

GASTROBACK®

BEDIENUNGSANLEITUNG DESIGN KAFFEEMÜHLE ADVANCED PRO



Art.-Nr. 42639 »Design Kaffeemühle Advanced Pro«

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



Wir legen viel Wert auf Ihre Sicherheit. Deshalb bitten wir Sie, alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durchzulesen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Dadurch lernen Sie auch alle Funktionen und Eigenschaften Ihres Gerätes kennen. Bitte befolgen Sie sorgfältig alle Sicherheitshinweise!

INHALTSVERZEICHNIS

Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro kennen lernen	4
Sicherheitshinweise	5
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	5
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität	8
Bewegliche Bauteile	9
Technische Daten	10
Eigenschaften Ihrer neuen Kaffeemühle	10
Sicherheitseinrichtungen	10
Betriebsfunktionen	10
Tipps für beste Ergebnisse	11
Vor der ersten Verwendung	13
Bedienung	13
Das Gerät vorbereiten	14
Mit der Design Kaffeemühle Advanced Pro arbeiten	15
Siebträger direkt füllen	16
Den Vorratsbehälter oder einen Filter füllen	17
Ihre persönlichen Voreinstellungen wählen	18
Hilfe bei Problemen	21
Pflege und Reinigung	22
Das Gerät zerlegen	23
Das Gerät reinigen	24
Das Gerät zusammensetzen	24
Aufbewahrung	25
Entsorgungshinweise	26
Information und Service	27
Gewährleistung/Garantie	27

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE!

Wir freuen uns, dass Sie sich für die neue Gastroback Design Kaffeemühle Advanced Pro entschieden haben!

Ihre neue Kaffeemühle wird Sie durch ihre Anpassungsfähigkeit und intelligente Arbeitsweise überzeugen. Dieses Gerät liefert Ihnen immer frisch gemahlene Kaffeebohnen für Ihren besonderen Kaffeegenuss. Vergessen Sie alle Berechnungen der erforderlichen Mengen; Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro liefert Ihnen die richtigen Mengen auf Knopfdruck. Dazu passt die Kaffeemühle die gemahlene Menge automatisch der gewählten Anzahl der Tassen und den von Ihnen gewählten Voreinstellungen an. So erreichen Sie zuverlässig immer die besten Ergebnisse. Das konisch geformte Mahlwerk besteht aus speziell gehärtetem Edelstahl, wodurch beim Mahlen weniger Wärme erzeugt wird. Auf diese Weise werden die Öle und Aromen der Kaffeebohnen besser geschützt und der volle, runde Geschmack bleibt erhalten.

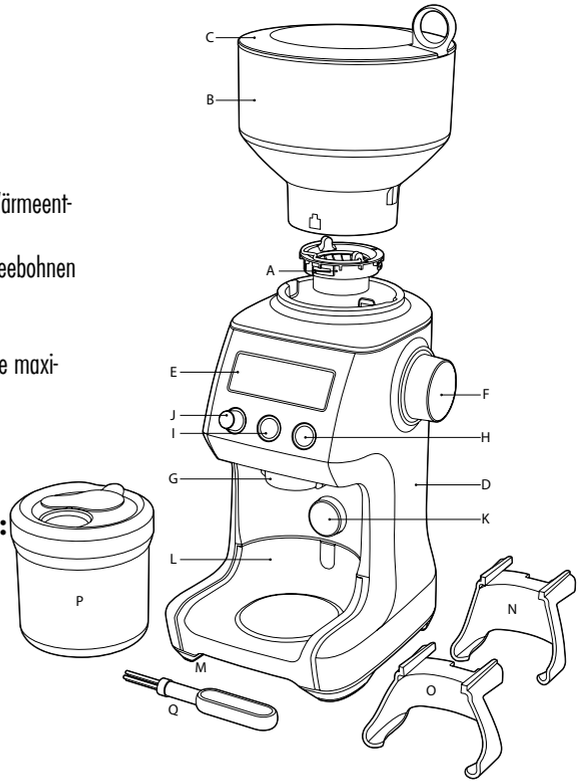
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Vorteile Ihrer neuen Kaffeemühle nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über alle Eigenschaften informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Kaffeemühle.

Ihre Gastroback GmbH

IHRE DESIGN KAFFEEMÜHLE ADVANCED PRO KENNENLERNEN!

- A Konische Mahlwerkhülse**
aus gehärtetem Edelstahl; verringert die Wärmeentwicklung beim Mahlen
- B Einfülltrichter** – füllen Sie hier die Kaffeebohnen ein
- C Trichterdeckel**
die luftdicht schließende Dichtung erhält die maximale Frische der Kaffeebohnen
- D Gerätesockel**
aus gebürstetem Edelstahl
- E Beleuchteter LCD-Bildschirm**
- F Drehkopf zur Mahlgradeinstellung:**
gröber (COARSER) bis feiner (FINER)
- G Auslass für Kaffeepulver**
- H START | PAUSE | CANCEL-Taste**
drücken Sie hier, um das Mahlwerk ein- oder auszuschalten
- I SHOTS | CUP-Taste**
wählen Sie hier die Anzahl der Tassen
- J Drehknopf GRIND AMOUNT**
wählen Sie hier die Feineinstellung für die Mahlmenge bzw. Mahldauer pro Tasse
- K Siebträger-Taste**
mit dieser Taste können Sie das Gerät alternativ einschalten
- L Auffangschale**
fängt überschüssiges Kaffeepulver auf, herausnehmbar, zur einfachen Reinigung
- M Standsichere Füße**
- N/OSiebträger-Halter 50-54 mm und 58 mm**
hängen Sie damit Ihren Siebträger unter den Auswurf
- P Vorratsbehälter**
zur Aufbewahrung von fertig gemahlenem Kaffee; (mit Deckel, Füllöffnung und Kappe)
- Q Reinigungspinsel**



NICHT SICHTBARE TEILE

Netzkabel

Kabelaufwicklung

[unter der Bodenplatte des Geräts]

Magnethalter für Siebträger-Halter

[an der Rückseite, hinter dem Auswurf]

Magnethalter der Auffangschale

[hinter der Rückseite der Auffangschale, unten]

Mahlwerk

[in der oberen Öffnung]

Verriegelung des Einfülltrichters –

sichert den Einfülltrichter auf dem Mahlwerk

[in der Mitte des Einfülltrichters]

Energiespar-Modus

nach 5 untätigen Minuten schaltet das Gerät in den Stand-by-Modus

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes 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, bewegliche Bauteile und Feuer führen.

Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.

Diese Anleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Geräts. Geben Sie das Gerät nicht ohne diese Anleitung an Dritte weiter.

Reparaturen und technische Wartung am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler. Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, 21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

- Nur für den Betrieb in Innenräumen und für den Gebrauch im Haushalt. Verwenden und lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten oder nassen Bereichen. Verwenden Sie das Gerät nicht in Booten oder fahrenden Fahrzeugen. Verwenden Sie nur Bauteile, Zubehöre und Ersatzteile für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile und Zubehöre können während des Betriebes brechen, schmelzen, sich verformen und zur Überhitzung führen sowie Sachschäden und Personenschäden verursachen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Bauteile und Zubehöre sowie das Netzkabel des Gerätes auf Beschädigungen (Beispiel: Verformung, Verfärbung, Brüche, Risse, Korrosion an den Steckkontakten des Steckers). Niemals das Gerät betreiben, wenn Bauteile beschädigt sind oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten, oder sich das Gerät überhitzt oder übermäßigen Belastungen ausgesetzt war (Beispiel: Sturz, Schlag, eingedrungene Flüssigkeiten). Ziehen Sie dann sofort den Netzstecker aus der Steckdose, und lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

- Die Arbeitsfläche muss gut zugänglich, fest, eben, trocken und ausreichend groß sein.
- Halten Sie das Gerät und den Arbeitsbereich stets trocken und sauber und wischen Sie übergelaufene Flüssigkeiten sofort ab. Niemals während des Betriebes Tücher, Servietten oder andere Gegenstände unter oder auf das Gerät legen, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, elektrischen Schlag und Hitze zu vermeiden. Niemals das Gerät über ein Netzkabel oder an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche oder auf geneigte Unterlagen stellen.
- Lassen Sie auf allen Seiten des Geräts mindestens 20 cm Abstand zur Kante der Arbeitsfläche sowie zu Einrichtungsgegenständen frei, um unbehindert arbeiten zu können und um zu vermeiden, dass das Gerät herunter fällt. Lassen Sie über dem Gerät mindestens 50 cm frei. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für haushaltsübliche Mengen von gerösteten Kaffeebohnen. Das Gerät ist zum Zerkleinern anderer Nahrungsmittel NICHT geeignet. Schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Störungen während des Betriebes auftreten (Beispiel: der Motor bleibt stecken, Überhitzung). Lassen Sie das Gerät nicht länger als 2 Minuten kontinuierlich arbeiten. Machen Sie nach dieser Zeit eine Pause von mindestens 20 Minuten.
- Dieses Gerät ist **NICHT** geeignet für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter Wahrnehmung oder verminderten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Kenntnissen, sofern sie nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt und/oder bei der Bedienung angeleitet werden. **Niemals Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!** Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen, sauberen, frostfreien, für kleine Kinder unzugänglichen Ort auf. Niemals das Gerät oder seine Bauteile unbeaufsichtigt lassen, wenn sie für kleine Kinder zugänglich sind.
- Niemals das Gerät oder Teile davon in, auf oder in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill, Feuer) bringen. Niemals die Bauteile des Gerätes für andere Geräte oder Zwecke verwenden. **Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass Sie das Gerät vollständig und richtig nach den Anleitungen in diesem**

Heft zusammengesetzt haben. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät niemals Gewalt an.

- Niemals in den Einfülltrichter oder das Mahlwerk greifen oder irgendwelche Fremdkörper (Beispiel: Tücher, Kochbesteck, Reinigungspinsel) in den Einfülltrichter oder das Mahlwerk halten oder legen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät verwenden (Beispiel: Messer, Gabeln).
- Arbeiten Sie immer mit geschlossenem Trichterdeckel. Niemals während des Betriebs den Trichterdeckel öffnen.
- Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Schalten Sie das Gerät immer zuerst aus (wenn Mahlwerk läuft: Taste START | PAUSE | CANCEL drücken), ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen, oder reinigen oder den Einfülltrichter abnehmen oder einbauen und wenn Sie das Gerät nicht benutzen. Fassen Sie den Gerätesockel immer an beiden Seiten unten an, wenn Sie das Gerät bewegen wollen. **Niemals das Gerät am Einfülltrichter, Trichterdeckel oder Netzkabel halten, um es zu bewegen.** Legen Sie keine harten, schweren Gegenstände auf das Gerät oder seine Bauteile und Zubehöre.
- Niemals das Gerät und seine Bauteile und Zubehöre mit Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) reinigen. Niemals scharfe Reinigungsmittel (Beispiel: Bleiche) für die Reinigung verwenden. Niemals den Gerätesockel, oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder stellen oder Flüssigkeiten darüber gießen, um eine Gefährdung durch Elektrizität zu vermeiden. **Niemals das Gerät oder eines seiner Bauteile oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen.**
- Füllen Sie kein bereits gemahlene Kaffee in den Bohnenbehälter. Das Gerät wird keine Nahrung mahlen, die klebrig, oder extrem hart ist. Das Gerät ist nicht geeignet um Pasten aus Obst, Samen oder Kräuter herzustellen (z.B.: Curry-Pasten, Nussbutter).

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM UMGANG MIT ELEKTRIZITÄT

- Das Gerät wird elektrisch betrieben und darf nur an eine Schukosteckdose mit den richtigen Nennwerten (220 - 240 V bei 50 Hz; Wechselstrom) angeschlossen werden. Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer geeigneten Steckdose auf, die für mindestens 8 A abgesichert ist, um eine Überlastung der Stromversorgung zu vermeiden.
- Außerdem sollte die Steckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schutzschalter) abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30 mA liegen sollte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker.
- Stromversorgungen im Ausland erfüllen die genannten Voraussetzungen eventuell nicht. Da im Ausland zum Teil abweichende Normen für Stromversorgungen gelten, können wir das Gerät nicht für alle möglichen Stromversorgungen konstruieren und testen. Wenn Sie das Gerät im Ausland betreiben wollen, dann vergewissern Sie sich bitte zuerst, dass ein gefahrloser Betrieb dort möglich ist.
- Verwenden Sie keine Zeitschaltuhren, Fernbedienungen oder Tischsteckdosen.
- Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels. Sollten Sie dennoch ein Verlängerungskabel verwenden, dann muss das Verlängerungskabel für eine Dauerbelastung von mindestens 8 A ausgelegt sein und über einen korrekt angeschlossenen Schutzleiter verfügen.
- Behandeln Sie das Netzkabel stets sorgsam. Wickeln Sie das Netzkabel immer vollständig ab, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Niemals das Gerät über ein Netzkabel stellen. Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen und scharfen Kanten. Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herunterhängen. Sorgen Sie dafür, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen oder über das Kabel stolpern kann. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen oder das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Fassen Sie am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Niemals den Stecker oder das Gerät mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Mahlwerkhülse und der Einfülltrichter trocken sind, bevor Sie diese Bauteile am Gerät einbauen, da

andernfalls Flüssigkeit in den Gerätesockel eindringen könnte und zu einer Gefährdung durch Feuer und Elektrizität führen könnte. Außerdem könnte das Mahlwerk durch feuchtes Kaffeepulver blockiert werden. Niemals Flüssigkeiten über den Gerätesockel oder das Netzkabel laufen lassen. Niemals das Gerät auf nasse Oberflächen stellen.

Bewegliche Bauteile

- Das Mahlwerk des Gerätes arbeitet nur, wenn der Einfülltrichter eingebaut und richtig verriegelt ist. Andernfalls zeigt der Bildschirm die Meldung »please LOCK HOPPER« an und die Funktionen des Gerätes sind blockiert.
- Versuchen Sie niemals, diese Sicherheitseinrichtung außer Funktion zu setzen. Wenn das Gerät trotz korrekter Bedienung (siehe: »Bedienung«) nicht arbeitet, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüfen und reparieren.
- Halten Sie niemals Ihre Hände, Haare, Kleidung oder irgendwelche anderen Gegenstände (Beispiel: Tücher, Kochbesteck) in den Einfülltrichter, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Während des Mahlvorgangs könnten einzelne Kaffeebohnen aus dem Einfülltrichter springen. Dies gilt besonders, wenn der Einfülltrichter fast leer ist. Halten Sie deshalb während des Betriebs den Einfülltrichter mit dem dafür vorgesehenen Trichterdeckel immer geschlossen. Außerdem verhindern Sie auf diese Weise, dass ein Großteil des Aromas verloren geht.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 42639 Design Kaffeemühle Advanced Pro
Stromversorgung:	220-240 V Wechselstrom, 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	165 W
Länge des Netzkabels:	ca. 90 cm
Gewicht:	ca. 2,78 kg
Abmessungen:	ca. 15,5 cm x 22,0 cm x 39,0 cm (Breite x Tiefe x Höhe)
Fassungsvermögen:	Kaffeebohnen: 450 g (ca. 12 Tassen) bzw. Kaffeepulver pro Zyklus: 12 Tassen Kaffee oder 8 Tassen Espresso
Prüfzeichen:	

EIGENSCHAFTEN IHRER NEUEN KAFFEEMÜHLE

WICHTIG: Ihre neue Design Kaffeemühle Advanced Pro dient zum Mahlen von gerösteten Kaffeebohnen und wird elektrisch angetrieben. Das Gerät ist NICHT zum Zerkleinern anderer Nahrungsmittel oder Materialien oder zur Bearbeitung von bereits gemahltem Kaffee geeignet.

Sicherheitseinrichtungen

⚠️ WARNUNG: Ihre neue Kaffeemühle ist zu Ihrem Schutz mit Sicherheitseinrichtungen ausgerüstet. Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsverriegelungen zu beschädigen oder außer Funktion zu setzen! Versuchen Sie niemals, das Gerät mit anderen als den vorgesehenen Bauteilen zu betreiben (Beispiel: Einfülltrichter, Mahlwerkhäuse).

Um Verletzungen durch das Mahlwerk zu vermeiden, wird der Einfülltrichter mit einer Sicherheitsverriegelung auf dem Mahlwerk befestigt. Wenn der Einfülltrichter nicht oder nicht richtig installiert ist, dann arbeitet der Motor nicht.

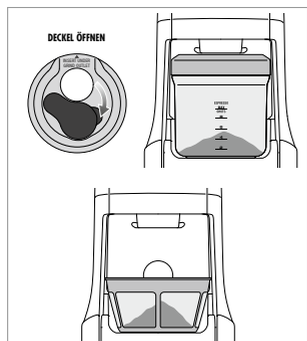
Betriebsfunktionen

Das Gerät manuell bedienen oder den Automatik-Modus verwenden

- Bei **manueller Bedienung** arbeitet das Gerät nur so lange, wie Sie die Taste START|PAUSE|CANCEL oder die Siebträger-Taste gedrückt halten.
- Bei **automatischem Betrieb** verarbeitet das Gerät genau diejenige Menge, die sich aus Ihren Einstellungen für den Mahlgrad (COARSE bis FINE), die Menge pro Tasse (GRIND AMOUNT) und die Anzahl der Tassen (CUPS für ›normalen‹ Kaffee oder SHOTS für Espresso) ergibt.

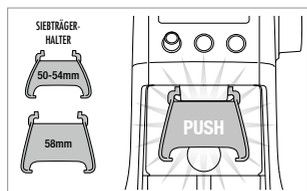
Tipp: Passen Sie die Einstellungen einmal an Ihre Wünsche an. Dadurch ersparen Sie sich im Automatik-Modus die lästige Berechnung der Mengen, wenn Sie mehr oder weniger Tassen zubereiten wollen. Wählen Sie einfach die Anzahl der Tassen und lassen Sie das Gerät den Rest erledigen. Deshalb sollten Sie den Automatik-Modus bevorzugen, um die intelligente Arbeitsweise Ihrer Design Kaffeemühle Advanced Pro für zuverlässige und gleichbleibende Ergebnisse nutzen zu können.

Direkt in den Behälter oder den Filter mahlen



Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro kann das frisch gemahlene Kaffeepulver direkt in das gewünschte Gefäß füllen. Dazu werden verschiedene Zubehöre mit dem Gerät geliefert.

- Wählen Sie den Vorratsbehälter, wenn Sie fertig gemahlene Kaffeepulver für später aufbewahren wollen. Beachten Sie aber, dass die Haltbarkeit von gemahlendem Kaffee begrenzt ist und das Pulver schnell an Aroma und Geschmack verliert. Verbrauchen Sie das gemahlene Pulver möglichst bald.



- Die meisten Siebträger und Filtertrichter für Handfiltration oder Kaffeemaschinen können Sie in die mitgelieferten Siebträger-Halter einhängen oder direkt unter den Auswurf halten oder stellen. Eventuell können Sie dabei zum Start des Mahlwerks die Siebträger-Taste mit dem Siebträger oder dem verwendeten Filtertrichter drücken.

Pause-Funktion

Sie können das Mahlwerk während des Betriebs anhalten, um z. B.: den Kaffee im Filterhalter zu ordnen.

- Kurz die START | PAUSE | CANCEL-Taste andrücken, um den Mahlvorgang zu starten.
- Während des Mahlvorgangs, drücken Sie die START | PAUSE | CANCEL-Taste erneut, um den Betrieb für 10 Sekunden zu unterbrechen.
- Drücken Sie innerhalb dieser Zeit die START | PAUSE | CANCEL-Taste erneut, um den Mahlvorgang fortzusetzen und die programmierte Mahlmenge zu erhalten.

Tipps für beste Ergebnisse

- Frisch gemahlener Kaffee ist der Schlüssel zum Kaffeegenuss mit vollerem Aroma und mehr Geschmack.

- Kaffee-Aroma und Stärke richten sich nach persönlichen Vorlieben. Probieren Sie verschiedene Kaffeesorten aus. Testen Sie auch unterschiedliche Mengen und Mahlgradeinstellungen, um das Aroma zu erreichen, das Ihnen am meisten zusagt.
- Wenn Sie für Ihre Espresso-Maschine doppelwandige Filter verwenden, dann sollten Sie einen nicht ganz so feinen Mahlgrad im Bereich ESPRESSO verwenden. Für einwandige Filter verwenden Sie am besten die feine Einstellung (ganz rechts auf der Skala).
- Verwenden Sie nur frisch geröstete Kaffeebohnen. Bevorzugen Sie Packungen, auf denen das Datum der Röstung angegeben ist.
- Bewahren Sie die Kaffeebohnen an einem dunklen, kühlen und trockenen Platz in einem vakuum-verschlossenen Gefäß auf.
- Kaufen Sie nur kleine Mengen, um möglichst kurze Aufbewahrungszeiten zu erhalten. Bewahren Sie die Kaffeebohnen nicht länger als eine Woche auf.
- Sobald der Kaffee gemahlen wurde, verliert er sehr schnell an Geschmack und Aroma. Um die besten Ergebnisse zu erhalten, sollten Sie den Kaffee direkt vor der Verwendung mahlen.
- Lassen Sie die Kaffeebohnen nicht längere Zeit im Einfülltrichter stehen.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, dann lassen Sie das Mahlwerk bei entleertem Einfülltrichter kurz laufen, um Reste von Kaffeebohnen aus dem Mahlwerk zu entfernen.
- Wenn Sie die maximale Frische des Kaffeepulvers erhalten wollen, dann lassen Sie das Mahlwerk vor jeder Verwendung etwa 2 Sekunden laufen.
- Reinigen Sie den Einfülltrichter und das Mahlwerk regelmäßig.

Zubereitungstabelle

Kaffee-Art	Kolben-Kaffeemaschine	Handfilter, Filter-Kaffeemaschine	Kaffeemaschine	Espresso
Beschriftung	PLUNGER	FILTER	PERCOLATOR	ESPRESSO
Mahlgrad	grob (55 - 60)	mittel bis grob (46 - 54)	mittel (31 - 45)	fein (1 - 30)
Menge	1 bis 12 Tassen	1 bis 12 Tassen	1 bis 12 Tassen	1 bis 8 Shots

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

⚠️ WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Gerätes oder dem Verpackungsmaterial spielen lassen!

Nehmen Sie das Gerät und alle Bauteile vorsichtig aus der Verpackung.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Bauteile vorhanden und unbeschädigt sind (siehe: ›Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro kennen lernen‹).
2. Entfernen Sie vor der Verwendung unbedingt alle Verpackungen und Werbematerialien vom Gerät. Entfernen Sie aber NICHT das Typenschild des Gerätes. Vergewissern Sie sich besonders, dass keine Fremdkörper (Beispiel: Packmaterial) im Einfülltrichter oder Mahlwerk stecken. Ziehen Sie die Schutzfolie ab, die auf dem Display klebt.

⚠️ WARNUNG: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen. Niemals Gerätesockel oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals das Gerät oder seine Bauteile oder das Netzkabel in der Spülmaschine reinigen.

3. Reinigen Sie das Gerät und seine Bauteile vor der ersten Verwendung und nach jeder längeren Lagerung (siehe: ›Pflege und Reinigung‹).

BEDIENUNG

⚠️ WARNUNG: Achten Sie zu jeder Zeit darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile und Zubehöre für kleine Kinder unzugänglich sind. Das Gerät dient zum Mahlen von gerösteten Kaffeebohnen. Das Mahlwerk und die Mahlwerkhülse können daher bei unsachgemäßer Handhabung schwere Verletzungen verursachen.

Die Unterlage muss ausreichend groß, fest, stabil, trocken, eben und sauber sein. Niemals das Gerät auf geneigten Oberflächen betreiben, um ein Umkippen zu vermeiden. Legen Sie keine Tücher oder Servietten über oder unter das Gerät, um eine Gefährdung durch Feuer, Überhitzung oder elektrischen Schlag zu vermeiden. Die Luftschlitze im Boden und an der Rückseite des Gerätesockels sowie die Bedienungselemente (siehe: ›Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro kennen lernen‹) müssen stets frei zugänglich bleiben.

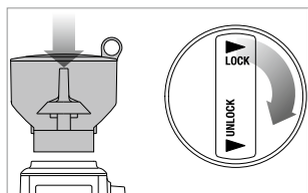
Achten Sie darauf, auf jeder Seite ausreichend Abstand (mindestens 20 cm) zur Kante der Arbeitsfläche sowie zu anderen Gegenständen zu halten. Lassen Sie mindestens 50 cm über dem Gerät frei, um ungehindert arbeiten zu können.

Vergewissern Sie sich immer vor dem Betrieb, dass die Bauteile des Gerätes unbeschädigt und völlig trocken sind (siehe: ›Allgemeine Hinweise zur Sicherheit‹). Niemals beschädigte oder ungeeignete Bauteile mit dem Gerät verwenden, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.

Versuchen Sie niemals, den Einfülltrichter mit Gewalt abzunehmen. Der Einfülltrichter wird zum Betrieb verriegelt und kann nur nach dem Öffnen der Verriegelung abgenommen werden. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Mahlen von Kaffeebohnen. Das Gerät ist NICHT geeignet zum Zerkleinern anderer Nahrungsmittel oder Materialien. Um eine nachteilige Beeinträchtigung von Qualität und Aroma des Kaffeepulvers zu vermeiden, sollten Sie das Gerät regelmäßig reinigen (siehe: ›Pflege und Reinigung‹).

DAS GERÄT VORBEREITEN

1. Stellen Sie das Gerät auf eine feste, trockene, flache und ebene Unterlage in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose (siehe: ›Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Elektrizität‹).
2. Vergewissern Sie sich, dass die Mahlwerkchülse richtig auf dem Mahlwerk eingebaut ist. Der rote Pfeil auf dem Rand der Mahlwerkchülse muss auf die rote Markierung LOCK am Rand des Mahlwerks zeigen (siehe: ›Das Gerät zusammensetzen‹).



3. Setzen Sie den Einfülltrichter auf dem Mahlwerk ein (siehe auch: ›Das Gerät zusammensetzen‹). Setzen Sie den Einfülltrichter mit geöffneter Verriegelung auf das Mahlwerk und drehen Sie ihn vorsichtig, bis er nach unten gleitet. Drehen Sie die Verriegelung des Einfülltrichters dann um 90° im Uhrzeigersinn in die LOCK-Position. Der Einfülltrichter muss fest auf dem Mahlwerk verankert sein und darf nicht kippen oder wackeln.

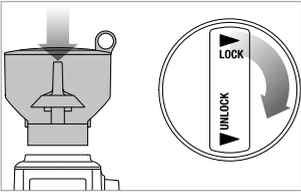
Tipp: Wenn der Einfülltrichter nicht richtig installiert ist, dann erscheint die Meldung LOCK BEAN HOPPER auf dem Bildschirm und das Gerät arbeitet nicht.

4. Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Einfülltrichter ein. Sie können maximal 450 g einfüllen.

Tipp: Sie können den Einfülltrichter vom Gerät abnehmen, ohne die Kaffeebohnen vorher herauszunehmen. Drehen Sie einfach die Verriegelung des Einfülltrichters gegen den Uhrzeigersinn in die UNLOCK Position und heben Sie den Einfülltrichter nach oben vom Gerät herunter. Die Verriegelung verschließt die untere Öffnung des Einfülltrichters.

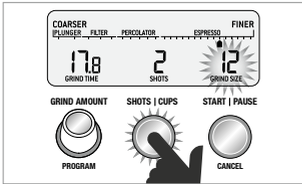
5. Setzen Sie den Trichterdeckel auf den Einfülltrichter.
6. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

MIT DER DESIGN KAFFEEMÜHLE ADVANCED PRO ARBEITEN



1. Drehen Sie den Drehknopf für den Mahlgrad (GRIND SIZE), um den gewünschten Mahlgrad einzustellen. Für jede Zubereitungsart (Kolben-Kaffeemaschine, Handfilter, Kaffeemaschine oder Espresso) ist ein anderer Mahlgrad (grob oder fein) erforderlich. Innerhalb dieser Vorgaben ergibt sich jedoch ein Spielraum für die Einstellung. Sie sollten verschiedene Möglichkeiten ausprobieren, um die Einstellung zu finden, die Ihrem Geschmack am besten entspricht (siehe: »Die Voreinstellung an Ihre Wünsche anpassen und Tipps für beste Ergebnisse«).

Tipp: Hinweise zum richtigen Mahlgrad für Ihre Kaffeemaschine finden Sie auch in der Bedienungsanleitung Ihrer Kaffeemaschine.



2. Drücken Sie die Taste SHOTS | CUP, um die gewünschte Menge auszuwählen. Um die Anzahl der Tassen zu erhöhen, drücken Sie die Taste SHOTS | CUP so oft bis die gewünschte Anzahl im Display erscheint (siehe auch die Zubereitungstabelle im Abschnitt »Tipps für beste Ergebnisse«). Wenn Sie die maximale Anzahl erreicht haben, springt die Anzeige beim nächsten Tastendruck wieder auf 1 zurück.

- Für Espresso können Sie das Kaffeepulver für maximal 2 Shots mahlen.
- Für die anderen Zubereitungsarten sind maximal 12 Tassen möglich.

Im Automatik-Modus passt Ihre Design Kaffeemühle Advanced Pro die tatsächlich gemahlene Menge automatisch den ausgewählten Mahlgrad an.

Tipp: Sie können die eingestellte Menge auch während des Mahlvorgangs jederzeit erhöhen. Drücken Sie dazu einfach die Taste SHOTS | CUP. Das Gerät liefert im Automatik-Modus diejenige Menge, die gerade eingestellt und auf dem Display angezeigt ist.

3. Stellen Sie ein geeignetes Gefäß unter den Auswurf. Die Öffnung des Gefäßes sollte möglichst dicht am Auswurf liegen, da das Kaffeepulver sonst daneben fallen könnte. Sie können jedes beliebige Gefäß verwenden, das unter den Auswurf passt. Halten Sie das Gefäß eventuell während des Mahlvorgangs mit der Hand möglichst nahe unter den Auswurf.
- Wenn Sie Filtertüten oder Siebträger verwenden, dann können Sie das Kaffeepulver direkt in den Filter mahlen (siehe: »Siebträger füllen«). Dadurch vermeiden Sie Aromaverluste und lästiges Umfüllen.

- Siebträger passen eventuell in einen der mitgelieferten Siebträger-Halter (siehe: ›Siebträger füllen‹).
- Wenn Sie das Kaffeepulver aufbewahren wollen, sollten Sie den mitgelieferten Vorratsbehälter verwenden (siehe: ›den Vorratsbehälter füllen‹). Sie können aber auch jedes andere, passende Gefäß verwenden. Bewahren Sie Kaffeepulver nicht zu lange auf, um Qualitätsverluste zu vermeiden.

4. Schalten Sie das Mahlwerk ein. Sie können dies auf zweierlei Art tun:

- **Automatik-Modus:** Drücken Sie nur ganz kurz entweder die Taste START | PAUSE | CANCEL oder die Siebträger-Taste und lassen Sie die Taste sofort wieder los. Dadurch wird der Automatik-Modus gestartet und das Gerät arbeitet so lange, bis die berechnete Menge gemahlen ist. Sie können den Vorgang jederzeit unterbrechen: Drücken Sie dazu die Taste START | PAUSE | CANCEL.
- **Manuelle Bedienung:** Halten Sie die Taste START | PAUSE | CANCEL (oder die Siebträger-Taste) so lange gedrückt, wie das Mahlwerk arbeiten soll. Sobald die gewünschte Menge Kaffee gemahlen ist, lassen Sie die Taste wieder los und das Mahlwerk hält an.

Tipp: Die Taste START | PAUSE | CANCEL und die Siebträger-Taste haben dieselbe Funktion. Die Siebträger-Taste können Sie auch betätigen, wenn Sie das verwendete Gefäß dagegen drücken.

5. Entnehmen Sie das gemahlene Kaffeepulver nachdem der Motor des Mahlwerks angehalten hat.

⚠ WARNUNG: Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

6. Wenn Sie keine weitere Portion mahlen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

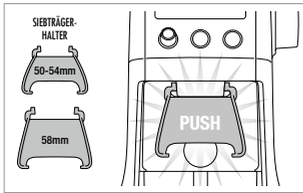
SIEBTRÄGER DIREKT FÜLLEN

Siebträger sind besondere Filtereinsätze für halbautomatische und kolbenbetriebene Espresso-Maschinen. Das gemahlene Kaffeepulver wird im Filter festgedrückt und beansprucht dadurch nur etwa ein Drittel des Volumens von frisch gemahlenem Kaffeepulver. Deshalb ist es völlig normal, wenn der Siebträger bei richtiger Füllmenge überfüllt wirkt.

1. Bereiten Sie das Gerät vor, wie in den Abschnitten ›Vorbereitung und Mit der Design Kaffeemühle Advanced Pro‹ arbeiten beschrieben.
2. Wählen Sie den Siebträger-Halter aus, der die richtige Größe für Ihren Siebträger hat: 50 bis 54 mm oder 58 mm.

3. Schieben Sie den Siebträger-Halter unter den Auswurf. Wenn der Siebträger-Halter richtig eingelegt ist, dann wird er mit einem Magneten im Gerät gehalten.
4. Hängen Sie den Siebträger in den Siebträger-Halter ein.

Tipp: Sie können das Kaffeepulver auch dann direkt in den Siebträger mahlen, wenn Ihr Siebträger nicht in die mitgelieferten Siebträger-Halter passt. Lassen Sie in diesem Fall den Siebträger-Halter weg und halten Sie den Siebträger während des Mahlvorgangs mit der Hand unter den Auswurf. Mit dem eingehängten Siebträger-Halter können Sie bis zu 2 Shots pro Mahlvorgang mahlen.



5. Starten Sie den Mahlvorgang mit der Taste START | PAUSE | CANCEL oder der Siebträger-Taste. Sie können den automatischen Mahlvorgang starten: Drücken Sie die Taste nur ganz kurz und halten Sie den Siebträger unter den Auswurf, bis das Gerät die eingestellte Menge gemahlen hat und sich automatisch ausschaltet. Alternativ können Sie den Mahlvorgang manuell steuern: Halten Sie dazu die Taste gedrückt, bis die gewünschte Menge gemahlen ist.

Tipp: Die Siebträger-Taste können Sie mit dem Finger betätigen oder den Siebträger dagegen drücken.

6. Nachdem der Mahlvorgang beendet ist, nehmen Sie den Siebträger vorsichtig heraus, um das Kaffeepulver nicht zu verschütten. Wenn Sie mit dem Siebträger-Halter gearbeitet haben, dann ziehen Sie den Siebträger-Halter ebenfalls einfach nach vorn aus dem Gerät.

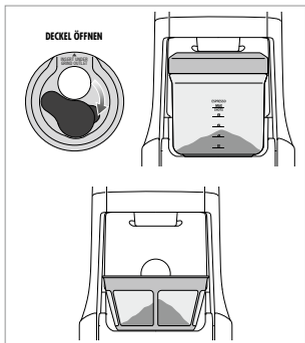
⚠ WARNUNG: Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.

7. Wenn Sie keine weitere Portion mahlen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

DEN VORRATSBEHÄLTER ODER EINEN KORBFILTER FÜLLEN

Sie müssen den Deckel des Vorratsbehälters nicht aufsetzen, wenn Sie den Vorratsbehälter mit der Kaffeemühle füllen wollen. Wir empfehlen jedoch, den Deckel zu verwenden, damit kein Kaffeepulver daneben geht. Außerdem kann der Magnet an der Rückwand des Gerätes den Vorratsbehälter ohne den Deckel nicht festhalten.

1. Bereiten Sie das Gerät vor, wie in den Abschnitten ›Vorbereitung‹ und ›Mit der Design Kaffeemühle Advanced Pro arbeiten‹ beschrieben.



2. Öffnen Sie die graue Kappe am Deckel des Vorratsbehälters. Versuchen Sie NICHT, die Kappe ganz aus dem Deckel herauszunehmen. Sie brauchen die Kappe nur zur Seite zu drehen, so dass die Kappe in der Mulde im Deckel liegt.
 3. Vergewissern Sie sich, dass die Auffangschale im Boden des Gerätes eingelegt ist. Falls der Siebträger-Halter eingelegt ist, müssen Sie diesen entfernen. Schieben Sie dann den Vorratsbehälter unter den Auswurf, bis der Vorratsbehälter spürbar am Magnet einschnappt. Der Vorratsbehälter muss dabei mit der Öffnung im Deckel zum Gerät zeigen.
 4. Drücken Sie die Taste START|PAUSE|CANCEL, um den Mahlvorgang zu starten. Sie können den Automatik-Modus verwenden: Drücken Sie die Taste nur ganz kurz. Das Gerät schaltet sich automatisch aus, sobald es die berechnete Menge gemahlen hat. Alternativ können Sie den Mahlvorgang manuell steuern: Halten Sie dazu die Taste gedrückt, bis die gewünschte Menge gemahlen ist.
 5. Nachdem der Mahlvorgang beendet ist, nehmen Sie den Vorratsbehälter heraus. Verschließen Sie den Vorratsbehälter mit der Kappe.
- ⚠ WARNUNG:** Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
6. Wenn Sie keine weitere Portion mahlen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

IHRE PERSÖNLICHEN VOREINSTELLUNGEN WÄHLEN

Damit Sie zuverlässig immer Ihren bevorzugten Kaffee-Geschmack treffen, bietet das Gerät Ihnen mehrere Möglichkeiten der Voreinstellung. Mit ein bisschen Probieren werden Sie schnell die Einstellung gefunden haben, die Ihren persönlichen Vorlieben am besten entspricht. Das Gerät behält die Voreinstellungen auch im stromlosen Zustand bei, bis Sie die Drehknöpfe GRIND SIZE und GRIND AMOUNT anders einstellen.

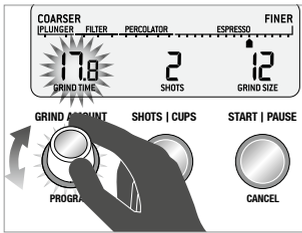
Hinweis:

Diese Einstellungen werden nur im Automatik-Modus bei der gewählten Kaffee-Art wirksam. Die anderen Einstellungen bleiben unverändert.

Die gemahlene Menge einstellen

Mit der Funktion GRIND AMOUNT können Sie die Kaffeepulver-Menge, die das Gerät

für jede Tasse Kaffee (CUPS oder SHOTS) abgibt, an Ihre eigenen Wünsche anpassen. Unabhängig von der Anzahl der zubereiteten Tassen, erhalten Sie Ihren Kaffee dadurch immer so stark, wie Sie ihn am liebsten haben.



1. Bereiten Sie das Gerät nach der Anleitung in Abschnitt ›Das Gerät vorbereiten für den Betrieb vor‹.
2. Drehen Sie den Drehknopf GRIND AMOUNT.
 - Drehen Sie nach rechts, um die Menge pro Tasse zu erhöhen.
 - Drehen Sie nach links, um die Menge pro Tasse zu verringern.

Die eingestellte Menge wird auf dem Bildschirm unten links in Sekunden angezeigt. Die abgegebene Menge variiert abhängig von der ausgewählten Kaffee-Art und dem Mahlgrad. Mit zunehmender Dauer erhöht sich die Mahlmenge. Mit abnehmender Dauer verringert sich die Mahlmenge.

Tip: Um die Mahlmenge auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken und halten Sie die SHOTS | CUP-Taste bis ein langer Ton erklingt.

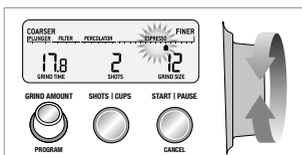
Den Mahlgrad einstellen

Die verschiedenen Arten der Kaffeezubereitung erfordern unterschiedlich fein gemahlenes Kaffeepulver, um die besten Ergebnisse zu erreichen. In der obersten Zeile des Bildschirms sind die unterschiedlichen Arten angegeben: PLUNGER (z.B. Kolben-Kaffeemaschine), FILTER (Handfilterung, oder Kaffeemaschinen mit Filtertüten), PERCOLATOR (Kaffeemaschinen), ESPRESSO (Espresso-Maschinen). Innerhalb dieser Bereiche haben Sie noch zahlreiche Fein-Abstufungen zur Verfügung, die zum Teil auf der Skala COARSER (grob) bis FINER (fein) angegeben sind. Die aktuelle Einstellung wird auf der Skala als Pfeil angezeigt.

Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung Ihrer Kaffeemaschine, um welchen Typ es sich handelt und welche Einstellung erforderlich ist.

So stellen Sie den Mahlgrad ein:

1. Bereiten Sie das Gerät nach der Anleitung in Abschnitt ›Das Gerät vorbereiten‹ für den Betrieb vor.



2. Drehen Sie den Drehknopf GRIND SIZE an der rechten Seite des Gerätes. Sie können den Drehknopf um mehrere Umdrehungen drehen. Teilweise entspricht jeder Skalenstrich auf dem Bildschirm mehreren unterschiedlichen Einstellungen am Drehknopf.

Tip: Der Pfeil unter der Mahlgrad-Skala (COARSER bis FINER) bewegt sich entspre-

chend dem eingestellten Mahlgrad über den Bildschirm und zeigt immer die aktuelle Einstellung. In den Bereichen für Handfilterung und für die verschiedenen Typen von Kaffeemaschinen (PLUNGER bis PERCOLATOR) wird die Anzahl der Tassen als CUPS angegeben. Für Espresso-Maschinen lautet diese Angabe SHOTS.

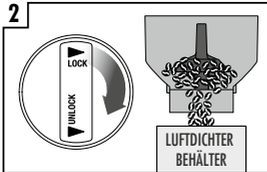
Tipp: Falls sich der Drehknopf nur mit viel Mühe drehen lässt, drücken Sie die Taste START|PAUSE|CANCEL während Sie den Drehknopf drehen, um festsitzende Bohnen zu lösen.

Das Mahlwerk einstellen

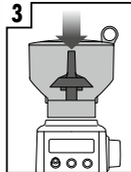
Einige Arten von Kaffee erfordern einen breiteren Mahlbereich, um eine ideale Extraktion oder den perfekten Kaffee. Ein Merkmal der Design Kaffeemühle Advanced Pro ist die Möglichkeit, diesen Bereich mit einem einstellbaren oberen Kegelmahlwerk zu verlängern. Wir empfehlen, nur eine Einstellung zu einem Zeitpunkt vorzunehmen.



1 Einfülltrichter entriegeln



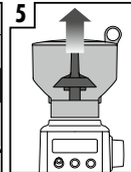
2 Einfülltrichter über Behälter halten & Regler drehen um Bohnen zu entladen



3 Einfülltrichter wieder befestigen



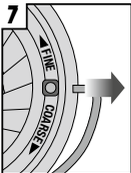
4 Manuell Mahlen bis es leer ist



5 Einfülltrichter entfernen



6 Oberes Mahlwerk entfernen



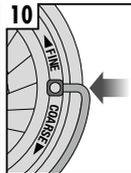
7 Den Drahtgriff von beiden Seiten des Mahlwerks entfernen



8 Das obere Mahlwerk im jeweils 1 Schritt feiner oder gröber bewegen



9 Die Nummer mit der Grifföffnung ausrichten



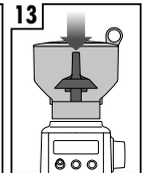
10 Den Drahtgriff von beiden Seiten des Mahlwerks einfügen



11 Das obere Mahlwerk fest eindrücken



12 Das obere Mahlwerk verriegeln



13 Einfülltrichter wieder befestigen

HILFE BEI PROBLEMEN

Sollten während der Arbeit Probleme auftreten, dann finden Sie hier Lösungen. Weitere Hinweise finden Sie auch unter: ›Tipps für beste Ergebnisse‹.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problems
Notausschaltung		Drücken Sie die Taste START PAUSE CANCEL, um das Mahlwerk anzuhalten. Ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Steckdose.
Sie können den Einfülltrichter nicht verriegeln.	Kaffeebohnen klemmen in der Sicherheitsverriegelung des Einfülltrichters.	Nehmen Sie den Einfülltrichter ab. Entfernen Sie alle Kaffeebohnen, die auf dem Mahlwerk hängen. Versuchen Sie es danach erneut.
Die Anzeige »PLEASE LOCK HOPPER« erscheint auf dem Bildschirm. Das Gerät reagiert auf keinen Tastendruck.	Der Einfülltrichter ist nicht installiert oder nicht richtig verriegelt.	Vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät nach der Anleitung im Abschnitt ›Das Gerät vorbereiten‹ richtig zusammengesetzt haben. Drehen Sie die Verriegelung des Einfülltrichters im Uhrzeigersinn, um den Einfülltrichter auf dem Mahlwerk zu verriegeln.
Das Gerät arbeitet nicht.	Das Gerät hat keinen Strom.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Prüfen Sie, ob die Steckdose Strom führt.
	Das Gerät ist überhitzt.	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie 20 Minuten. Versuchen Sie es dann erneut.
	Der Einfülltrichter ist nicht richtig montiert. Das Display zeigt die Meldung »PLEASE LOCK HOPPER«.	Verriegeln Sie den Einfülltrichter auf dem Gerät.
Das Mahlwerk läuft, aber kein Kaffeepulver kommt aus dem Auswurf.	Der Einfülltrichter ist leer.	Füllen Sie den Einfülltrichter auf.
	Das Mahlwerk oder der Einfülltrichter sind blockiert.	Nehmen Sie den Einfülltrichter und die Mahlwerkhülse ab. Entfernen Sie Kaffeebohnen, die sich im Einfülltrichter oder Mahlwerk verkeilt haben. Versuchen Sie es erneut.
Der Kaffee wird ungleichmäßig gemahlen und enthält große Stücke.	Die Mahlwerkhülse fehlt oder ist nicht richtig verriegelt.	Setzen Sie das Gerät nach der Anleitung in Abschnitt ›Das Gerät vorbereiten‹ richtig zusammen. Vergessen Sie dabei nicht die Mahlwerkhülse einzubauen und richtig zu verriegeln.

Problem	Ursache	Die Lösung des Problems
Nicht genug oder zu viel Kaffeepulver.	Die Mengeneinstellung muss nachgeregelt werden	Drücken Sie die Taste SHOTS CUP, um die Anzahl der Tassen zu ändern. Drehen Sie den Drehknopf GRIND AMOUNT, um die Menge pro Tasse zu ändern.
Der Siebträger wird zu voll.	Es ist normal, dass der Siebträger auch bei richtiger Menge überfüllt erscheint.	Drücken Sie das Kaffeepulver fest. Loses Kaffeepulver kann bis zum dreifachen Volumen haben, wie festgedrücktes Kaffeepulver.
Der Drehknopf zur Mahlgradeinstellung lässt sich nicht drehen.		Lassen Sie das Mahlwerk kurz leer laufen (Taste START PAUSE CANCEL drücken), während Sie den Drehknopf zur Mahlgradeinstellung drehen.
Der Einfülltrichter lässt sich nicht auf dem Mahlwerk einsetzen oder wackelt.	Die Verriegelung des Einfülltrichters steht falsch.	Drehen Sie die Verriegelung des Einfülltrichters zuerst in die UNLOCK-Position, bevor Sie den Einfülltrichter auf dem Gerät montieren.
Sie können die Verriegelung des Einfülltrichters nicht öffnen.	Kaffeebohnen haben sich im Boden des Einfülltrichters verkeilt.	Lassen Sie das Mahlwerk einen kurzen Moment arbeiten, um die verkeilten Kaffeebohnen zu lösen. Versuchen Sie es danach erneut.
Der Bildschirm ist dunkel, obwohl das Gerät Strom hat.	Die Energiespar-Funktion ist aktiv.	Drücken Sie kurz eine beliebige Taste.

PFLEGE UND REINIGUNG

Durch eine regelmäßige Reinigung können Sie das Mahlwerk funktionstüchtig erhalten und auch für sehr feines Kaffeepulver (für Espresso-Maschinen) gute und gleichmäßige Ergebnisse erreichen. Außerdem vermeiden Sie eine Beeinträchtigung von Aroma und Geschmack durch Rückstände im Mahlwerk.

⚠️ WARNUNG: Achten Sie immer darauf, dass das Gerät und alle seine Bauteile und Zubehör **für kleine Kinder unzugänglich** sind.

Das Gerät dient zum Zerkleinern von gerösteten Kaffeebohnen. Das Mahlwerk und die Mahlwerkhülse können daher bei unsachgemäßer Handhabung schwere Verletzungen verursachen. Niemals in das Mahlwerk fassen oder irgendwelche Gegenstände in das Mahlwerk halten oder mit irgendwelchen Gegenständen im Auswurf stochern, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen, zerlegen oder reinigen.

ACHTUNG: Niemals Scheuermittel, Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) oder aggressiv

sive Chemikalien (Beispiel: Bleiche) zur Reinigung des Gerätes oder der Bauteile verwenden, um die Oberflächen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfkantigen oder harten Gegenstände. Niemals Flüssigkeiten über oder in das Gerät oder das Netzkabel gießen oder das Gerät oder das Netzkabel in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.

Niemals das Gerät oder die Bauteile des Gerätes in der Spülmaschine reinigen.

Niemals Gewalt anwenden!

Niemals das Mahlwerk mit feuchten Bürsten oder Pinseln reinigen. Feuchtigkeit im Mahlwerk klebt das Kaffeepulver beim Mahlen zusammen und kann das Mahlwerk beschädigen, verstopfen und blockieren.

Der Einfülltrichter wird zum Betrieb auf dem Gerätesockel verriegelt. Versuchen Sie niemals den Einfülltrichter mit Gewalt abzunehmen, oder die Verriegelung des Einfülltrichters mit Gewalt zu öffnen.

DAS GERÄT ZERLEGEN

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Trichterdeckel ab.
 2. Drehen Sie die Verriegelung des Einfülltrichters gegen den Uhrzeigersinn, um den Einfülltrichter zu entriegeln. Nehmen Sie den Einfülltrichter herunter.
 3. Schütten Sie eventuell noch vorhandene Kaffeebohnen aus. Setzen Sie den Einfülltrichter danach wieder auf das Mahlwerk und verriegeln Sie ihn (Verriegelung im Uhrzeigersinn drehen).
 4. Setzen Sie den Trichterdeckel wieder auf. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
 5. Halten Sie die Taste START|PAUSE|CANCEL gedrückt, bis das Mahlwerk leer ist und kein Kaffeepulver mehr aus dem Auswurf kommt.
 6. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie den Trichterdeckel wieder ab.
 7. Entriegeln Sie den Einfülltrichter und nehmen Sie ihn vom Gerät ab.
- ⚠️ WARNUNG:** Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose (Bildschirm wird dunkel), bevor Sie in das Mahlwerk fassen, um Verletzungen zu vermeiden.
8. Nehmen Sie die Mahlwerkchülse heraus. Fassen Sie die Mahlwerkchülse dazu an dem Metallbügel und drehen Sie die Mahlwerkchülse gegen den Uhrzeigersinn, bis der rote Pfeil auf ALIGN zeigt. Heben Sie die Mahlwerkchülse dann nach oben

heraus.

9. Nehmen Sie die Auffangschale aus dem Gerätesockel. Die Auffangschale wird lediglich von einem Magneten gehalten. Sie können die Auffangschale einfach nach vorn herausziehen.

DAS GERÄT REINIGEN

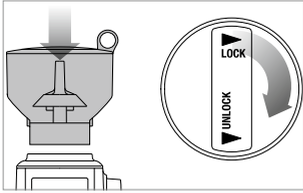
1. Reinigen Sie die abnehmbaren Bauteile in warmem Spülwasser. Dies sind: die Auffangschale, der Einfülltrichter und der Trichterdeckel sowie, falls verwendet, die Siebträger-Halter, der Vorratsbehälter und der Deckel des Vorratsbehälters.
2. Spülen Sie die Teile danach mit klarem Wasser und trocknen Sie alle Teile sorgfältig ab.
3. Reinigen Sie das Mahlwerk, die Mahlwerkhülse und den Auswurf mit dem mitgelieferten Reinigungspinsel oder einem anderen, sauberen, harten und trockenen Kunststoffpinsel.
4. Wischen Sie die Außenseiten des Gerätes mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Polieren Sie dann mit einem trockenen Tuch nach.
5. Lassen Sie alle Teile danach noch mindestens 1 Stunde an der Luft trocknen, wo sie für kleine Kinder unerreichbar sind. Das Mahlwerk und den Auslass des Einfülltrichters können Sie mit einem Heißlufttrockner trocknen.
6. Setzen Sie das Gerät nach der Reinigung wieder zusammen wie im Folgenden beschrieben.

DAS GERÄT ZUSAMMENSETZEN

Sie sollten das Gerät nach der Reinigung wieder zusammensetzen. So vermeiden Sie, dass die Bauteile beschädigt werden und/oder verloren gehen. Die Bauteile des Geräts müssen immer vollständig trocken sein, bevor Sie das Gerät wieder zusammensetzen.

Wichtig: Vergewissern Sie sich vor dem Einbau, dass alle Bauteile sauber und trocken sind. Besonders das Mahlwerk, die Mahlwerkhülse und der Einfülltrichter müssen absolut trocken sein, da sonst Feuchtigkeit in das Mahlwerk gelangen könnte.

1. Legen Sie die Auffangschale im Boden des Gerätes ein. Die Auffangschale wird von einem Magneten gehalten und ist richtig eingelegt, wenn die Ränder der Auffangschale nicht über den Seiten des Gerätes herausstehen.



2. Bauen Sie die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse ein. Fassen Sie die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse dazu am Bügel und setzen Sie die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse in das Mahlwerk ein. Der rote Pfeil muss dabei auf ALIGN zeigen. Drehen Sie die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse dann im Uhrzeigersinn bis der rote Pfeil auf LOCK zeigt. Sie spüren dabei einen deutlichen Widerstand.

Wichtig: Für eine korrekte Funktion muss die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse richtig eingebaut und verriegelt sein. Vergewissern Sie sich, dass der rote Pfeil auf dem schwarzen Rand der Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse auf die Beschriftung LOCK zeigt und die Mahlwerk- und Einfülltrichter-Hülse fest installiert ist.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelung des Einfülltrichters geöffnet ist (UNLOCK-Position). Das können Sie am besten feststellen, wenn Sie die Verriegelung hin und her drehen.
4. Setzen Sie dann den Einfülltrichter mit geöffneter Verriegelung auf das Mahlwerk und drehen Sie ihn langsam, bis er in das Mahlwerk gleitet. Drehen Sie dann die Verriegelung des Einfülltrichters in die LOCK-Position. Der Einfülltrichter muss jetzt fest auf dem Gerät stehen und darf nicht wackeln oder kippen.
5. Setzen Sie den Trichterdeckel auf den Einfülltrichter.

Typ: Sie sollten den Einfülltrichter mit dem Trichterdeckel verschlossen halten; auch wenn Sie das Gerät nicht benutzen. So vermeiden Sie, dass Staub in den Einfülltrichter kommt.

AUFBEWAHRUNG

⚠️ WARNUNG: Wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Niemals das Gerät unbeaufsichtigt lassen, wenn der Stecker in der Steckdose steckt, um eine Gefährdung durch Elektrizität und Feuer zu vermeiden.

Reinigen Sie das Gerät und alle Bauteile vor der Aufbewahrung, damit kein Kaffeepulver im Gerät altert und eventuell schimmelt und ranzig wird (siehe: »Pflege und Reinigung«).

Bewahren Sie das Gerät und alle seine Bauteile stets an einem sauberen, trockenen und frostfreien Ort auf, an dem es gegen übermäßige Belastungen (Herunterfallen, Stöße, Feuchtigkeit, Frost, direktes Sonnenlicht) geschützt und **für kleine Kinder unzugänglich** ist. Stellen Sie das Gerät auf eine saubere, feste Oberfläche, von der es nicht herunterfallen kann. Legen Sie keine schweren oder harten Gegenstände auf das Gerät oder seine Bauteile.

Behandeln Sie das Netzkabel mit Vorsicht. Niemals das Netzkabel knicken, quetschen oder verknoten. Niemals am Netzkabel ziehen oder reißen.

Niemals die Bauteile oder Zubehöre des Gerätes für andere Zwecke verwenden als zur Arbeit mit dem Gerät. Bewahren Sie die Bauteile und Zubehöre des Gerätes am besten immer zusammen mit dem Gerät auf. Setzen Sie das Gerät zur Aufbewahrung am besten immer vollständig zusammen (siehe: ›Pflege und Reinigung‹). So sind die Bauteile gegen Beschädigung und Verlust geschützt.

ACHTUNG: Niemals das Gerät am Einfülltrichter oder am Netzkabel halten, wenn Sie das Gerät bewegen. Fassen Sie stattdessen immer den Gerätesockel an beiden Seiten unten an, um Schäden zu vermeiden.

1. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen wollen, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und reinigen Sie das Gerät. Setzen Sie das Gerät nach der Reinigung wieder zusammen. (Siehe: ›Pflege und Reinigung‹)
2. Legen Sie das Netzkabel locker um die Kabelaufwicklung im Boden des Gerätesockels herum ohne das Kabel zu knicken, zu quetschen oder zu verknoten.
3. Die Siebträger-Halter und den Reinigungspinsel können Sie vorsichtig in den Einfülltrichter legen. Den leeren Vorratsbehälter stellen Sie am besten mit geöffneter Kappe unter den Auswurf. Der Magnet an der Rückseite des Gerätes hält den Vorratsbehälter in dieser Position sicher fest.
4. Fassen Sie den Gerätesockel mit beiden Händen an den Seiten unten an und stellen Sie das Gerät auf eine geeignete Oberfläche, von der es nicht herunter fallen kann und **zu der kleine Kinder keinen Zugang haben.**



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 Müllverbrennung oder Verwitterung gefährliche Stoffe in die Luft und ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, und 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 weitergehender 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 und/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:

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

Kunden anderer Länder: Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass unfreie Sendungen nicht angenommen werden können. Einsendung von Geräten: Bitte verpacken Sie das Gerät transportsicher, ohne Zubehör und legen Sie den Garantiebeleg sowie eine kurze Fehlerbeschreibung bei. Die 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 den ggf. anfallenden Kosten repariert, unrepariert und kostenlos an Sie zurück gesendet oder vor Ort kostenlos entsorgt 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 PRO



Art.-Nr. 42639 Design Coffee Grinder Advanced Pro

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.

TABLE OF CONTENTS

Knowing Your Design Coffee Grinder Advanced Pro	32
Important Safeguards	33
General Safety Instructions	33
Important Safeguards for Electrical Appliances	35
Moving Parts	36
Technical Specifications	37
Properties of Your New Coffee Grinder	37
Safety Concept	37
Modes of Operation	38
Tips for Best Results	39
Before First Use	40
Operation	40
Preparing the Appliance for Use	41
Operating your Design Coffee Grinder Advanced Pro	41
Grinding into Portafilter	43
Grinding into the Grind Container	44
Customising the Pre-Settings	44
Solving Problems	46
Care and Cleaning	48
Disassembling the Appliance	49
Cleaning the Appliance	50
Reassembling the Appliance	50
Storage	51
Notes for Disposal	52
Information and Service	52
Warranty	52

DEAR CUSTOMER!

Congratulations! A series of new possibilities come with your new Gastroback Design Coffee Grinder Advanced Pro.

This new Coffee Grinder will prove itself by its outstanding adaptability and smart modes of operation. Your Coffee Grinder provides always freshly ground coffee for your special coffee delight by automatically adapting the amount to your pre-selections. Forget all calculations of amounts; the Design Coffee Grinder Advanced Pro will provide the exact amount at the push of a button. This way, you will always reach the best results. The conical grinding burrs are made of hardened stainless steel, to reduce the grinding heat. This way, oils and flavour of the coffee beans are protected as far as possible, thus always leading to the full taste.

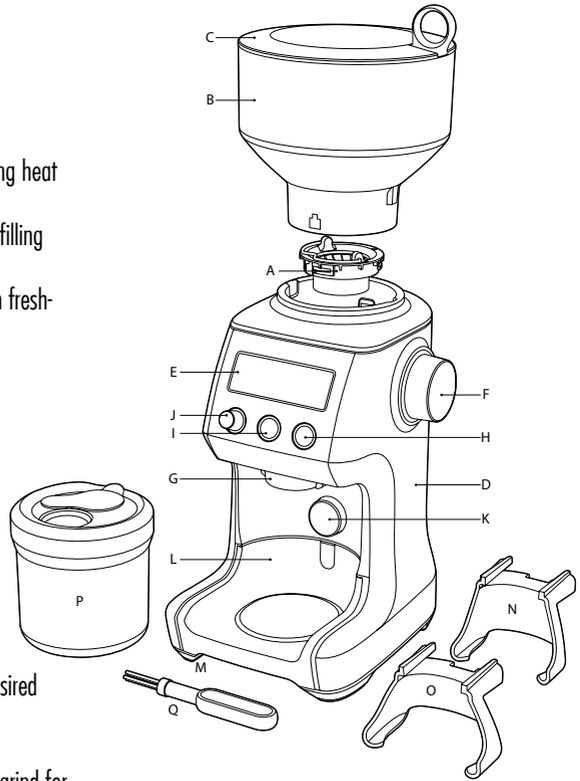
These instructions for use will inform you about the various functions and features, which make it easy to take pleasure in your new Coffee Grinder.

We hope that you will enjoy your new Coffee Grinder.

Your Gastroback GmbH

KNOWING YOUR DESIGN COFFEE GRINDER ADVANCED PRO

- A Conical burr sleeve**
hardened stainless steel for reduced grinding heat
- B Bean hopper**
with locking system for easy removal and filling
- C Bean hopper lid**
the air tight seal preserves maximum bean freshness
- D Power base**
made of brushed stainless steel
- E Backlit LCD screen**
- F GRIND SIZE dial**
turn this dial to customise the grind size from COARSE to FINE
- G Grind outlet**
- H START | PAUSE | CANCEL button**
press here to switch the motor ON or OFF
- I SHOTS | CUPS button**
press this button several times until the desired number of cups is displayed
- J GRIND AMOUNT dial**
turn this dial to finely preselect the coffee grind for each cup
- K Portafilter button**
use this button alternatively to start/cancel operation
- L Grind catch tray**
catches grind overspill. Removable for easy cleaning
- M Slip reducing feet**
- N/O Cradles for Portafilter 50-54 mm and 58 mm**
for fixing your Portafilter under the grind outlet
- P Grinds container**
for storing ground coffee; with container lid, filling hole, and cap
- Q Burr cleaning brush**



NOT SHOWN

- Power cord**
- Cord storage**
[under the baseplate of the appliance]
- Magnetic clamp for Portafilter cradle**
[at the back side, behind the emission]
- Magnetic clamp for grind catch tray**
[behind the back side of the grind catch tray, at the bottom]
- Milling works**
[in the upper opening]
- Bean hopper lock**
for locking the bean hopper safely in place
[in the centre of the bean hopper]
- Power saving sleep mode**
powers down to standby after 5 minutes of being idle

IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating this appliance and save 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 injuries or damage by electric shock, moving parts, or fire.

These instructions are an essential part of the appliance. Do not pass the appliance without this booklet to third parties.

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.

General Safety Instructions

- This appliance is for household use only and **NOT** intended for use in moving vehicles. Do not operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors. Any use of accessories, attachments or spare parts that are not recommended by the manufacturer or damaged in any way may result in damage and/or injuries to persons.
- Check the entire appliance regularly for proper operation – especially the power cord (e.g. check for distortion, discolouration, cracks, corroded pins of the power plug). 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 injuries to persons and/or damage. The appliance is likely to be damaged if the appliance has been subject to inadmissible strain (e.g. overheating, mechanical or electric shock), or if there are any cracks, excessively frayed or melted parts, or distortions, or if the appliance is not working properly. In this case, immediately unplug the appliance and return the entire appliance (including all parts and accessories) to an authorized service centre for examination and repair.
- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, and suitable large table or counter.
- Always keep the appliance and the table or counter clean and dry, and wipe off spilled liquids immediately. Do not place any clothes or tissue or other objects under or on the appliance during operation, to avoid risk of fire, electric shock and overheating. Do not place the appliance over a power cord or near the edge of the table or counter, or on wet or inclined surfaces.

- During operation keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to the edge of the working space and furniture, walls, boards, curtains. Leave at least 50 cm of free space above the appliance. Exclusively use the appliance for domestic use and for grinding roasted coffee beans. The appliance is not suited for chopping or grinding other foodstuffs. Immediately unplug the appliance, if there is any kind of malfunction or problem (e.g. the motor gets stuck, overheating). Do not operate the appliance continuously for more than 2 minutes. After this period of operation make a break of at least 20 minutes.
- This appliance is **NOT** intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. **Children must always be supervised to ensure that they do not play with the appliance or any parts of the appliance or the packaging.** Always keep the appliance where it is dry, frost-free, and clean, and where young children cannot reach it. Do not leave the appliance or any part of it unattended, when in reach of young children.
- Do not place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (e.g. burner, heater or oven). Do not use any parts of the appliance with any other device or for any other purpose. **Before operation, always ensure that the appliance is assembled completely and correctly according to the instructions in this booklet.** Do not handle the appliance or any part of it with violence.
- Do not insert your fingers or any foreign objects (e.g. clothes, cooking utensils) in the bean hopper or milling works, with the appliance connected to the power supply. Do not use any hard, sharp or edged objects (e.g. knives, forks, cleaning brush) with the appliance.
- It is best to close the bean hopper lid securely before operation. Do not open the bean hopper lid during operation.
- Do not leave the appliance unattended, when it is connected to the power supply. Always switch off (with the milling works running: press the START|PAUSE|CANCEL button) then unplug the appliance, before moving, or cleaning the appliance, or assem-

bling or disassembling any parts, or when the appliance is not in use. Always hold the power base at both sides near the bottom for moving or lifting. **Do not hold the appliance at the bean hopper lid, power cord, or bean hopper for moving the appliance.** Do not place any hard and/or heavy objects on the appliance or any part of it.

- Do not use any abrasive cleaners, cleaning pads (e.g. metal scouring pads), or any corrosive chemicals (e.g. bleach) for cleaning. Do not immerse the power base or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on the power base or on the power cord to avoid risk of fire and electric shock. **Do not place the appliance or any part of it or power cord in an automatic dishwasher.**

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ELECTRICAL APPLIANCES

- The appliance is driven electrically. Place the appliance near a suitable wall power socket to connect the appliance directly to a protected mains power supply with protective conductor (earth/ground) connected properly. Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220 - 240 V, 50 Hz, AC, rated for at least 8 A).
- The installation of a residual current operated circuit breaker (r.c.c.b.) with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is strongly recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.
- In various foreign countries, the specifications for power supplies are subject to incompatible norms. Therefore it is possible that power supplies in foreign countries do not meet the requirements for safe operation of the appliance. Thus, before operating the appliance abroad, ensure that safe operation is possible.
- Do not to use any desk top multi socket outlet, external timer, or remote control systems.
- It is best to avoid using extension cords, but if you wish to use one, only use an extension cord rated for a maximum continuous current of at least 8 A with protective conductor (earth/ground) connected properly.

- Always handle power cords with care. Always completely unwind the power cord before use. Do not place the appliance on a power cord. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained or squeezed. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. The power cord may not touch hot surfaces or sharp edges. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord. Take care not to entangle in the power cord. Always grasp the plug to disconnect the power cord. Do not touch the appliance or power plug with wet hands when the appliance is connected to the power supply.
- **DO NOT** drip or spill any liquids on the power base or power cord. Do not place the burr sleeve or bean hopper on the power base, when these parts are wet. Otherwise liquid could run into the power base, causing risk of electric shock or fire. Additionally, moistened coffee powder could block the milling works.

MOVING PARTS

The bean hopper must be assembled and locked properly to operate the appliance. Do not attempt to deactivate this safety interlock. If the appliance does not work, even when handled correctly (see ›Operation‹), then unplug the appliance. Send the complete appliance to an authorized service centre for repair.

Do not insert your hands, hair, clothes or any other objects (e.g. cooking utensils) in the bean hopper, with the appliance connected to the power supply. During grinding, single coffee beans could leap out of the bean hopper. This could happen especially with the bean hopper almost empty. Thus, ensure to keep the bean hopper lid firmly closed during operation. Additionally, keeping the bean hopper lid closed will prevent unnecessary loss of flavour and taste.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art. No. 42639 Design Coffee Grinder Advanced Pro
Power supply:	220-240 V AC, 50 Hz
Power consumption:	165 W
Length of power cord:	approx. 90 cm
Weight:	approx. 2.78 kg
Dimensions:	approx. 15.5 cm x 22.0 cm x 39.0 cm (width x depth x height)
Capacity:	Coffee beans: 450 g (approx. 14 cups) Ground coffee per cycle: 12 cups of coffee or 2 shots espresso
Certification:	

PROPERTIES OF YOUR NEW COFFEE GRINDER

Important: Your new Design Coffee Grinder Advanced Pro is intended for grinding roasted coffee beans, and is driven electrically. The appliance is NOT suited for grinding or chopping other food or materials. Additionally, the appliance is NOT suited for processing already ground coffee.

SAFETY CONCEPT

 **WARNING:** For your protection and convenience, your new Coffee Grinder is equipped with various safety features. Do not attempt to damage or by-pass the safety interlocks! Do not attempt to operate the appliance using others than the designated parts (e.g. bean hopper or burr sleeve).

To avoid injuries due to the milling works, for operation the bean hopper must be locked on the grinder via a safety interlock. If the bean hopper is not assembled correctly, the motor of the appliance will not agitate.

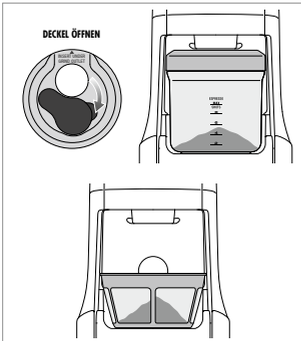
MODES OF OPERATION

Using Automatic or Manual Mode

- With **manual mode**, the appliance will operate as long as you press either the START|PAUSE|CANCEL button or the Portafilter button.
- With **automatic mode**, the appliance will provide automatically the correct amount of ground coffee, according to your individual settings for grind size (COARSE to FINE), amount per cup/shot (GRIND AMOUNT), and the number of CUPS (for »normal« coffee) or SHOTS (for espresso).

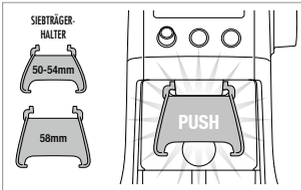
Tip: Once adjusted to your liking, using automatic mode will spare you all annoying calculations of amounts, when you wish to brew more or less cups of coffee. Simply select the number of cups/shots and let the appliance do the rest. Thus, we recommend, preferring automatic mode. This way, the smart grinding system of your Design Coffee Grinder Advanced Pro can be of use for you to achieve reliable and stable results.

Grinding Directly into Your Grind Container or Coffee Filter



Your Design Coffee Grinder Advanced Pro can fill the freshly ground coffee directly into the desired vessel: Portafilter, grind container or drip filter basket. For this, various accessories are supplied.

- Use the grind container, if you wish to store coffee powder. However, keep in mind that coffee powder will seriously lose flavour and taste, when stored for an elongated period of time. Use up ground coffee as soon as possible.
- Most types of Portafilter or drip filter baskets will fit into the supplied cradles or can be placed directly under the grind outlet. Possibly, you can press the Portafilter button with the used vessel for starting the grinder.



Pause Function

You can pause the grinder during operation allowing you to collapse or settle the coffee in the portafilter.

- Press & release the START|PAUSE|CANCEL button to start the grinding operation.
- During grinding, press the START|PAUSE|CANCEL button again to pause the operation for 10 seconds.
- Press again within this time to resume the balance of the dose.

TIPS FOR BEST RESULTS

- Freshly ground coffee is the key to making coffee with more flavour and body.
- Coffee flavour and strength is a personal preference. Vary the type of coffee beans, amount per cup/shot, and grind size to achieve the flavour you prefer.
- If you are using dual wall filters for your espresso machine, we suggest a coarser grind size setting in the ESPRESSO range. For single wall filters, use an fine setting (at the right end of the scale).
- Use freshly roasted coffee beans, preferably with a 'roasted on' date.
- Store coffee beans in a dark, cool and dry place. Vacuum seal, if possible.
- Buy in small batches to reduce the storage time and store no more than one week's supply at any time.
- Once coffee is ground, it quickly loses its flavour and aroma. For the best results grind beans shortly before brewing.
- Do not store beans in the bean hopper for a prolonged period.
- When storing the appliance, empty the bean hopper and thereafter run the milling works empty to remove ground beans left in the milling works.
- If you wish to obtain the maximum freshness of ground coffee, run the milling works for approx. 2 seconds before each use.
- Clean the bean hopper and milling works regularly.

Coffee Preparation Chart

Coffee Type	Plunger	Filter	Percolator	Espresso (dual wall)
Grind Setting	coarse	medium coarse	medium	fine
Grind Size	55-60	46-54	31-45	1-30
Amount	1 up to 12 cups	1 up to 12 cups	1 up to 12 cups	1 up to 5 shots

BEFORE FIRST USE

⚠ WARNING: DO NOT let young children play with the appliance, or any part of it, or the packaging!

1. Unpack the appliance and all accessories carefully.
2. Check that no parts are damaged or missing. (See: ›Knowing Your Design Coffee Grinder Advanced Pro‹)
3. Carefully remove all shipping materials and promotional materials, but DO NOT remove the rating label. Especially ensure that there are no foreign objects (e.g. packaging material) in the interior of the bean hopper or milling works. Remove the protective coat that sticks to the screen.

⚠ WARNING: Always unplug the appliance before cleaning. Do not immerse the power base or power cord in water or other liquids or spill any liquids on the power base or power cord. Do not place the appliance or any part of it or power cord in an automatic dishwasher.

4. Before first use and after a longer period of storage, clean the appliance and its parts. (See: ›Care and Cleaning‹)

OPERATION

⚠ WARNING: Always ensure that the appliance and all its parts and accessories are out of reach of young children. The appliance is intended for grinding roasted coffee beans. Thus, the milling works and burr sleeve can cause severe injuries when handled improperly.

Only place the appliance on a stable, dry, level, and clean surface. Do not place the appliance on inclined surfaces where it can fall over, to avoid damage. Do not place any clothes or tissue or other foreign objects on or under the appliance during operation, to avoid risk of fire, overheating, or electric shock. Do not block the ventilation slots at the bottom and rear of the power base. During operation, the operating elements (see: ›Knowing Your Design Coffee Grinder Advanced Pro‹) must be accessible all the time.

Ensure to keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to the edge of the working space and any other objects. During operation leave at least 50 cm of free space above the appliance for unhindered access.

Before assembling the appliance, always ensure that all parts are in proper working order. (See: ›General Safety Instructions‹) Do not use any damaged or unsuitable parts to avoid risk of injuries and damage.

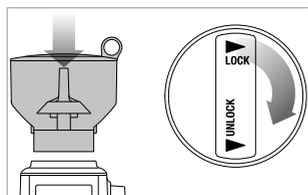
Do not use violence when removing the bean hopper. The bean hopper is locked secu-

rely for operation. Thus, always release the bean hopper lock, before removing the bean hopper. Exclusively use the appliance for grinding roasted coffee beans. The appliance is not suited for chopping or grinding any other food or materials.

To avoid disadvantageous reduction of quality and flavour of your coffee, you should regularly clean the appliance (See: ›Care and Cleaning‹).

PREPARING THE APPLIANCE FOR USE

1. Place the appliance on a stable, flat, dry and level surface near a suitable wall power outlet. (See: ›Important Safeguards for Electrical Appliances‹)
2. Ensure that the burr sleeve is assembled correctly in the milling works. There is a red arrow on the burr sleeve that must point to the LOCK mark at the brim of the milling works. For further instructions see Reassembling the Appliance.



3. Place the bean hopper over the milling works. See also: ›Reassembling the Appliance‹. For this, turn the bean hopper lock to UNLOCK position (turned counter-clockwise). Then place the bean hopper on the milling works and turn it gently until it settles down. Then, turn the bean hopper lock 90° clockwise into LOCK position.

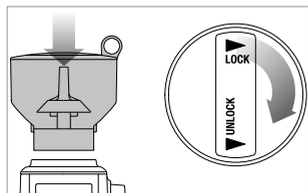
Tip: If the bean hopper has not been locked into position, the message »LOCK BEAN HOPPER« will be displayed on the screen. Additionally, operation of the appliance is disabled for safety.

4. Fill coffee beans into the bean hopper; 450 g at the maximum.

Tip: The bean hopper can be removed while still containing coffee beans. For this turn the bean hopper lock counter-clockwise and lift the bean hopper upwards and out. The locking system closes the bottom outlet of the bean hopper.

5. Place the lid on top of the bean hopper.
6. Plug the power cord into mains power outlet.

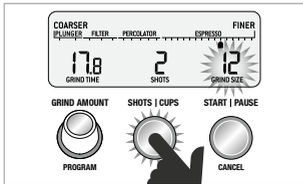
OPERATING YOUR DESIGN COFFEE GRINDER ADVANCED PRO



1. Turn the GRIND SIZE dial for selecting your grind size. For each coffee style, Espresso, Percolator, Filter and Plunger, the grind size will differ. Within each coffee style there is a range of settings. Experiment with different grind settings to achieve the brew that suits your taste best. (See: ›Customising the Pre-Set

tings» and »Tips for Best Results«)

Tip: You will find further information on the grind size required for your coffee machine in the operating instructions of your coffee machine.



2. Select the required amount of grinds by pressing the SHOTS | CUPS button. Repeatedly press the SHOTS | CUPS button until the desired number of cups/shots is displayed. (See »Coffee Preparation Chart in section Tips for Best Results«) When the maximum number is reached, the display switches back to 1.

- For Espresso, 2 shots are possible at the maximum.
- For all other types of preparation, 12 cups are feasible.

In automatic mode, your Design Coffee Grinder Advanced Pro will automatically adjust the actually prepared amount depending on the preselected grind size.

Tip: You can increase the selected amount even during operation by pressing the SHOTS | CUPS button. In automatic mode, the appliance will always provide the amount, currently selected and displayed on the screen.

3. Place a suitable vessel as near as possible under the grind outlet. You may use any vessel fitting under the grind outlet. If necessary, hold the vessel with your hand during operation.
 - When using filter bags or Portafilter, you may fill the filter basket or Portafilter directly without any need to transfer the ground coffee from another receptacle.
 - Portafilter possibly fit in one of the supplied cradles. (See: »Grinding into Portafilter«)
 - If you wish to store some coffee powder for later use, you should use the supplied grinds container. See »Filling the Grinds Container« for further instructions. However, any other fitting container will do. Do not store ground coffee for a too long period of time in the container, to avoid loss of quality.
4. Start and stop the grinding operation. You can do this in 2 ways.
 - **Automatic Mode:** Press and immediately release either the START | PAUSE | CANCEL button or Portafilter button once to activate the automatic mode. This way, grinding will automatically stop when the calculated amount is prepared. However, you can stop the process prematurely by pressing the START | PAUSE | CANCEL button again.
 - **Manual Grinding:** Press and hold either the START | PAUSE | CANCEL button or the Portafilter button for as long as you wish to operate the grinder. The grinding will

stop as soon as you release the START | PAUSE | CANCEL button or Portafilter button.

Tip: The buttons START | PAUSE | CANCEL und Portafilter execute exactly the same function. You can operate the Portafilter button by pressing the button with the used vessel (e.g. Portafilter).

5. Take out the ground coffee after the milling works come to a standstill.

⚠ WARNING: Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply. Always unplug the appliance, when it is not in use.

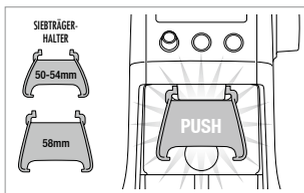
6. If you have finished your work, always unplug the appliance.

GRINDING INTO PORTAFILTER

Portafilters are special filter inserts for semi-automatic and piston-driven espresso machines. The ground coffee is tamped in the filter. Thus, the volume is reduced to approx. one third. Because of this, it is quite normal for the correct amount of ground coffee to appear overfilled in your portafilter.

1. Prepare the appliance as described in Preparing the »Appliance for Use and Operating your Design Coffee Grinder Advanced Pro«.
2. Choose the cradle size that fits your portafilter: 50 to 54 mm or 58 mm.
3. Slide the cradle into position under grind outlet. If installed correctly, the cradle is secured in place via a magnet.
4. Insert the Portafilter into the cradle.

Tip: You can grind directly into your Portafilter even if it does not fit into the supplied cradles. For this, without any cradle attached, hold the Portafilter with your hand under the grind outlet, while starting the appliance.



5. Start the grinding operation using the START | PAUSE | CANCEL button or Portafilter button. You can use the automatic mode: only shortly press the button and let the appliance operate until the set amount is ground. Alternatively control the grinding manually: hold the button pressed until the desired amount is ground. The grinding will stop, as soon as you release the button.

Tip: You can press the Portafilter button with your finger or by pressing the Portafilter on it.

6. After grinding is finished, remove the Portafilter carefully to avoid spilling the coffee powder. If you have used the cradle, simply pull the cradle out.

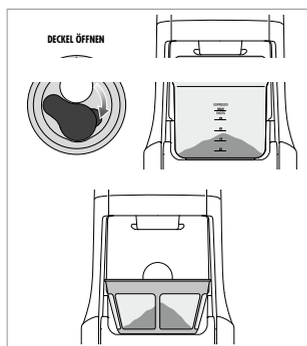
⚠ WARNING: Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply. Always unplug the appliance, when it is not in use.

7. If you have finished your work, unplug the appliance.

GRINDING INTO THE GRIND CONTAINER

You can grind into the grind container without the lid. However, we recommend keeping the lid on to prevent coffee grinds from escaping. Additionally, without the lid, the magnet at the rear of the appliance cannot hold the grind container in place.

1. Prepare the appliance as described in Preparing the ›Appliance for Use and Operating your Design Coffee Grinder Advanced Pro‹.



2. Open the grey cap on the grind container lid. Do not attempt to completely remove the cap. Simply turn the cap aside and place it in the well in the lid.

3. Slide in the grind container (the opening in the lid facing towards the appliance) directly under the grind outlet until it snaps in place at the magnet in the rear of the appliance.

4. Press the START | PAUSE | CANCEL button to start the grinding process. You can use the automatic mode: only shortly press the button and let the appliance operate until the calculated amount is ground. Alternatively control the grinding manually: hold the button pressed until the desired amount is ground. The appliance will stop, as soon as you release the button.

5. After grinding is finished, remove the grind container. Close the grind container with the cap.

⚠ WARNING: Do not leave the appliance unattended, while it is connected to the power supply. Always unplug the appliance, when it is not in use.

6. If you have finished your work, unplug the appliance.

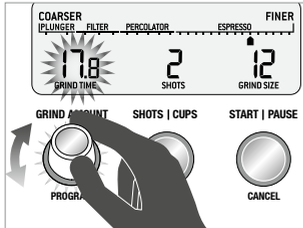
CUSTOMISING THE PRE-SETTINGS

You can adapt the appliance to your particular liking for always getting your preferred taste of perfect coffee. For this, the appliance offers features for pre-setting. Just try and see whether the results meet your individual taste. Even after disconnecting the appliance from the power supply, the appliance will keep your pre-settings, until you modify the adjustments by turning the dials GRIND SIZE and/or ADJUST AMOUNT.

Note: These settings will only be effective when using automatic mode.

Adjusting the Grind Amount

Via the GRIND AMOUNT function, you can modify the preset amount to deliver more or less grinds per cup or shot. Thus, you will get your coffee as strong as you prefer, independently from the number of cups/shots you wish to prepare.



1. Correctly prepare the appliance for operation (see: ›Preparing the Appliance for Use‹).

2. Turn the GRIND AMOUNT button.

– Turn to the right to increase the amount per cup/shot.

– Turn to the left to decrease the amount per cup/shot. The current selection is displayed via the LESS / MORE scale at the lower left side of the screen. Each bar on the scale depicts a deviation of 8% from the normal setting (0). You can select up to 40 % LESS or MORE than normal setting.

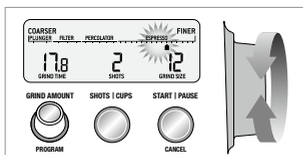
Selecting the Grind Size

Various ways of brewing coffee require different grind sizes to give the best results. In the uppermost line on the screen, the various types are indicated: PLUNGER (plunger coffee machines), FILTER (manual preparation and drip filter coffee machines), PERCOLATOR (coffee machines), ESPRESSO (espresso machines). There is a fine grading within these ranges, which is partly indicated on the scale COARSE to FINE. The current setting is given by the arrow on the scale.

For information on the type of coffee machine you use and the required settings, see the operating instructions of your coffee machine.

To set the grind size:

1. Correctly prepare the appliance for operation. (see: ›Preparing the Appliance for Use‹)



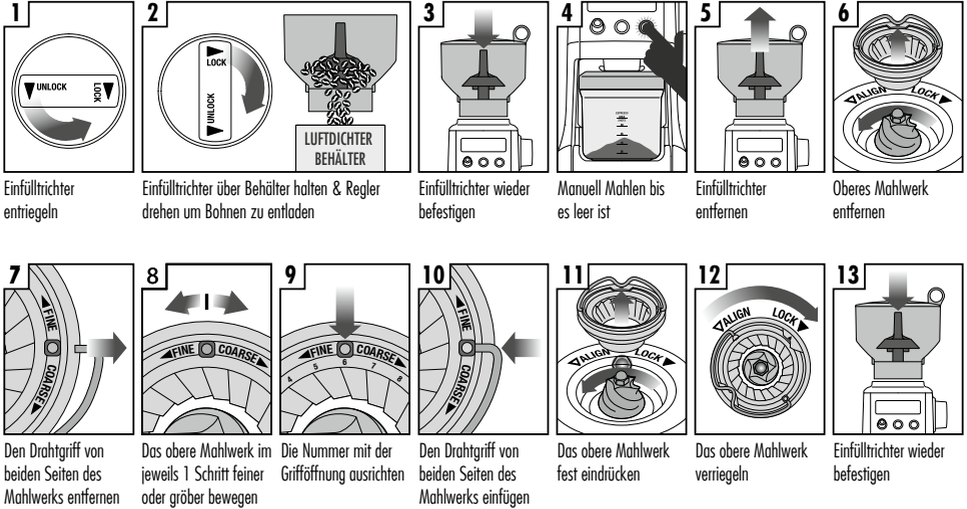
2. Turn the grind size dial at the right side of the appliance. You can turn the grind size dial in several revolutions. Depending on the set range, each grading line on the scale corresponds to various settings of the dial.

Tip: The arrow on the scale (COARSE to FINE) moves over the scale while turning the GRIND SIZE dial, always showing the current setting. In the grind size range for coffee machines (PLUNGER to PERCOLATOR) and manual preparation, the number of cups is

indicated as CUPS whereas the grind size range for espresso machines it is indicated as SHOTS.

Adjusting conical burrs

Some types of coffee may require a wider grind range to achieve an ideal extraction or brew. A feature of your Design Coffee Grinder Advanced Pro is the ability to extend this range with an adjustable upper burr. We recommend making only one adjustment at a time.



SOLVING PROBLEMS

If any problems occur during operation, you will find solutions in this section. Further information is given in section ›Tips for Best Results‹.

Problem	Reason	The Solution
Emergency stop		Press the START PAUSE CANCEL button to stop the milling works. Then, unplug the power cord from power outlet.

Problem	Reason	The Solution
You cannot lock the bean hopper.	Coffee beans are obstructing the bean hopper lock.	Remove bean hopper. Remove coffee beans from the top of the milling works. Re-assemble the bean hopper and try again.
The message »LOCK BEAN HOPPER« is displayed on the screen. There is no reaction to any operating element.	The bean hopper is not installed or not properly locked.	Ensure assembling the appliance correctly according to the instructions in section Preparing the Appliance for Use. Turn the lock of the bean hopper clockwise to lock the bean hopper properly on the grinder.
Appliance does not start after pressing START PAUSE CANCEL button	Appliance is not plugged in!	Plug power cord into power outlet. Check, whether power outlet is live.
	Appliance is overheated.	Remove power plug from power outlet. Leave for 20 minutes to cool down before trying again.
	Bean hopper is not attached correctly. »LOCK BEAN HOPPER« will be displayed on LCD screen.	Lock bean hopper into position.
The milling works start but no ground coffee comes from grind outlet	No coffee beans in bean hopper!	Fill bean hopper with fresh coffee beans.
	Milling works or bean hopper is blocked.	Remove bean hopper and burr sleeve. Inspect bean hopper and milling works for blockage. Remove obstacles. Replace parts and try again.
The coffee is ground irregularly with too large pieces.	The burr sleeve is missing or not locked correctly.	Ensure assembling the appliance correctly according to the instructions in section »Preparing the Appliance for Use«. Do not forget to insert and correctly lock the burr sleeve.

Problem	Reason	The Solution
Motor starts but operates with a loud racket noise	Milling works or bean hopper outlet is blocked with foreign item.	Remove bean hopper, inspect bean hopper, burr sleeve and milling works and remove any foreign object.
	Moistened coffee powder is blocking the milling works.	Clean burr sleeve, milling works and bean hopper (see: >Care and Cleaning<). Leave all parts dry thoroughly before re-assembling. You can use a hair dryer to blow air into the milling works to dry.
Not enough/too much coffee grind	Amount settings requires adjustment.	Press SHOTS CUPS button to change grind amount.
		Use GRIND AMOUNT dial to fine tune the amount for MORE or LESS.
The Portafilter overfills.	It is normal for the correct amount of coffee to appear overfilled in your portafilter.	Tamper the coffee powder. Untamped coffee can reach three times the volume of tamped coffee.
The GRIND SIZE dial is tight		Run milling works empty briefly by pressing the START PAUSE CANCEL button whilst turning the dial.
You cannot assemble the bean hopper or the bean hopper will not stand tight on the grinder.	The bean hopper lock is in wrong position.	Turn the bean hopper lock to the UNLOCK position before assembling the bean hopper. Then try again.
You cannot unlock the bean hopper.	Coffee beans block the bottom of the bean hopper.	Activate the grinder for a short moment to work the beans lose. Then try again.
The appliance is connected to the power supply, but the screen is dark.	The energy saving feature is active.	Simply press a button of the operating elements.

CARE AND CLEANING

Regular cleaning helps the grinder achieve consistent grinding results which is especially important when grinding for the use with espresso machines. Additionally, you avoid disadvantages to flavour and taste due to any remainder left in the grinder.

⚠ WARNING: Always ensure that the appliance and any parts and accessories of it are **out of reach of young children**. Always unplug the appliance, before moving, disassembling, or cleaning the appliance.

The appliance is intended for grinding roasted coffee beans. Therefore, the milling works and the burr sleeve can cause severe injuries when handled improperly. Do not hold your fingers or any foreign objects into the grinder, and do not poke in the grind outlet, while the appliance is connected to the power supply. Always unplug the appliance before moving, disassembling or cleaning the appliance.

CAUTION: Do not use any abrasive cleaners, cleaning pads (e.g. metal scouring pads), or any corrosive chemicals (e.g. bleach) for cleaning the appliance or any parts of it, to avoid damage to the surfaces. Do not use any hard or sharp-edged objects for cleaning. Do not immerse the power base or power cord in water or any other liquid. Do not spill or drip any liquids on or in the power base or power cord to avoid risk of fire and electric shock. Do not clean the appliance or any part of it in an automatic dishwasher. Do not use violence!

Do not clean the milling works with dampened brushes. Coffee powder will stick together, and therefore clog up and block the milling works, when getting in contact with moisture.

For operation the bean hopper is locked on the power base. Do not use violence, when attempting to remove the bean hopper or release the lock, to avoid damage.

DISASSEMBLING THE APPLIANCE

1. Unplug the appliance and remove the bean hopper lid.
2. Turn the bean hopper lock counterclockwise to unlock the bean hopper. Then lift the bean hopper up and out.
3. Remove the coffee beans from the bean hopper. Then reassemble the bean hopper and turn the bean hopper lock clockwise to lock the bean hopper in place.
4. Replace the bean hopper lid and insert the plug into the power outlet.
5. Press and hold the START|PAUSE|CANCEL button to run the milling works until it is empty, with no more coffee powder coming out of the grind outlet.
6. Unplug the appliance, remove the bean hopper lid.
7. Unlock and remove the bean hopper.

⚠ WARNING: To avoid injuries, always unplug the appliance (screen gets dark), before grasping in the milling works.

8. Remove the burr sleeve. For this, grasp the metal shackle of the burr sleeve, and turn the burr sleeve counter-clockwise until the red arrow on the burr sleeve is pointing to

ALIGN. Then lift the burr sleeve up and out.

9. Remove the grind catch tray from the power base. The grind catch tray is held in place via a magnet. You can simply pull it out.

CLEANING THE APPLIANCE

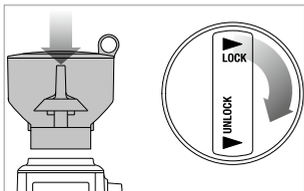
1. Wash all removable parts in warm dishwater. These are: grind catch tray, bean hopper and bean hopper lid and, when used, the cradle or grind container and grind container lid.
2. Rinse with clear tap water and dry thoroughly.
3. Use the supplied cleaning brush or any other clean, hard and dry brush to clean the milling works, burr sleeve, and grind outlet.
4. Wipe the exterior of the appliance with a soft damp cloth. Thereafter, polish with a dry cloth.
5. Thereafter leave all parts dry naturally for at least 1 hour, where they are **out of reach of young children**. You may dry the milling works and outlet of the bean hopper using a hair dryer.
6. Reassemble the appliance after cleaning as described below.

REASSEMBLING THE APPLIANCE

It is good advice to reassemble the appliance after cleaning. Thus you avoid damage to the parts of the appliance and the parts cannot get lost. Always ensure that the parts of the appliance are completely dry, before reassembling.

Important: Before re-assembling the appliance, ensure that all parts are clean and completely dry. This is crucial especially for the milling works, burr sleeve, and bean hopper. Otherwise, moisture could get into the milling works and coffee powder could stick to the surfaces and block the milling works.

1. Insert the grind catch tray into the base of the appliance. The grind catch tray is secured via a magnet. It is correctly in place, when on a level with the exterior of the power base.



2. Assemble the burr sleeve. For this, grasp the burr sleeve at the shackle and insert it in the milling works with the red arrow pointing to ALIGN. Then turn the burr sleeve clockwise until the red arrow points to LOCK. Doing so, you will distinctly feel resistance.

Important: For proper operation, it is crucial to assemble

and lock the burr sleeve correctly. Ensure that the red arrow on the brim of the burr sleeve faces to the LOCK designation. The burr sleeve must be tightly fixed in place.

3. Ensure that the bean hopper lock is in UNLOCK position. It is best to turn the bean hopper lock back and forth once for checking its position.
4. Place the bean hopper with the bean hopper lock in UNLOCK position on the milling works. Turn the bean hopper slowly until it settles down on the milling works. Turn the bean hopper lock into the LOCK position. Now, the bean hopper must have a stable and tight stand on the appliance and may not tilt or wobble.
5. Cover the bean hopper with the bean hopper lid.

Tip: It is best to keep the bean hopper lid closed, even when the appliance is not in use, to avoid dust getting into the bean hopper.

STORAGE

⚠ WARNING: Always unplug the appliance when it is not in use. Do not leave the appliance unattended while it is connected to the power supply to avoid risk of electric shock and fire.

Always clean the appliance and all its parts before storing to avoid that any remainder of coffee will age in the grinder and go mouldy or turn rancid (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 cannot fall. Do not place any hard or heavy objects on the appliance or any part of it.

Always handle the power cord with care. Power cords may never be knotted, twisted, pulled, strained, or squeezed.

Do not use any parts or accessories of the appliance for any other purpose than operating the appliance. It is good advice to store the parts and accessories of the appliance with the appliance. For this, completely reassemble the appliance after cleaning (see: ›Care and Cleaning‹), thus protecting all parts against damage and loss.

CAUTION: Do not hold the appliance by the bean hopper or power cord for moving the appliance. To move the appliance, always grasp the power base at both sides near the bottom to avoid damage.

1. If you do not wish to use the appliance for a longer period of time, then unplug and clean the appliance. Thereafter, reassemble the appliance (see: ›Care and Cleaning‹).
2. Loosely wind the power cord around the cord storage in the bottom of the appliance

without squeezing, bending or knotting the power cord.

3. You may place the cradles and the cleaning brush into the bean hopper. If the grind container is empty, it is best to place it under the grind outlet with the cap open. The magnet at the rear of the appliance will hold the grind container in place.
4. Grasp the power base with both hands at its sides, and place it on a suitable surface, where it cannot fall, and is **out of reach of young children**.

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, dumps, or refuse incineration, hazardous substances can leak into the groundwater or can be emitted into air, thus getting into the food chain, and damaging your health and well-being as well as poisoning flora and fauna. When replacing old appliances with new once, the vendor is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information. For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail info@gastroback.de.

Please refer to our home page for a copy of these operating instructions in pdf format.

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 2 years after purchasing the appliance 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.

Note:

Customers from Germany and Austria: For repair and service, please send Gastroback products to the following address: Gastroback GmbH, Gewerbestr. 20, D-21279 Hollenstedt, Germany.

Customers from other countries: Please contact your dealer.

Please agree that we cannot bear the charge of receipt. Submission of appliances: Please ensure packing the appliance ready for shipment without accessories. Add the sales slip and a short fault description. The processing time after receipt of the defective appliance will be approx. 2 weeks; we will inform you automatically. After the warranty period, please send defective appliances to the given address. You will get a free quotation and, thereafter, can decide, whether we shall repair the appliance to the costs possibly accrued, send back the defective appliance for free of charge, or dispose of the appliance for free of charge.

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