

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 ‚OFF‘), 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 nassen 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 auf 'OFF' (Schalterposition: OFF) 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 auf '0' oder schalten Sie auf 'OFF' (Schalterposition: AUS) 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 '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.
- 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 auf 'OFF' (Schalterposition: AUS), drücken Sie die Start-/Stopp-Taste oder drehen Sie den Zeitwahlschalter auf '0' 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 auf 'OFF' (Schalterposition: AUS), drücken Sie die Start-/Stopp-Taste oder drehen Sie den Zeitwahlschalter auf '0', 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; 230 - 240 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:	230-240 V Wechselstrom, 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	165 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:	500 - 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 auf das ‚Align‘-Symbol und den Pfeil oben auf dem Gerät und am Kaffeebohnenbehälter. Beide Pfeilspitzen müssen sich genau gegenüberliegen (Abb. A). Anderenfalls können Sie den Kaffeebohnenbehälter weder vom Motorgehäuse herunter nehmen, noch den Kaffeebohnenbehälter richtig beim Aufsetzen einrasten.

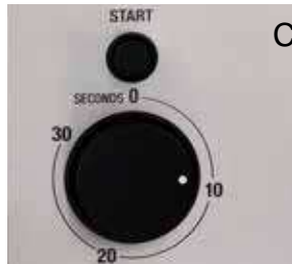


Drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter beim Aufsetzen solange im Uhrzeigersinn, bis die Fassung am Motorgehäuse einrastet. Wenn der Behälter richtig sitzt, stellen Sie den Mahlgrad ein (Abb. B). Drehen Sie den Kaffeebohnenbehälter im Uhrzeigersinn auf den gewünschten Mahlgrad (siehe ‚Mahlgradeinstellung‘).



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 (Abb. C). 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 230 - 240 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 FILL') darf nicht überschritten werden (Abb. A).

2. Schalten Sie den Ein-/Aus-Schalter auf 'ON' (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.

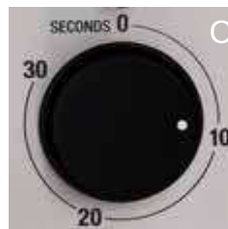
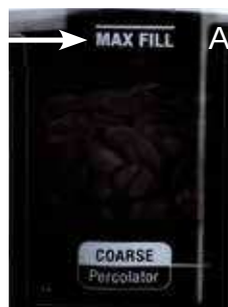
Stellen Sie die Zeitschaltuhr im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Mahldauer und drücken Sie die Start-/Stopp-Taste (Abb. D). Das Mahlwerk beginnt zu arbeiten. Nach Ablauf der Zeit schaltet sich das Mahlwerk automatisch ab.

HINWEIS: Wenn Sie den Mahlvorgang vorzeitig unterbrechen wollen, drücken Sie kurz die Start-/Stopp-Taste, drehen die Zeitschaltuhr auf '0' oder stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf 'OFF'. 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 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.

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 'OFF' (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 (Abb. A). Einige Vorschläge zum Gebrauch der einzelnen Mahlgrade finden Sie in folgender Tabelle.

Coarse - Percolator: Mahlgrad: grobkörnig

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

Medium - Plunger: Mahlgrad: mittel

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

Fine - Filter: Mahlgrad: fein

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von Filterkaffee genommen werden.

Extra Fine - Espresso: Mahlgrad: extra fein

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von Espresso, Latte Machiato, Cappuchino genommen werden.

Super Fine - turkish: Mahlgrad: super fein

Das Kaffeepulver kann zum Kochen von z. B. Türkischen Kaffee genommen werden.

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

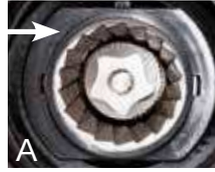
WARNUNG: Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

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 'ALIGN'-Markierung auf der Oberseite des Gerätes und am Kaffeebohnenbehälter gegenüber liegen. 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 Führungsgrillen 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 Kostenvoranschlag 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.

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

20130319