powder container, press it down slightly and remove it to the front.
- Empty the beans tank. Lift the appliance and empty the tank.
- Remove the beans tank and dismantle the grinding block:



Make sure there are not any beans in the tank. Hold the tank and turn it **anticlockwise** as far as it will go. Lift and remove the tank.



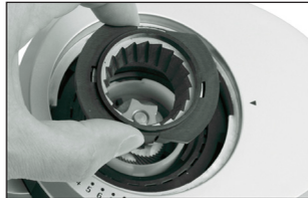
Dismantling the grinding block:
Remove the chamber for conical burr grinder from the grinding block.

Assembling the appliance

- Pull the mains plug!
- Assemble the grinding block and attach the beans tank firmly:



Check if the grinding block is in basic position. If necessary, turn the grinding block's ring **anticlockwise** as far as it will go until the two cones are positioned as in the picture.



Afterwards, place the chamber for conical burr grinder on the guides of the grinding block.



Place the tank on the appliance (observe the markings on the appliance and the tank!). Afterwards, turn the tank **clockwise** to the desired coarseness setting.

- Insert the powder container with attached cover in the appliance. Make sure the container latches audibly.

Cleaning and maintenance



**WARNING: Always unplug the appliance before cleaning!
Never immerse the appliance, power cord and mains plug in water or clean them under running water!**

For ensuring a constant grinding quality, we recommend cleaning the coffee mill regularly.

- Clean the appliance with a damp cloth and wipe it dry.
- Clean the powder container and the beans tank as well as their covers in hot water with some dishwashing detergent. Before the next use, all parts must be completely dry.
- Clean the grinding block with enclosed cleaning brush. For easy cleaning, the chamber for the conical burr grinder can be detached (see "Dismantling and assembling the appliance").
- Afterwards, loose particles can be removed from the grinding block by turning and patting the appliance.
- Clean the powder outlet regularly with enclosed cleaning brush to avoid obstruction, if necessary carefully with a pointed object.
- **Do not use any abrasives or solvents!**
- **Never use a steam jet appliance for cleaning!**

Trouble shooting

Overheating protection

The appliance has an overheating protection. If the motor is overheated due to too long operation or a blocked grinding block, the overheating protection switches the appliance off.

- In this case, pull the mains plug!
- Let the appliance cool down for 1 hour, remove foreign objects if necessary.
- After sufficient cooling, the appliance can be operated again.

Removing foreign objects from the grinding block

It might happen that there are little foreign objects (e. g. small stones) between the beans.

This can provoke that ...

- ... the grinding process does not start
- ... the motor makes loud noises
- ... the grinding block stops during the grinding process.

- In case of stopping or loud motor noises, interrupt the appliance immediately by pressing the "ON/OFF" button.
- Pull the mains plug!
- Check if there is a foreign object in the grinding block and remove it by detaching the chamber for the conical burr grinder and clean the grinding block (see "Dismantling and assembling the appliance").

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 anzuhängen. 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 09851/5758-32 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
Telefon 09851/5758-0
Fax 09851/5758-59
E-Mail: service@rommelsbacher.de
Internet: www.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.