

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung Design Kaffeemühle Advanced



Art.-Nr. 42602 »Design Kaffeemühle Advanced«

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!
Nur für den Hausgebrauch!



Lesen Sie bitte die Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und beachten Sie bitte alle Warnhinweise, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind!

WICHTIGE INFORMATIONEN

- **WARNUNG:** Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (Schalterposition ›O‹), warten Sie, bis der Motor vollständig zum Stillstand gekommen ist und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Bauteile einbauen oder abnehmen.
- Stecken Sie niemals Ihre Hände, Kochlöffel oder andere Fremdkörper (Haare, Kleidungsstücke, Bürsten, Tücher) in den Kaffeebohnenbehälter, wenn der Kaffeebohnenbehälter auf dem Motorgehäuse steht und der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn der Kaffeebohnenbehälter mit Deckel fest verschlossen ist. Niemals das Antriebsrad des Motorgehäuses mit den Händen berühren, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.
- Das Gerät hat eine Sicherung und lässt sich nicht Einschalten bevor der Kaffeebohnenbehälter und der Kaffeebehälter richtig eingesetzt sind.
- **ACHTUNG:** Befüllen Sie den Kaffeebohnenbehälter nur, wenn er auf dem Motorgehäuse steht und dort richtig eingerastet ist. Der Kaffeebohnenbehälter hat KEINEN geschlossenen Behälterboden. Die Bohnen würden beim Anheben des Behälters herausfallen.
- **ACHTUNG:** Überfüllen Sie den Behälter nicht. Die auf dem Kaffeebohnenbehälter markierte max Füllhöhe darf nicht überschritten werden.
- **WICHTIG:** Vergessen Sie nicht den Kaffeebehälter zwischendurch zu leeren, wenn Sie Kaffeebohnen mahlen!
- Die Kaffeemühle mahlt keine Zutaten, die klebrig oder zu hart sind (wie z. B. Schokolade, Käse, ganze Muskatnüsse, kandierte Früchte, etc.).
- **ACHTUNG: Der Mahlgrad darf bei bereits eingefüllten Kaffeebohnen NUR während des laufenden Mahlwerks geändert werden!**
- Die Kaffeemühle eignet sich nicht zum Herstellen von Pasten aus Früchten, Samen oder Kräutern, Currypasten oder Nussteig.
- Niemals das Gerät während des Betriebes transportieren.
- Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Schalten Sie nach 2 Minuten den Schalter auf ‚OFF‘ (Schalterposition: AUS). Arbeiten Sie nicht länger als 2 Minuten, um den Motor nicht zu überlasten und eine Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie den Motor ca. 2 Minuten abkühlen, bevor Sie einen weiteren Mahlvorgang starten. Nach mehreren Durchgängen und längerem Benutzen lassen Sie das Gerät ca. 10-15 Minuten abkühlen.
- **Niemals das Mahlwerk mit Wasser reinigen damit es nicht rostet oder Flüssigkeit in das Motorgehäuse gelangt.**
- **Niemals das Motorgehäuse in der Spülmaschine reinigen.**
- **Das Gerät nur im Haushalt verwenden.**

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und bewegliche Bauteile führen. **Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten am Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden. Lassen Sie das Gerät im Betriebszustand NIEMALS unbeaufsichtigt.**

Reparaturen und technische Wartung am Gerät oder Netzkabel dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Fachhändler.

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Nur für den Betrieb in Innenräumen und in Haushalten. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien. Verwenden Sie nur Bauteile, Ersatzteile und Zubehör für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile (Beispiel: Kaffeebohnenbehälter) können während des Betriebs brechen oder sich bei laufendem Motor lösen oder undicht werden und dadurch zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen.
- Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Bewahren Sie das Gerät und die Bauteile des Geräts stets an einem trockenen, sauberen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, fest, eben, trocken und ausreichend groß und stabil sein. Stellen und betreiben Sie das Gerät nur auf ausreichend standfesten Unterlagen, die weder kippen noch wackeln. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten oder nasen Bereichen. Legen Sie keine Tücher oder Servietten unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Niemals das Gerät an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche stellen.
- Niemals das Gerät oder Teile des Geräts in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen.
- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist. Schalten Sie immer zuerst AUS (Schalterposition: O) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen, oder reinigen wollen. Fassen Sie immer am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Stecker ziehen.
- Niemals das Gerät oder Teile davon in der Spülmaschine oder mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder scharfen Putzmitteln reinigen. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an, um die Bauteile nicht zu beschädigen.
- Drücken Sie die Start-/Stopp-Taste oder drehen Sie den Zeitwahlschalter ganz gegen den Uhrzeigersinn zurück oder schalten Sie AUS (Schalterposition: O) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn während des Betriebs eine Störung auftritt (Beispiel: Motorgeräusche sehr unregelmäßig; verkeiltes Mahlwerk, Rauchbildung). Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn die Kunststoffteile Sprünge oder Risse haben, verformt oder undicht

sind, übermäßigen Belastungen ausgesetzt waren oder wenn das Antriebsrad schwergängig oder beschädigt ist. Lassen Sie das Gerät von einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren, wenn es nicht mehr erwartungsgemäß arbeitet oder übermäßigen Belastungen (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung, eingedrungene Flüssigkeit) ausgesetzt war.

- Machen Sie den Kaffeebohnenbehälter nicht zu voll und füllen Sie keine harten Zutaten ein (Beispiel: Nüsse mit Schale), damit das Mahlwerk nicht stecken bleibt und der Motor nicht überlastet wird.
- Niemals das Gerät während des Betriebes transportieren.
- Das Gerät hat eine Sicherung und lässt sich nicht Einschalten bevor der Kaffeebohnenbehälter und der Kaffeebehälter richtig eingesetzt sind.
- Schalten Sie nach 2 Minuten den Schalter auf ›O‹ (Schalterposition: AUS). Arbeiten Sie nicht länger als 2 Minuten, um den Motor nicht zu überlasten und eine Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie den Motor ca. 2 Minuten abkühlen, bevor Sie einen weiteren Mahlvorgang starten. Nach mehreren Durchgängen und längerem Benutzen lassen Sie das Gerät ca. 10-15 Minuten abkühlen.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch geeignet.

Mögliche Gefährdungen durch bewegliche Bauteile

- Niemals das Antriebsrad des Motorgehäuses mit den Händen berühren, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.
- Schalten Sie immer zuerst AUS (Schalterposition: ›O‹), drücken Sie die Start-/Stopp-Taste oder drehen Sie den Zeitwahlschalter ganz gegen den Uhrzeigersinn zurück und warten Sie bis der Motor steht, bevor Sie den Kaffeebohnenbehälter erneut auffüllen. Lassen Sie das Gerät niemals unnötig eingeschaltet.
- Stecken Sie niemals Ihre Hände, Kochlöffel oder andere Fremdkörper (Haare, Kleidungsstücke, Bürsten, Tücher) in den Kaffeebohnenbehälter, wenn der Kaffeebohnenbehälter auf dem Motorgehäuse steht und der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn der Kaffeebohnenbehälter mit Deckel fest verschlossen ist. Wenn Fremdkörper wie z. B. kleine Steine unter die Bohnen gemischt sind, dann könnte der Motor stecken bleiben, stocken, sich zu langsam drehen oder ungewöhnliche Geräusche von sich geben. Schalten Sie dann sofort AUS (Schalterposition: ›O‹), drücken Sie die Start-/Stopp-Taste oder drehen Sie den Zeitwahlschalter ganz gegen den Uhrzeigersinn zurück, um eine Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerkstatt überprüfen.

Wichtige Sicherheitshinweise – Elektrizität

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Tischsteckdosen. Das Gerät darf nur an die ordnungsgemäß abgesicherte Schukosteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220 - 230 V, 50 Hz) mit Schutzleiter angeschlossen werden.
- Niemals am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben kann oder das Gerät am Kabel von der Arbeitsfläche reißen kann.
- Niemals Gerät, Kabel oder Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten oder Nahrungsmittelrückstände über oder unter das Gerät laufen lassen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. Niemals das Gerät betreiben, wenn Flüssigkeiten in das Motorgehäuse eingedrungen sind. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall durch eine Fachwerkstatt überprüfen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 42602 Design Kaffeemühle Advanced
Stromversorgung:	220-230 V Wechselstrom, 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	130 W
Länge des Netzkabels:	ca. 90 cm
Gewicht:	ca. 1,94 kg
Abmessungen:	ca. 17 cm x 12,5 cm x 28,5 cm (Breite x Tiefe x Höhe)
Umdrehungen:	400 - 650 Umdrehungen pro Minute
Prüfzeichen:	

LERNEN SIE IHRE DESIGN KAFFEEMÜHLE ADVANCED KENNEN



DAS GERÄT BETRIEBSBEREIT MACHEN

Vor der ersten Verwendung

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus, stellen Sie es auf eine geeignete trockene Arbeitsfläche (siehe: Allgemeine Sicherheitshinweise).

Entfernen Sie vor der ersten Verwendung alle Werbeaufkleber und Verpackungsmaterialien von dem Gerät und dem Zubehör. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen: Erstickungsgefahr!

Reinigen Sie die abnehmbaren Bauteile vor der ersten Verwendung und nach längerer unbenutzter Lagerung mit etwas handwarmer Spülmittellösung nach der Anleitung im Kapitel »Pflege und Reinigung«. Trocknen Sie die Teile gut ab vor dem Einbauen.

Das Gerät zusammensetzen

Achten Sie darauf, dass alle Teile sauber sind, bevor Sie die Einzelteile zusammensetzen.

1. Um den Kaffeebohnenbehälter aufzusetzen oder abzunehmen achten Sie darauf, dass der Aufdruck »OFF« direkt über der roten Markierung steht. (Abb. A). Anderenfalls können Sie den Kaffeebohnenbehälter weder vom Motorgehäuse herunter nehmen, noch den Kaffeebohnenbehälter richtig beim Aufsetzen einrasten.



Drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter beim Aufsetzen solange im Uhrzeigersinn, bis die Fassung am Motorgehäuse einrastet. Wenn der Behälter richtig sitzt, stellen Sie den Mahlgrad ein. Drehen sie den Kaffeebohnenbehälter im Uhrzeigersinn auf den gewünschten Mahlgrad (siehe »Mahlgradeinstellung«).

ACHTUNG: Der Mahlgrad darf bei bereits eingefüllten Kaffeebohnen NUR während des laufenden Mahlwerks geändert werden!

2. Setzen Sie den Kaffeebehälter im unteren Teil des Motorgehäuses ein. Stellen Sie sicher, dass der Behälter richtig eingerastet ist. Die Vorderseite des Behälters muss in einer Linie mit dem Motorgehäuse abschließen.

HINWEIS: Das Gerät läßt sich nur einschalten, wenn der Kaffeebohnenbehälter und der Kaffeebehälter richtig eingesetzt sind.

3. Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Wandsteckdose für 220 - 230 V, 50 Hz, Wechselstrom (siehe: Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität). Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.

MIT DEM GERÄT ARBEITEN

Allgemeine Hinweise

Halten Sie den Arbeitsplatz während der Arbeit sauber und trocken.

WARNUNG: Niemals das Motorgehäuse auf feuchte Unterlagen oder Tücher stellen. Niemals Flüssigkeiten unter oder auf das Motorgehäuse laufen lassen. Sollten Flüssigkeiten in das Motorgehäuse eingedrungen sein, dann ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät in einer Fachwerkstatt überprüfen.

1. Füllen Sie den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen oder getrockneten Gewürzen und schließen Sie den Deckel.

ACHTUNG: Befüllen Sie den Kaffeebohnenbehälter nur, wenn er auf dem Motorgehäuse steht und dort richtig eingerastet ist. Der Kaffeebohnenbehälter hat KEINEN geschlossenen Behälterboden. Die Bohnen würden beim Anheben des Behälters herausfallen.

WARNUNG: Halten Sie niemals Ihre Hände oder Fremdkörper (Beispiel: Kochbesteck) in den Kaffeebohnenbehälter, wenn der Kaffeebohnenbehälter auf dem Motorgehäuse steht.

ACHTUNG: Überfüllen Sie den Behälter nicht. Die auf dem Kaffeebohnenbehälter markierte maximal Füllhöhe (»MAX«) darf nicht überschritten werden (Abb. A).

2. Schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter auf EIN »I« (Abb. B).

3. Die Design Kaffeemühle Advanced ist mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet. Mit der Zeitschaltuhr stellen Sie das Mahlwerk auf die gewünschte Mahldauer ein und dosieren so die Kaffeemenge (Abb. C).

HINWEIS: Die Dosiermenge ist abhängig von der Kaffeesorte, dem Mahlgrad, der Anzahl an Tassen und Ihrem persönlichen Geschmack.

Stellen Sie die Zeitschaltuhr im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Mahldauer und drücken Sie die Start-/Stopp-Taste (Abb. D). Das Mahlwerk beginnt zu arbeiten. Nach Ablauf der Zeit schaltet sich das Mahlwerk automatisch ab.

HINWEIS: Wenn Sie den Mahlvorgang vorzeitig unterbrechen wollen, drücken Sie kurz die Start-/Stopp-Taste, drehen die Zeitschaltuhr gegen den Uhrzeigersinn auf null oder stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf aus »O«. Beim einmaligen Drücken der Start-/Stopp-Taste stoppt das Gerät und beim erneuten Drücken startet das Gerät den an der Zeitschaltuhr eingestellten Mahlvorgang von vorne.

HINWEIS: Nehmen Sie erst dann den Deckel vom Kaffeebohnenbehälter herunter, wenn das Mahlwerk vollständig still steht, bevor Sie Kaffeebohnen nachfüllen. Befüllen Sie den Kaffeebohnenbehälter nur, wenn er auf dem Motorgehäuse sicher eingerastet ist.

WICHTIG: Vergessen Sie nicht den Kaffeebehälter zwischendurch zu leeren, wenn Sie Kaffeebohnen mahlen!

ACHTUNG: Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Schalten Sie nach 2 Minuten den Schalter AUS (Schalterposition: »O«). Arbeiten Sie nicht länger als 2 Minuten, um den Motor nicht zu überlasten und eine



A



B



C



D

Überhitzung zu vermeiden. Lassen Sie den Motor ca. 2 Minuten abkühlen, bevor Sie einen weiteren Mahlvorgang starten. Nach mehreren Durchgängen und längerem Benutzen lassen Sie das Gerät ca. 10-15 Minuten abkühlen.

ACHTUNG: Nehmen Sie den Kaffeebohnenbehälter nur vom Motorgehäuse, wenn er vollständig leer ist. Anderenfalls würden die Bohnen aus dem undichten Behälterboden herausfallen.

4. Wenn das Mahlwerk still steht, ziehen Sie den Kaffeebehälter aus dem Motorgehäuse und leeren ihn.

ACHTUNG: Wenden Sie keine Gewalt an, wenn sich Kaffeebohnen oder Fremdkörper im Bereich des Mahlwerkes verkeilt haben sollten. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät laut Anleitung ›Pflege und Reinigung‹ und versuchen Sie im Anschluss das Gerät wieder in Betrieb zu nehmen. Sollte es immer noch Probleme geben, lassen Sie das Gerät in einer Fachwerkstatt überprüfen.

5. Schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter auf ›O‹ (Schalterposition: AUS) und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen und reinigen Sie das Gerät sofort nach der Arbeit (siehe ›Pflege und Reinigung‹).

Mahlgradeinstellung

Mit den verschiedenen Mahlgradeinstellungen der Kaffeemühle können Sie die Beschaffenheit des Kaffees beeinflussen. Der Mahlgrad ist auf dem Kaffeebohnenbehälter entsprechend gekennzeichnet. Einige Vorschläge zum Gebrauch der einzelnen Mahlgrade finden Sie in folgender Tabelle.

Coarse: Mahlgrad: grobkörnig

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von Kaffee in Espressokannen genommen werden.

Medium: Mahlgrad: mittel

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von Kaffee in Bodumkannen (Siebkannen) genommen werden.

Fine: Mahlgrad: fein

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von Filterkaffee, Espresso, Latte Machiato und Cappuchino genommen werden. Verwenden Sie die feinste Einstellung zum Kochen von Türkischem Kaffee.

ACHTUNG: Der Mahlgrad darf bei bereits eingefüllten Kaffeebohnen NUR während des laufenden Mahlwerks geändert werden!

TIPPS FÜR DIE ZUBEREITUNG

Die Herstellung von wohlschmeckenden Kaffee-Köstlichkeiten ist ein Prozeß bei dem mehrere veränderbare Komponenten eine wichtige Rolle spielen. Zum Beispiel: die verwendete Kaffeesorte, die Art und die Feinheit des Mahlens die Kaffeemenge und die Art der Zubereitung.

Bei der Zubereitung mit einer manuellen Espressomaschine kommen Wasserdruck (mindestens 15 bar), Wassermenge, Wassertemperatur und Andruckstärke des Kaffeemehls im Siebträger hinzu.

Generell sollten Sie folgende Punkte beachten.

- Um das Aroma des Kaffees zu erhalten, lagern Sie die Kaffeebohnen in einem luftdichten Behälter.
- Mahlen Sie die Bohnen direkt vor der Verwendung.
- Die Stärke des Kaffees hängt generell vom Mahlgrad und der verwendeten Kaffeemenge ab. Je feiner der Kaffee gemahlen wird oder je mehr Kaffee verwendet wird – desto stärker und koffeinhaltiger das Ergebnis.
- Um den für Ihren Geschmack optimalen Kaffee herzustellen, empfehlen wir Ihnen bei der Verwendung unserer Kaffeemühle mit dem Mahlgrad und der Kaffeemenge zu experimentieren.
- Probieren Sie unterschiedliche Kaffeesorten aus, denn manchmal liegt es auch an den Kaffeebohnen, wenn das gewünschte Ergebnis nicht erreicht wird

Tipps für die Zubereitung von Espresso

- Die Kaffeebohnen müssen fein - aber nicht zu fein - gemahlen sein. Das Pulver sollte leicht körnig, wie z. B. Salz oder Sand aussehen.
- Wenn die Kaffeebohnen zu fein gemahlen sind, läuft das aufgebrühte Wasser nicht durch das Kaffeepulver - auch nicht mit Druck. Das Kaffeepulver sieht in diesem Fall wie Pulver aus und fühlt sich beim Reiben zwischen den Fingern wie Mehl an.
- Wenn die Kaffeebohnen zu grob gemahlen sind, läuft das aufgebrühte Wasser zu schnell durch das Kaffeepulver und der Kaffee hat keinen vollen Geschmack.

PFLEGE UND REINIGUNG

WARNUNG: Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

ACHTUNG: Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände, scharfe Reiniger (Desinfektionsmittel), Scheuerhilfen (Topfreiniger) oder Scheuermittel zum Reinigen des Geräts oder der Einzelteile verwenden. Wenden Sie beim Reinigen keine Gewalt an, um die Geräteteile nicht zu beschädigen.

1. Nehmen Sie den Kaffeebohnenbehälter vom Motorgehäuse. Hierzu drehen Sie den Behälter so lange gegen den Uhrzeigersinn bis sich die ›OFF‹-Markierung direkt über der roten Markierung befindet. Heben Sie den Kaffeebohnenbehälter jetzt nach oben ab.

2. Ziehen Sie den Kaffeebehälter heraus und leeren Sie ihn.

3. Spülen Sie den Deckel, Kaffeebohnenbehälter und Kaffeebehälter mit warmer Spülmittellösung.
4. Spülen Sie den Deckel, Kaffeebohnenbehälter und Kaffeebehälter danach mit klarem Wasser aus, trocknen Sie die Teile mit einem Geschirrtuch vorsichtig ab und lassen Sie sie an der Luft trocknen.
5. Der äußere Ring des Mahlwerks lässt sich zum Reinigen nach oben herausnehmen. Auf diese Weise können Sie bei Bedarf das Mahlwerk mit einem kleinen Pinsel ausbürsten. **WICHTIG:** Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser, damit das Mahlwerk nicht beschädigt wird oder rostet. Beim Einsetzen achten Sie auf die Führungsrillen und dass der äußere Ring richtig in der Vertiefung liegt (evtl. müssen Sie den Ring ein wenig drehen bis er einrastet). Abb. A
6. Setzen Sie die Teile nach dem Trocknen wieder zusammen.



Das Motorgehäuse reinigen

WARNUNG: Niemals das Motorgehäuse in der Spülmaschine reinigen.

WARNUNG: Der Motorblock darf niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden! Niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten über das Motorgehäuse gießen oder in das Motorgehäuse oder unter das Motorgehäuse laufen lassen. Niemals das Motorgehäuse in Flüssigkeiten eintauchen oder auf nasse oder feuchte Oberflächen stellen. Wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab.

1. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie das Motorgehäuse reinigen.
2. Wischen Sie das Motorgehäuse danach mit einem feuchten, nicht tropfenden Tuch ab.

ACHTUNG: Achten Sie darauf, das Mahlwerk in der Mitte des Gehäuses nicht zu beschädigen. Niemals mit festen, harten Gegenständen im Mahlwerk des Motorgehäuses stochern. Verwenden Sie notfalls einen weichen Pinsel, um das Mahlwerk zu reinigen. Wenn Feuchtigkeit in das Motorgehäuse gelangt ist, dann reinigen und trocknen Sie das Gehäuse besonders vorsichtig und sorgfältig.

3. Trocknen Sie das Gerät sorgfältig ab. Das gesamte Motorgehäuse muss ganz trocken sein, bevor Sie das Gerät wieder zusammensetzen und verwenden.

WARNUNG: Das Gerät darf nur in autorisierten Fachwerkstätten gewartet werden.

AUFBEWAHRUNG

Bauen Sie die Kaffemühle zur Aufbewahrung vollständig und richtig zusammen, um Verletzungen am Mahlwerk und Verlust einzelner Bauteile zu vermeiden. Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter in die Fassung des Motorgehäuses. Auf diese Weise ist das Mahlwerk am besten vor Schmutz und Beschädigungen geschützt.

Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen trockenen Ort auf, an dem es vor übermäßigen Belastungen (Stoß, Schlag, Schmutz, Feuchtigkeit) geschützt und für kleine Kinder unzugänglich ist. Legen Sie keine schweren, harten Gegenstände auf das Gerät. Der Aufbewahrungsort sollte frostfrei sein und nicht wärmer als 40 °C werden.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitgehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

Hinweis: Für die Reparatur- und Serviceabwicklung möchten wir Sie bitten, Gastroback Produkte an folgende Anschrift zu senden: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt.

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Bearbeitungszeit nach Wareneingang des defekten Gerätes beträgt ca. 2 Wochen; wir informieren Sie automatisch. Bei defekten Geräten außerhalb der Garantie senden Sie uns das Gerät bitte an die angegebene Adresse. Sie erhalten dann einen kostenlosen Kostenvorschlag und können dann entscheiden, ob das Gerät zu ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet werden oder vor Ort kostenlos verschrottet werden soll.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Betrieb ausgelegt. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

GASTROBACK®

Operating Instructions Design Coffee Grinder Advanced



Art.-Nr. 42602 »Design Coffee Grinder Advanced«

Read all provided instructions before first use!
Model and attachments are subject to change!
For household use only!



Carefully read all provided instructions before you start running the appliance and pay regard to the warnings mentioned in these instructions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- **WARNING:** To avoid injury to persons and damage, always turn the appliance OFF ›O‹, wait for the motor to stop completely and unplug, immediately after use and before assembling/disassembling or cleaning. Never use force operating, assembling or disassembling the appliance.
- **WARNING:** If the coffee bean container is positioned on the motorblock, and the plug is connected to the power outlet, do not insert your fingers, a wooden or plastic spoon or similar cooking utensils or foreign substances in the Coffee Bean Container.
- Never turn the appliance on without the lid on the Coffee Bean Container. Never touch the Grinding Gear when the plug is connected to the power outlet.
- The appliance has a circuit breaker. If the Coffee Bean Container and the Coffee Container are not in proper position you can not turn the appliance on.
- **WARNING:** Ensure the Coffee Bean Container is locked securely in position before you fill in the coffee beans. The bottom of the Coffee Bean Container is open. Lifting the Coffee Bean Container the content falls out.
- **WARNING:** Do not overfill the Coffee Bean Container. Pay attention to the ›MAX‹ mark on the Coffee Bean Container.
- **IMPORTANT:** Do not forget to empty the Coffee Container when grinding coffee beans.
- The Coffee Grinder will not grind food that is sticky or extremely hard i. e. chocolate, cheese, whole nutmeg, candied fruits, etc.
- **ATTENTION: If the Coffee Bean Container is filled with coffee beans you can only change the Grinding Selector setting while the motor is running!**
- The Coffee Grinder will not make pastes of any fruits, seeds or herbs ie. curry pastes, nut batters.
- Do not move the appliance while operating to avoid personal injury.
- Do not operate this appliance for longer than 2 minutes at a time as this could cause overheating. Allow to cool for at least 2 minutes after each use. Allow appliance to cool down for 10-15 minutes after long operation.
- **CAUTION: DO NOT** clean the Grinding gear with water. Water will damage the Grinding Gear and motor housing and units might rust.
- **CAUTION: DO NOT** place the appliance or any parts of it in an automatic dishwasher.
- **The appliance is for household only.**

IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating and save the instructions for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injury or damage by electric shock, fire or moving mechanical parts. These instruction is an essential part of the appliance. When passing on the appliance to a third person, ensure to include these instructions. **Never leave the appliance unattended when in operational mode.**

Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre. Please contact your vendor.

Safeguards for Daily Operation

- The appliance is designed for normal household quantities. **Do not** operate or store the appliance outdoors or in damp or wet areas.
- **Do not** attempt to operate the appliance using any parts or accessories not recommended by the manufacturer (i.e. Coffee Bean Container). **Do not** operate the appliance, when the appliance or any part of it is likely to be damaged, to avoid risk of fire, electric shock or any other damage or injury to persons. **Do not** attempt to open the motor housing or to repair the power cord. Check the entire appliance regularly for proper operation. The appliance is likely to be damaged if the appliance was subject of strain (i.e. overheating, mechanical, or electric shock) or if there are any cracks, excessively frayed parts, distortions or the motor stalls or stuck. In this case, immediately unplug the appliance and return the entire appliance (including all parts and accessories) to an authorised service centre for examination and repair.
- **Do not** lift, pull or carry the appliance by the power cord. To move or operate the appliance, always grasp the motor housing and ensure the appliance is turned off.
- The appliance has a circuit breaker. If the Coffee Bean Container and the Coffee Container are not in proper position you can not turn the appliance on.
- Do not operate this appliance for longer than 2 minutes at a time as this could cause overheating. Allow to cool for at least 2 minutes after each use. Allow appliance to cool down for 10-15 minutes after long operation.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. **Do not** let young children play with any parts of the appliance or the packaging. The appliance is **NOT** intended for use by children or infirm persons without supervision. Take care that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near.
- Always place the appliance on a clean, dry and stable surface where it is protected from inadmissible strain (i.e. mechanical or electric shock, overheating, frost, moisture) and where young children cannot reach it.
- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, and suitable large surface. **Do not** place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (heater, gas burner, grill, or oven). **Do not** place the appliance near the edge of the surfaces on a slope or wet surfaces or where it can fall. Keep the entire appliance away from direct sunlight and sharp edges. Ensure the Coffee Bean Container is locked securely onto the motor housing and that you can not knock the appliance over during operation to avoid personal injury.

- Never leave the appliance unattended when the plug is connected to the power outlet. Always **IMMEDIATELY** turn the appliance OFF ›O‹, wait for the motor to stop completely, and then unplug the appliance, if the appliance is not in use (even for a short break) and before assembling, disassembling or cleaning.
- **Do not** immerse the motor housing or power cord in water or any other liquid. **Do not** pour or drip any liquids on the motor housing or power cord. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing.
- **Do not** place the motor housing in an automatic dishwasher!
- To avoid damage, **do not** use any abrasive cleaners, corrosive chemicals (i.e. disinfectants, bleach) or cleaning pads for operation or cleaning. **Do not** use any hard or sharp utensils for operation or cleaning. Always handle the entire appliance and all parts of it with care and without violence.
- **Do not** use the appliance if it is damaged or units of the appliance are damaged. **Do not** use the appliance if it does not function properly or if it was excessively loaded. The appliance is likely damaged if the appliance or units of the appliance show cracks, exorbitant wearing down, alterations or leaks. It is also likely damaged if the grinding gear of the motor housing moves slowly. Take the appliance for technical maintenance and repair to an authorised specialised repairation shop.
- **WARNING:** Do not overfill the Coffee Bean Container.
- **Do not** grind food that is sticky or extremely hard i. e. chocolate, cheese, whole nutmeg, candied fruits, etc. to avoid that the motor stalls or stucks during operation. In this case turn the appliance OFF ›O‹ to avoid overheating.

Movable units – risk of injury

- Always turn the appliance OFF, wait for the motor to stop moving and then pull the plug before taking the Coffee Bean Container off the motor housing or taking off the lid. Never leave the appliance ON ›I‹ when not in use.
- **Never** put your hands, wooden spoons or other foreign substance (such as hair, cloth, brush, towels) into the Coffee Bean Container when the motor is running or the appliance is connected to the power outlet.
- Only store the appliance completely assembled. This way all the parts of the appliance are protected.
- **NOTE:** Ensure the appliance is properly assembled before putting the plug into the power outlet. Never turn the appliance on without the lid on the Coffee Bean Container. If any foreign substance blocks the Grinding Gear turn the appliance OFF ›O‹, press the start-/stop-button or turn the Time Selector Dial completely counterclockwise to avoid overheating. Never touch the Grinding Gear when the plug is connected to the power outlet. Take the appliance to an authorised service centre for examination and repair.
- The appliance is designed for normal household quantities. Do not operate this appliance for longer than 2 minutes at a time as this could cause overheating. Allow to cool for at least 2 minutes after each use. Allow appliance to cool down for 10-15 minutes after long operation.

Important Safeguards for all Electrical Appliances

- Always operate the appliance near a suitable wall power outlet and connect the appliance directly to the power outlet. Do not use any extension cords or a multiple desk outlet.
- Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220 - 230 V, 50 Hz, AC). Always connect the appliance directly to a mains power supply wall socket with protective conductor (earth/ground) connected properly. The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your local electrician for further information.
- **Do not** leave the appliance unattended while connected to the power supply. Always turn the appliance OFF ›O‹ and **IMMEDIATELY** unplug the appliance after operation and if it is not in use (even for a short break) and before cleaning and/or assembling or disassembling. Always grasp the plug to disconnect the appliance from the power outlet.
- Always handle the power cord with care. **Do not** pull or strain the power cord. The power cord may never be knotted or squeezed. **Do not** let the power cord hang over the edge of the table or counter. Take care not to entangle in the power cord. **Do not** touch the appliance, with wet hands, to avoid risk of electric shock. **Do not** touch the appliance, if it is damp or touching a wet surface, while connected to the mains power supply. In this case, immediately unplug the appliance and dry the appliance (see 'Care and Cleaning').
- Do not immerse the motor or power cord in any liquids or spill any liquids on it or place the motor on wet surfaces. Never let any liquids run into the motor housing or underneath it to avoid electric shock. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art. No. 42602 Design Coffee Grinder Advanced
Power supply:	220-230 V AC, 50 Hz
Power consumption:	130 W
Length of power cord:	approx. 90 cm
Weight:	approx. 1,94 kg
Dimensions:	approx. 17 cm x 12,5 cm x 28,5 cm (width x depth x height)
Rotation:	400 - 650 rpm
Certification:	

GET TO KNOW YOUR COFFEE GRINDER



OPERATING

Before first use

After unpacking, remove all promotional and packing materials as well as any foreign objects. Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, and suitable large surface.

WARNING: Do not leave young children play with the appliance or any part of it or the packing material.

Before first use and after a long period of storage, clean the appliance with a damp soft cloth and warm soapy water (see ›Care and Cleaning`).

Assembling the appliance

Before each use, ensure Coffee Bean Container and Coffee Container are clean and empty.

1. Place Coffee Bean Container into Grinding Chamber with ›OFF‹ marker on the Coffee Bean Container aligning with the red marker on top left-hand side of the Grinder Base (picture A). Turn the Bean Container clockwise to lock into position. If the ›OFF‹ marker and red marker are not aligning you can not get the Coffee Bean Container off or on the Grinding Chamber.

Rotate the Bean Container clockwise to select the desired fineness of grind by aligning one of the following selections to the red marker on the front panel of the Grinding Base (see ›Grind Selector Control`).



ATTENTION: If the Coffee Bean Container is filled with coffee beans you can only change the Grinding Selector setting while the motor is running!

2. Place Bean Container into position and make sure the Coffee Container is locked into position. The front of the Coffee Container has to be in line with the motor housing.

NOTE: The appliance has a circuit breaker. If the Coffee Bean Container and the Coffee Container are not in proper position you can not turn the appliance on.

3. Plug the Grinder into a 230/230V power outlet. The appliance is now ready for use.

Directions for use

Always keep the working area dry and clean.

WARNING: Do not pour or drip any liquids on the motor housing or power cord. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing. Take the appliance to an authorised service centre for examination and repair.

1. Measure the desired quantity of whole coffee beans or spices directly into the Coffee Bean Container and cover with lid.

ATTENTION: Ensure the Coffee Bean Container is locked securely in position before you fill in the coffee beans. The bottom of the Coffee Bean Container is open. Lifting the Coffee Bean Container the content falls out.

WARNING: Do not overfill the Coffee Bean Container. Pay attention to the ›MAX‹ mark on the Coffee Bean Container (Picture A).

WARNING: If the coffee bean container is positioned on the motor-block, and the plug is connected to the power outlet, do not insert your fingers, a wooden or plastic spoon or similar cooking utensils or foreign substances in the Coffee Bean Container.

2. Turn the Power ON-/OFF-switch to on (›I‹) (Picture B).

3. Rotate the Timer Selector Dial to select the desired grinding time.

NOTE: The grinding time depends on the type of coffee beans, amount of coffee, fineness of grind and your personal flavour preferences.

Rotate the Timer Selector Dial clockwise to the desired time and press the start/stop-button on the front of the Grinder Base to begin grinding (Picture C and D). The Coffee Grinder will begin grinding the coffee or spices directly into the Ground Coffee Container and will stop automatically when grinding is complete. To stop grinding cycle at any time, push the start/stop-button again. If you press the start/stop-button again, the grinder will start from the beginning of timed cycle.

NOTE: You can also stop the grinding cycle turning the Power ON-/OFF-switch to ›O‹ or rotating the Timer Selector Dial completely counterclockwise.

NOTE: Always turn the appliance off ›O‹ and wait for the motor to stop moving before refilling the Coffee Bean Container or taking off the lid. Only refill the Coffee Bean Container when the Coffee Bean Container is securely locked on the motor housing.

IMPORTANT: Do not forget to empty the Coffee Container from time to time when grinding coffee beans.

ATTENTION: Do not operate this appliance for longer than 2 minutes at a time as this could cause overheating. Allow to cool for at least 2 minutes after each use. Allow appliance to cool down for 10-15 minutes after long operation.

ATTENTION: Only take the Coffee Bean Container of the motor housing when it is completely empty. The bottom of the Coffee Bean Container is open. Lifting the Coffee Bean Container the content falls out.

4. As soon as the Grinding Gear stopped you can take out the content of the Coffee Container.

ATTENTION: Do not use force when the Grinding Gear stocks or stalls. Foreign substance might be wedged in the Grinding Gear. Turn the appliance OFF ›O‹, unplug the appliance and clean the appliance according to the instructions ›Care and Cleaning‹. Try to put the appliance back to operation. If the Grinding Gear is still not running take the appliance for technical maintenance and repair to an authorised specialised repairation shop.



5. Turn the appliance OFF >O<, wait until the motor stops and unplug the appliance before assembling/disassembling or storing.

Grind Selector Control

With the different settings on the Grinding Gear you have influence on the coffee you will get. You can choose the desired fineness of grind on the Coffee Bean Container. You will find the grind selection in the following chart:

Coarse - Percolator:

Fineness: coarse grained - for coffee in a percolator

Medium - Plunger:

Fineness: medium grained - for coffee in a plunger

Fine - Filter:

Fineness: fine grained- for filter coffee, espresso, latte machiato, cappuchino.

Choose the finest setting for turkish coffee.

ATTENTION: If the Coffee Bean Container is filled with coffee beans you can only change the Grinding Selector setting while the motor is running!

Tips for operation

Getting a great tasting delicious coffee is a process that is influenced by several changeable components. For example: the sort of coffee that is used, the consistency and fineness of the coffee powder and the amount of coffee powder that is used. Using a manual espresso machine it also depends on the pressure (minimum 1.5 bar), amount and temperature of the water and the pressure with which the powder is pressed into the filter. In general you should pay attention to the following:

- For best flavour, store coffee beans in an airtight container.
- Grind coffee beans immediately before brewing.
- The strongness of the coffee depends on the grind fineness and the amount of coffee powder. The finer the coffee powder and the more coffee powder is used the stronger the taste and the more caffeine you will get.
- Coffee flavour and strength is a personal preference. Vary the type of coffee beans, amount of coffee and fineness of grind to find the flavour you prefer.

Tips for the grind

- The coffee must be finely ground, but not too fine (the correct grind should look gritty, like salt or sand).
- If the grind is too fine, the water, when brewing, will not flow through the coffee even under pressure (this grind looks like powder and feels like flour when rubbed between fingers).
- If the grind is too coarse, the water, when brewing, will flow too fast through the coffee, preventing a full flavoured extraction.

IMPORTANT: Do not overload the motor with food that is oversized or too hard. Turn the appliance OFF >O< as soon as the motor stalls or sticks to avoid overheating of the motor.

CARE AND CLEANING

WARNING: To avoid injury to persons and damage, always turn the appliance OFF ›O‹, wait for the motor to stop completely and unplug the appliance, immediately after operation and before assembling/disassembling or cleaning the appliance.

ATTENTION: Do not use abrasive cleaners, cleaning pads, corrosive chemicals (disinfectants, bleach) or any sharp or hard objects (i.e. metal scouring pads) for cleaning, for this could damage the surfaces. Always handle the entire appliance with care and without violence.

1. Unplug the appliance from the power outlet before cleaning.
2. Remove Bean Container by turning counterclockwise to ›OFF‹, then lift straight up.
3. Remove the Ground Coffee Container by pulling out from the left-hand side of the Coffee Grinder.
4. The Removable Ground Coffee Container, Bean Container and Lid should be washed in warm soapy water, rinsed and dried thoroughly.
5. Polish with a soft, dry cloth. Do not use abrasives. When the units are dry assemble the appliance for storage or usage.

Cleaning the motor housing

WARNING: Do not place the appliance or any parts of it in an automatic dishwasher or pour boiling water over it. Do not immerse the motor or power cord in any liquids or spill any liquids on it or place the motor on wet surfaces. Always wipe off spilled liquids immediately. When liquids are spilled on the motor housing, immediately unplug the appliance and dry the motor housing to avoid risk of electric shock or fire. **Do not** attempt to operate the appliance, when liquids are on or in the motor housing.

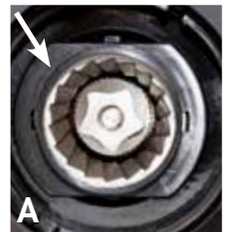
1. Always turn the appliance OFF ›O‹, wait for the motor to stop completely, and unplug the appliance from the power outlet before you start cleaning the motor housing.
2. Wipe the motor housing and power cord with a damp soft cloth. Take care not to spill or drip water or any other liquids on the motor housing.

ATTENTION: Ensure not to damage the Grinding Gear. Never poke with anything into the motor housing. If necessary use a soft brush for cleaning. If any liquids run into the motor housing clean and dry the motor housing very carefully.

3. Thoroughly dry the motor housing after each cleaning or leave it dry naturally where it is out of reach of young children. Polish with a soft, dry cloth. Afterwards assemble the appliance.

4. You can take out the outer ring of the Grinding Gear for cleaning. Use a small soft brush for cleaning it. Do not use water for cleaning. Water can damage the Grinding Gear or the units might rust. Watch the cannellure when assembling the Grinding Gear. Ensure the outer ring of the Grinding Gear is locked into position and properly assembled (you might have to turn the unit a little bit to place it in the cavity).

Picture A



Attendance: You do not need to oil the motor. Clean the units only as described in the instructions.

WARNING: Return the entire appliance (including all parts and accessories) to an authorised service centre for examination and repair.

STORAGE

Always clean the appliance before storing (see ›Care and Cleaning‹). Ensure to store the appliance where it is clean, dry and safe from frost, direct sunlight and inadmissible strain (mechanical or electric shock, heat, moisture) and where it is out of reach of young children. Place the appliance on a clean and stable surface, where it can not fall. Do not place any hard or heavy objects on the appliance.

NOTES FOR DISPOSAL

Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new once, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within warranty limits of the law free of charge repaired or substituted. There is no warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement.

The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

The appliance is intended for household use only and NOT suited for commercial usage. Do not attempt to use this appliance in any other way or for any other purpose than the intended use, described in these instructions. Any other use is regarded as unintended use or misuse, and can cause severe injuries or damage. There is no warranty claim of the purchaser if any injuries or damages are caused by unintended use.

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 · 21279 Hollenstedt / Germany

Telefon +49 (0)41 65/22 25-0 · Telefax +49 (0)41 65/22 25-29

info@gastroback.de · www.gastroback.de