



espressions

OF AUSTRALIA

PRECISION GRINDER

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Bewahren Sie diese für den zukünftigen Gebrauch auf.



EPO700



Inhaltsverzeichnis

Espressions Sicherheitshinweise	2
Herzlichen Glückwunsch	3
Die Eigenschaften Ihres Precision Grinders	4
Die Funktionen Ihres Precision Grinders	6
Inbetriebnahme Ihres Precision Grinders	8
Einstellungen des Mahlwerks	11
Reinigung und Wartung	12
Erweiterte Einstellungen und Neueinstellung	14

Wichtige Hinweise – bitte für zukünftigen Gebrauch aufbewahren.

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie alles verstanden haben.

تأكد من تفهم احتياطات السلامة المذكورة اعلاه

請務必理解上述的安全預防措施。

Assurez-vous que les précautions ci-dessus relatives à la sécurité sont bien comprises

Versichern Sie sich, dass die obenstehenden Sicherheitsmaßnahmen Verstanden werden

Βεβαιώνετε πως οι παραπάνω προφυλάξεις ασφαλείας γίνονται κατανοητές

Pastikan bahwa tindakan-tindakan keselamatan seperti di atas dimengerti anda

Accertatevi che le suddette norme di sicurezza siano comprese a dovere

上記の注意事項をよくお読みになり、安全を御確認ください

Уверете се дека погоре споменатите мерки на претпазливост се добро разбрани

Asegúrese de que las precauciones de seguridad precedentes sean bien comprendidas

کاری بکنید کہ احتیاط‌های بالا حتماً درک بشوند

ต้องแน่ใจว่า ข้อควรระวังเรื่องความปลอดภัยข้างต้น เป็นที่เข้าใจกันดี

Yukarda belirtilen güvenlik önlemlerinin anlaşıldığından emin olunuz

Xin kiểm chắc rằng những biện pháp làm an toàn kể trên được hiểu rõ

Espressions Sicherheitshinweise

SICHERHEITSHINWEISE FÜR IHREN ESPRESSIONS COFFEE GRINDER

- Kontrollieren Sie, ob sich keine Fremdoobjekte im Fülltrichter befinden.
- Benutzen Sie den Grinder nur, wenn der Fülltrichter am Mahlwerk richtig eingerastet ist.
- Halten Sie Ihre Hände während der Benutzung des Grinders vom Mahlwerk fern.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine glatte, ebene und horizontale Oberfläche.
- Entfernen Sie immer den Netzstecker aus der

Steckdose bevor Sie weggehen und bevor Sie das Gerät zusammensetzen, Teile entfernen oder es reinigen.

- Bereits gemahlener Kaffee kann nicht noch einmal gemahlen werden.
- Mahlen Sie keinesfalls mehr als 250 gr Bohnen pro Mahlvorgang.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netzstrom, bevor Sie rotierende Teile des Grinders berühren.
- Zur Reinigung: Beachten Sie die Hinweise im Abschnitt „Wartung und Pflege“.

Espressions legt großen Wert auf Sicherheit in Bezug auf das Design und die Herstellung seiner Produkte, es ist jedoch wichtig, dass auch der Benutzer vorsichtig mit dem elektronischen Gerät umgeht. Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem elektronischen Gerät die folgenden Sicherheitshinweise:

- Lesen Sie die Anleitung und alle mitgelieferten Unterlagen, die das Gerät betreffen.
- Schalten Sie immer den Netzschalter an der Steckdose aus, bevor Sie das Netzkabel an die Steckdose anschließen oder es entfernen. Ziehen Sie beim Entfernen des Kabels immer am Stecker, niemals am Kabel.
- Schalten Sie das Gerät bei Nichtverwendung und vor der Reinigung am Netzschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie bei der Benutzung Ihres Gerätes kein Verlängerungskabel, es sei denn, dieses wurde von einem qualifizierten Techniker oder Servicemitarbeiter kontrolliert und getestet.
- Dieses Gerät funktioniert nur mit Wechselstrom (AC) 230V, der auf dem Gerät angegeben ist.
- Die Geräte dürfen nicht von Kindern verwendet werden. Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, dürfen das Gerät unter Aufsicht oder Anleitung zur sicheren Verwendung des Gerätes benutzen, wenn sie die möglichen Gefahren richtig einschätzen können.
- Kinder müssen beaufsichtigt und vom Spielen mit dem Gerät abgehalten werden.
- Oberflächen, die sich in der Nähe des Gerätes befinden, können sich während der Benutzung stark erwärmen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in den

Fülltrichter oder das Mahlwerk gelangt. Dieses Gerät ist ausschließlich zum Mahlen von Kaffeebohnen geeignet.

- Lassen Sie elektrische Geräte nie unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht über oder in der Nähe einer heißen Gasflamme, eines Elektroherdes oder eines heißen Ofens.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einem anderen Gerät ab.
- Lassen Sie das Netzkabel des elektronischen Gerätes nicht über eine Tischecke oder Arbeitsfläche hängen oder mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Um Gefahren zu vermeiden verwenden Sie das elektrische Gerät nicht mit beschädigtem Kabel oder anderen Beschädigungen. Wenn Sie einen Defekt vermuten, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
- Für zusätzliche Sicherheit empfiehlt Espressions die Verwendung einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD), bei der die Spannung des Auslösestroms in dem elektronischen Schaltkreis, an den Sie ihr Gerät anschließen, nicht mehr als 30 mA beträgt.
- Tauchen Sie Ihr elektronisches Gerät nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten, außer wenn diese vom Hersteller ausdrücklich empfohlen wurden.
- Das Gerät ist nicht zur Verwendung mit einem externen Timer oder separatem Fernbedienungssystem geeignet.
- Das Gerät ist für eine Anwendung im Haushalt und ähnliche Zwecke konzipiert. Dazu gehören: Personalküchen im Einzelhandel, Büros und andere Arbeitsplätze; Bauernhäuser, für Hotelgäste, Motels und andere Wohnbereichstypen; Bed & Breakfast-ähnliche Umgebungen.

Wenn Sie Fragen zur Leistung und der Verwendung Ihres Gerätes haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Bitte überprüfen Sie erst, ob Sie obenstehende Sicherheitshinweise sorgfältig gelesen haben.

Herzlichen Glückwunsch

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres in Australien entworfenen und gefertigten Espressions Precision Grinders.

Espressions bietet Ihnen Qualität, stilvolles Design und hohe Leistungsfähigkeit, und erfüllt damit die wesentlichen Ansprüche einer kommerziellen Küche. Espressions-Produkte haben eine hohe Lebensdauer. Inspiriert durch die leistungsstarken Apparate in Restaurants, Cafés und Bars, hat Espressions eine Serie verschiedener Geräte zur professionellen Zubereitung echter Kaffeespezialitäten für den Hausgebrauch entwickelt.

Durch die kompromisslose Kombination aus Edelstahl und einer Metall-Druckgusslegierung, das besondere Merkmal dieser Serie, und durch fortschrittliche Technologie und funktionelles Design, können wir Ihnen garantieren, dass jedes unserer Produkte Ihre Erwartungen übertrifft.

Unabhängig von der Zubereitungsmethode des Kaffees, hängt das Ergebnis größtenteils von der Qualität, Frische und dem Röstverfahren der verwendeten Kaffeebohnen ab. Andere Faktoren, die das Kaffeeerlebnis beeinflussen können, ist die Wasserreinheit, der Zustand des Grinders und die Beschaffenheit der Mahlwerke im Inneren des Grinders.

Der Espressions Grinder besitzt zwei Kegelmahlwerke aus gehärtetem Stahl für eine extra lange Lebensdauer. Die Kegelmahlwerke sorgen für eine konsistente und gleichmäßige Größe der Kaffeepartikel, was besonders bei der Zubereitung von Espresso wichtig ist. Durch die einheitliche Größe der Kaffeepartikel kann somit eine gleichbleibend hohe Anzahl Aromastoffe aus dem Kaffee gewonnen werden.

Wenn die Größe der Kaffeepartikel schwankt, wird einigen Partikeln übermäßig viel und anderen Partikeln zu wenig Kaffeeextrakt entzogen, was sich nachteilig auf das Aroma des Kaffees auswirkt.

Ein weiterer Vorteil der Kegelmahlwerke ist ihre geringe Rotationsgeschwindigkeit. Die Kombination mit einem riemengetriebenen Motor führt zu einer minimalen Wärmeübertragung auf das Mahlwerk und schützt so den Kaffee vor dem Verlust der empfindlichen Kaffeearomen, damit Sie in den optimalen Kaffeegenuss kommen.

Der Espressions Precision Grinder besteht aus hochwertigen Metall-Druckgusslegierungskomponenten und wegen seiner besonderen Eigenschaften mahlen Sie sich im Handumdrehen Ihren Kaffee zu Hause und können Sie jederzeit eine Tasse frischen Kaffee genießen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit ihrem neuen Coffee Grinder!

Die Eigenschaften Ihres Precision Grinders

450g-Volumen Bohnen-Fülltrichter

Der Bohnen-Fülltrichter mit einem Volumen von 450 Gramm verfügt über einen Verschlussarm zur leichten Entfernung, auch wenn der Fülltrichter mit Bohnen befüllt ist.

Verstellbarer Mahlgrad-Einstellung

Der große und einfach verstellbare Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung verfügt über 30 Einstellungen, von einem feinen Mahlgrad für die Zubereitung von Espresso bis zu einem gröberen Mahlgrad für Kaffeezubereitungsarten wie Pressstempelkanne. Mit Hilfe der genauen Einstellung des Mahlgrads kann die Größe der Kaffeepartikel und somit das Endergebnis kontrolliert werden.

LED-Beleuchtung

Der Kaffeeausgabeöffnung wird von einer LED-Lampe beleuchtet, sobald der Mahlvorgang startet.

Tap & Go™ Funktion zur einfachen Bedienung

Mit der einzigartigen Tap & Go™ – Technologie kann der Kaffee direkt in den Siebträger gemahlen werden. Bringen Sie einfach den Siebträger in die vorgesehene Position und drücken Sie ihn leicht nach unten, um den frisch gemahlene Kaffee zu entnehmen.

Siebträger -Halterung

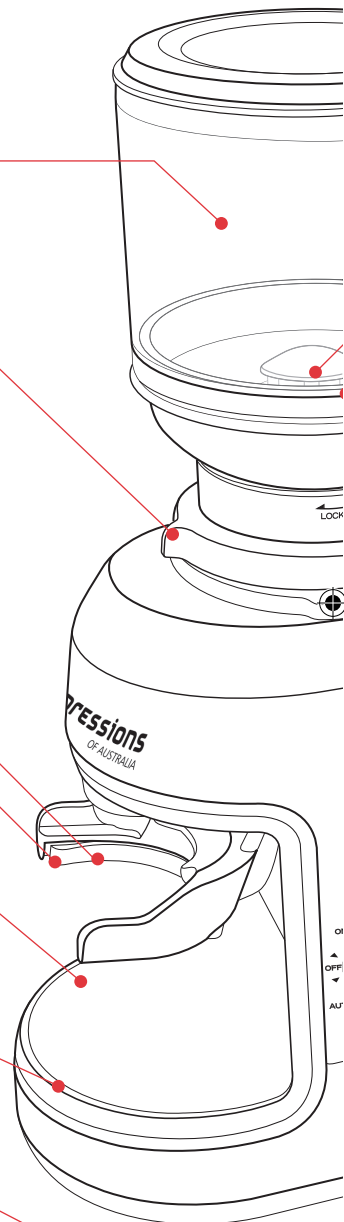
Eine stilvolle und robuste Metallhalterung für 58mm Siebträger ermöglicht Ihnen eine freihändige Bedienung. Eine weitere Halterung für Siebträger mit einem Durchmesser von 50mm ist im Lieferumfang enthalten.

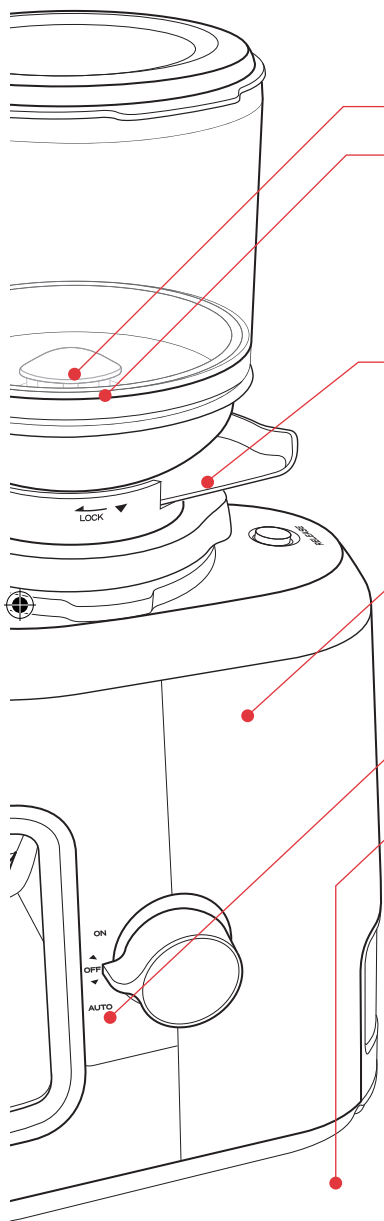
Auffangschale für überschüssige Mahlreste

Da sich die Auffangschale direkt unter der Kaffeeausgabeöffnung befindet, werden lose Mahlreste aufgefangen. Unter der Schale befindet sich ein Aufbewahrungsfach für die Mahlwerk-Reinigungsbürste und den Adapter für den 50mm Siebträger-Halter.

GummifüÙe

Die rutschfesten GummifüÙe sorgen dafür, dass der Grinder stabil bleibt und verhindert ein Hin- und Herrutschen auf der Arbeitsfläche.





Schutzabdeckung der Mahlwerke

Kegelmahlwerke

Die Kegelmahlwerke aus gehärtetem Stahl erzielen eine exzellente Mahlkonsistenz und übertragen aufgrund der sehr geringen Rotationsgeschwindigkeit nur geringfügig Wärme auf den Kaffee.

Verschlussarm

Edelstahlgehäuse

Das hochbelastbare Gehäuse aus Edelstahl enthält einen leistungsstarken riemengetriebenen Motor und verleiht dem Grinder eine stabile Basis.

Funktionsauswahl

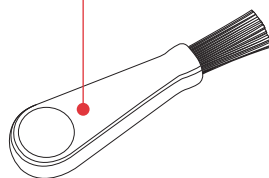
Ermöglicht sowohl automatisches als auch manuelles Mahlen.

Kabelaufwicklung

Dank der Kabelaufwicklung lässt sich die Arbeitsfläche einfach sauber halten.

Bürste zur Reinigung der Mahlwerke

Die starken Borsten erleichtern Ihnen das Entfernen von Mahlresten aus dem Mahlwerk.



**Adapter für
50mm - Siebträger**

Funktionen Ihres Precision Grinders

Tap & Go™-Technologie

Die patentierte Tap & Go™ Funktion ermöglicht Ihnen ein einfaches Starten des Mahlvorgangs mit nur einem Handgriff, so dass der Kaffee direkt in den Siebträger gemahlen wird. Stellen Sie einfach in der Funktionsauswahl „AUTO“ ein und klinken Sie den Siebträger in die Halterung und drücken Sie die Halterung leicht nach unten, um das Sieb je nach Bedarf mit frisch gemahlenem Kaffee zu befüllen.



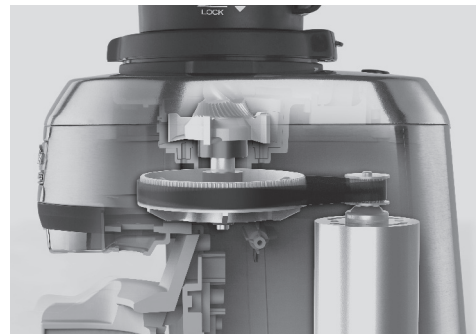
Anpassbare Mahleinstellungen

Akkurate und anpassbare Mahleinstellungen ermöglichen Ihnen die Flexibilität, den richtigen Kaffeemahlgrad für verschiedene Kaffeetypen und Kaffee-Extraktionszeiten festzulegen. Die einzigartige Mahlpatrone und das einfache Neueinstellungs-System gewährleisten Ihnen dauerhafte Präzision.



Langsamer Mahlvorgang

Die Kombination aus einem riemengetriebenen, aber dennoch langsamen und leistungsstarken Motors und zwei Kegelmahlwerken aus gehärtetem Stahl ermöglichen einen langsamen Mahlprozess. Dadurch wird die Wärmeübertragung auf den Kaffee minimiert und das besondere Aroma der jeweiligen Bohnen geschützt.



Funktionen Ihres Precision Grinders (Fortsetzung)

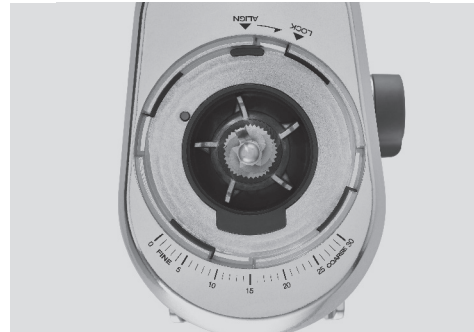
LED -beleuchteter Mahlbereich

Die schnelle Ausgabe des gemahlenen Kaffees wird durch eine LED-Lampe erleichtert, die beim Starten des Mahlprozesses zu leuchten beginnt und automatisch gedimmt wird, sobald der Mahlvorgang abgeschlossen ist.



Einfache Reinigung ohne Neueinstellung des Mahlgrads

Die patentierte Mahlpatrone ermöglicht Ihnen einen einfachen Zugang zur unteren Mahlkammer, ohne dass Sie die Mahleinstellungen ändern müssen.



Benutzung Ihres Precision Grinders

Reinigen Sie das untere Gehäuse vor der Benutzung mit einem feuchten Tuch. Waschen Sie den Bohnen-Fülltrichter in warmen Seifenwasser, spülen Sie ihn gründlich mit klarem Wasser ab und trocknen Sie ihn sorgfältig.

Hinweis: Tauchen Sie die Mahlpatrone nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten.

Hinweis: Reinigen Sie die einzelnen Teiledes Coffee Grinders auf keinen Fall im Geschirrspüler.

1. Stellen Sie den Coffee Grinder auf eine trockene, glatte Oberfläche.
2. Zum Einsetzen des Bohnen-Füllbehälters richten Sie den Pfeil am Fülltrichter mit dem Pfeil oben an der Mahlpatrone aus und drehen Sie ihn zum Verschießen im Uhrzeigersinn. Siehe Abbildung 1.

Der Grinder ist nichts funktionsbereit, wenn der Fülltrichter nicht in der richtigen Position ist.

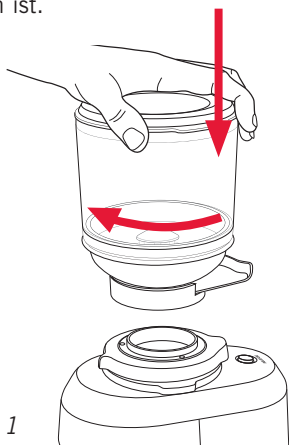


Abbildung 1

3. Befüllen Sie den Bohnen-Fülltrichter mit Kaffeebohnen.

Tipp: Um eine gleichmäßig Gewichtsverteilung auf den Mahlwerken zu gewährleisten,

empfehlen wir Ihnen, den Fülltrichter mindestens bis zur Hälfte zu füllen. Dadurch wird eine konsistentere Mahlung erzielt.

Hinweis: Dieser Coffee Grinder ist nur zum Mahlen ganzer Bohnen geeignet.

4. Setzen Sie den Deckel des Fülltrichters auf den Bohnen-Fülltrichter und öffnen Sie den Verschlussarm des Fülltrichters.
5. Kontrollieren Sie, ob die Funktionsauswahl ausgeschaltet ist, schließen Sie das Netzkabel an eine 220-240 Volt Wechselstrom (AC)-Steckdose an und schalten Sie den Netzschalter am Gerät ein.

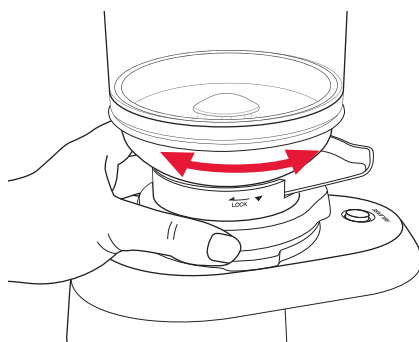


Abbildung 2

6. Wählen Sie den Mahlgrad aus, indem Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung in die gewünschte Position bringen. Siehe Abbildung 2.

Verwenden Sie die empfohlenen Werte in der Tabelle zur Einstellung des Mahlgrads auf Seite 11, um die richtige Größe der Kaffeepartikel für die gewünschte Zubereitungsmethode auszuwählen.

Benutzung Ihres Precision Grinders (Fortsetzung)

Direktes Mahlen des Kaffees in den Siebträger

7. Setzen Sie den Siebträger in einem schrägen Winkel in die Halterung ein, indem Sie den Vorderrand unter den Rand der Siebträger-Halterung schieben.

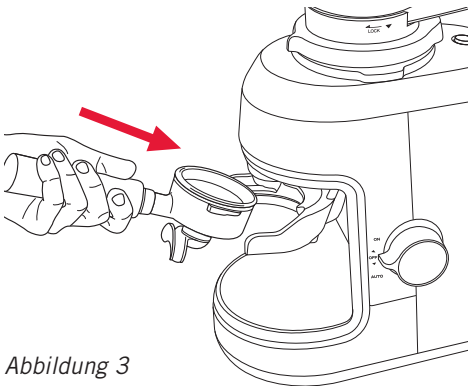


Abbildung 3

8. Die Siebträger-Halterung ist für Siebträger mit einem Durchmesser von 58 mm geeignet. Wenn Sie Siebträger mit einem Durchmesser von 50 mm verwenden möchten, verwenden Sie bitte den Siebträger-Adapter, der sich im Aufbewahrungsfach unter der Auffangschale befindet. Siehe Abbildung 4.

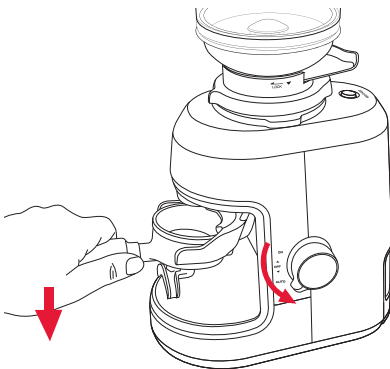


Abbildung 4

Hinweis: Mit der Auswahlfunktion „AUTO“ können Sie den Siebträger in der Siebträger-Halterung zu lassen, ohne Kaffee zu mahlen.

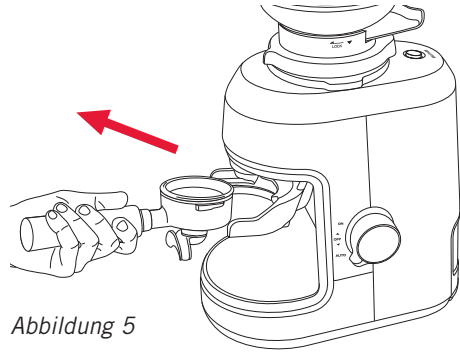


Abbildung 5

9. Sobald das Sieb voll ist, entfernen Sie den Siebträger aus der Halterung. Siehe Abbildung 5. Verteilen Sie den Kaffee gleichmäßig im Sieb, indem Sie mit dem Siebträger auf die Arbeitsfläche klopfen. Wiederholen Sie den Mahlvorgang bis zur gewünschten Kaffeemenge und drücken Sie den Kaffee am Ende gut zusammen.

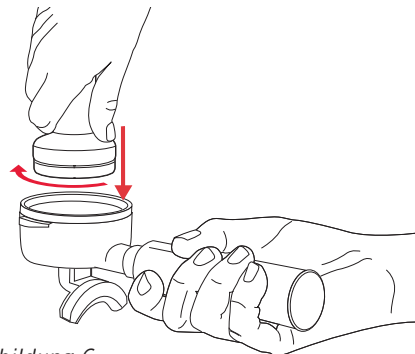


Abbildung 6

Benutzung Ihres Precision Grinders (Fortsetzung)

Freihändiges Mahlen des Kaffees

10. Setzen Sie den Siebträger in einem schrägen Winkel in die Halterung ein, indem Sie den Vorderrand unter den Rand der Siebträger-Halterung schieben.
11. Um durchgängig Kaffee zu Mahlen, stellen Sie den Funktionsregler auf „ON“. Siehe Abbildung 7.

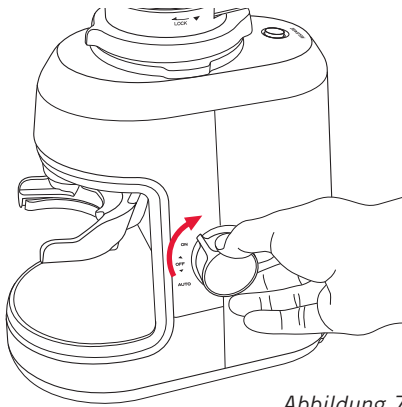


Abbildung 7

12. Wenn die gewünschte Kaffeemenge gemahlen wurde, stellen Sie den Funktionsregler wieder auf „OFF“.

Einstellung des Mahlgrads

Tabelle zur Einstellung des Mahlgrads

EINSTELLUNG	ZUBEREITUNGSART
0 - 7	Türkischer Mokka
7 - 15	Espresso
7 - 15	Herd/Kochfeld
10 - 20	Vakuum-Kaffeebereiter
15 - 30	Aero Press, Tropffilter, V-60 Dripper
25 - 30	Presstempelkanne, Clever Coffee Dripper

Die Auswahl aus 30 verschiedenen Mahlgrad-Einstellungen ermöglicht eine präzise Anpassung und Kontrolle der Größe der Kaffeepartikel und schließlich der Qualität des Kaffeeerlebnisses.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bei der Benutzung des Coffee Grinders;

- Je kleiner die Partikel des Kaffees, desto länger dauert der Mahlvorgang.
- Nach längerer Verwendung der feineren Mahlgrad-Einstellungen empfehlen wir Ihnen, die Mahlpatrone zu entfernen und überschüssige Mahlreste abzubürsten, um Verstopfung des Malwerks zu vermeiden. Mehr Informationen hierzu finden Sie unter Abschnitt Pflege und Wartung auf Seite 12.

Tipps:

1. Wählen Sie die korrekte Mahleinstellung für die verwendete Kaffee-Zubereitungsmethode. Sie können zur präzisen Anpassung aus 30 verschiedenen Einstellungen wählen. Mit den niedrigeren Einstellungen erzielen Sie ein feineres Mahlergebnis, während die höheren Einstellungen zu gröberen Mahlergebnissen führen. Es ist wichtig, dass Sie mit den Mahleinstellungen experimentieren, bis Sie den passenden Mahlgrad gefunden haben, der Ihrem persönlichen Geschmack entspricht.

2. Kaffee, der für einen bestimmten Zubereitungstyp zu fein gemahlen ist, wird zu viel Kaffee-Extrakt entzogen, wodurch der Kaffee bitter schmeckt. Andererseits wird Kaffee, der für einen bestimmten Zubereitungstyp zu grob gemahlen ist, nicht genug Kaffee-Extrakt entzogen, was zu einem dünnen, schwachen Aroma führt.
3. Sobald Kaffee gemahlen wurde, verliert er schnell seinen Geschmack und sein Aroma. Wir empfehlen Ihnen daher, die Kaffeebohnen direkt vor der Zubereitung zu mahlen.
4. Kaufen Sie nach Möglichkeit jede Woche frische Kaffeebohnen.
5. Zur Gewährleistung der Frische bewahren Sie die ganzen Kaffeebohnen in einem luftdichten Behälter an einem dunklen, trockenen Ort auf. Wir empfehlen Ihnen nicht, die Bohnen für einen längeren Zeitraum im Bohnen-Füllbehälter aufzubewahren.
6. Um die besten Resultate zu erzielen, sollten Sie den Bohnen-Füllbehälter und die Kegelmahlwerke regelmäßig reinigen.

Wartung und Pflege

Wichtige Hinweise:

- Flecken und Rückstände auf der Oberfläche der Kegelmahlwerke gehören zum Härtingsprozess und haben keinen Einfluss auf die Leistung des Grinders und den Geschmack des Kaffees.
- Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, achten Sie bitte darauf, dass der Coffee-Grinder ausgeschaltet ist und, dass der Netzstecker aus der Steckdose entfernt wurde.
- Tauchen Sie den Motorteil des Coffee Grinders nicht in Wasser.
- Tauchen Sie die Teile der Mahlpatrone nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie die Teile des Coffee Grinders auf keinen Fall in der Geschirrspülmaschine.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Topfreiniger.

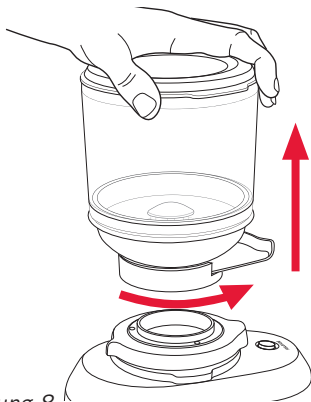


Abbildung 8

Reinigung des Motorteils und des Bohnen-Füllbehälters

1. Schließen Sie den Verschlussarm des Bohnen-Füllbehälters und nehmen Sie den Füllbehälter vom Motorteil. Siehe Abbildung 8. Bewahren Sie nicht verwenden

den Bohnen in einem luftdichten Behälter auf, damit sie frisch bleiben.

2. Reinigen Sie das Gehäuse des Motorteils mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie es danach.
3. Waschen Sie den Bohnen-Füllbehälter mit warmem Seifenwasser, spülen Sie ihn gut ab und lassen Sie ihn trocknen.

Reinigung der Kegelmahlwerke

Bei häufiger Verwendung des Coffee Grinders (täglich), müssen die Mahlwerke alle drei Wochen gereinigt werden, um die besten Mahlergebnisse zu erzielen. Eine regelmäßige Reinigung führt zu konsistenten Mahlergebnissen, was besonders für die Zubereitung von Espresso wichtig ist.

1. Schließen Sie den Verschlussarm des Bohnen-Füllbehälters und säubern Sie den Grinder, indem Sie ihn drehen, bis keine Mahlreste mehr zu sehen sind.
2. Kontrollieren Sie, dass der Coffee Grinder ausgeschaltet ist und der Netzstecker aus

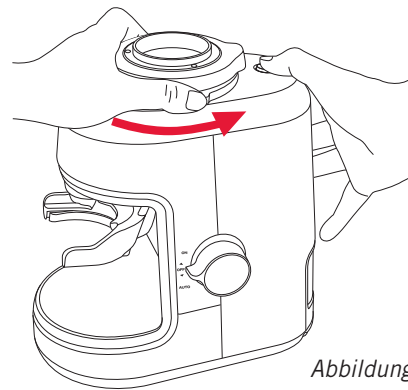


Abbildung 9

der Steckdose entfernt wurde. Nehmen Sie den Bohnen-Füllbehälter vom Motorteil ab. Siehe Abbildung 8.

Wartung und Pflege (Fortsetzung)

3. Zur Entfernung der Mahlpatrone drücken Sie den „RELEASE“-Knopf oben auf dem Motorteil und halten ihn gedrückt. Halten Sie gleichzeitig mit der anderen Hand die Griffenden der Mahlpatrone fest und drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn. Siehe Abbildung 9.

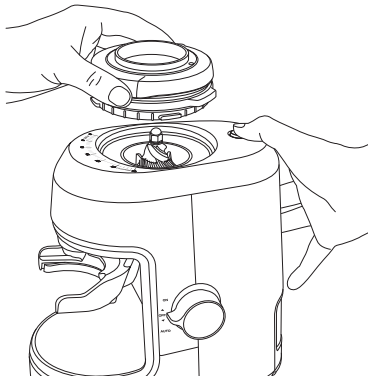


Abbildung 10

Hinweis: Durch die Verwendung der Griffenden der Mahlpatrone kann die Patrone

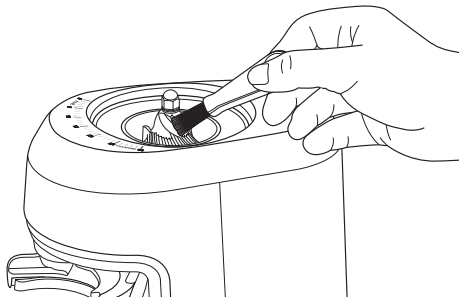


Abbildung 11

ohne Veränderung des Mahlgrads entfernt werden.

5. Heben Sie die Mahlpatrone vom Motorteil. Siehe Abbildung 10.

6. Reinigen Sie die Mahlpatrone und das untere Mahlwerk mit der Mahlwerks-Reinigungsbürste (befindet sich unter der Auffangschale). Siehe Abbildung 11.

7. Sobald Sie beide Mahlwerke gereinigt haben, setzen Sie die Mahlpatrone wieder auf das Motorteil des Grinders und richten den Pfeil an der Seite der Mahlpatrone mit dem „ALIGN“-Pfeil auf dem Motorteil aus. Drehen Sie die Mahlpatrone im Uhrzeigersinn, bis der Pfeil auf dem Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung auf „LOCK“ steht und der „RELEASE“-Knopf herauskommt.

Erweiterte Einstellungen

Neueinstellung des EP0700

Hinweis: Durch Neueinstellung verändern sich alle vorherigen Einstellungen des Grinders.

1. Schließen Sie den Verschlussarm des Füllbehälters.
2. Mahlen Sie die übrig gebliebenen Bohnen durch den Grinder.
3. Stellen Sie den Funktionsregler auf „OFF“
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
5. Entfernen Sie den Bohnen-Füllbehälter, in dem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Neueinstellung eines gröberen Mahlgrads

6. Schreiben Sie sich Ihre derzeitigen Mahlgradeinstellung auf.
7. Drehen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung auf Position 15. Siehe Abbildung 12.
8. Heben Sie den Entriegelungshebel an und entfernen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung. Siehe Abbildung 13 und 14.
9. Um einen gröberen Mahlgrad zu erreichen stellen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung auf Einstellung 10.
10. Setzen Sie den Drehknopf wieder zusammen, in dem Sie die Vorderseite und danach die Hinterseite nach unten drücken, darauf achten, dass zweimal ein klickendes Geräusch zu hören ist.
11. Stellen Sie den Mahlgrad wieder auf Ihre vorherige Einstellung. Sie erhalten nun ein gröberes Mahlergebnis.
12. Setzen Sie den Bohnen-Füllbehälter wieder auf, öffnen Sie den Verschlussarm des Füllbehälters und schalten Sie den Grinder ein.

Hinweis: Kontrollieren Sie vor der Benutzung, ob die Neueinstellung zum gewünschten Ergebnis führt.

Neueinstellung eines feineren Mahlgrads

Hinweis: Der Grinder ist standardmäßig auf einen feinen Mahlgrad eingestellt. Stellen Sie den Mahlgrad nur feiner ein, wenn die Einstellung 0 nicht zur gewünschten Feinheit des Mahlergebnisses führt.

6. Drehen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung auf Position 15. Siehe Abbildung 12.
7. Heben Sie den Entriegelungshebel an und entfernen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung. Siehe Abbildung 13 und 14.
8. Um ein feineres Mahlergebnis zu erzielen, bringen Sie den Drehknopf zur Mahlgrad-Einstellung auf Position 17.
9. Setzen Sie den Einstellring wieder zusammen, in dem Sie die Vorderseite und danach die Hinterseite nach unten drücken, darauf achten, dass zweimal ein klickendes Geräusch zu hören ist.
10. Setzen Sie den Bohnen-Füllbehälter wieder auf und lassen Sie den Grinder laufen, um ein reibungsloses Funktionieren sicherzustellen.

Achtung: eine zu feine Neueinstellung kann zu einer Kollision der beiden Mahlwerke führen, wodurch ein metallisches Mahlgeräusch zu hören ist. Wenn dies der Fall ist, schalten Sie den Grinder bitte aus und stellen am Drehknopf einen gröberen Mahlgrad ein (zu einer Einstellung Richtung 30) oder stellen Sie den Mahlgrad noch einmal komplett neu ein, so dass Sie ein gröberes Mahlergebnis erzielen.

Erweiterte Einstellungen (Fortsetzung)

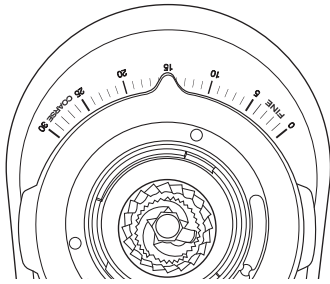


Abbildung 12

11. Öffnen Sie den Verschlussarm des Bohnen-Füllbehälters und passen Sie die Mahleinstellungen an, um das gewünschte Mahlergebnis zu erhalten.

Hinweis: Möglicherweise sind hierfür mehrere Einstellungen nötig.

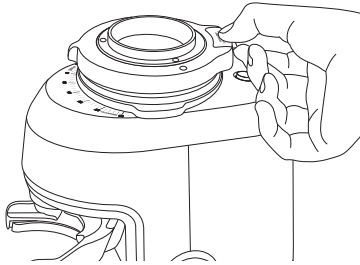


Abbildung 13

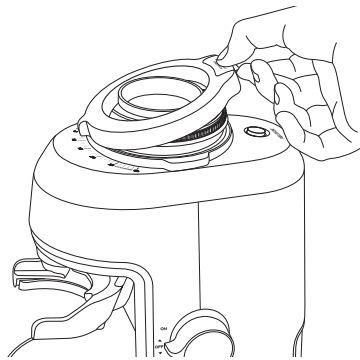


Abbildung 14



OF AUSTRALIA

Garantiebedingungen

Dieses ESPRESSIONS Küchengerät ist qualitativ hochwertig und gut verarbeitet. Sollten sich während der Garantiezeit Mängel am Produkt herausstellen, die auf Material- oder Verarbeitungsfehlern beruhen, wird ESPRESSIONS im Geltungsbereich der Garantie das Produkt nach den folgenden Bedingungen ohne Berechnung der Arbeits- und Materialkosten reparieren oder (nach Ermessen von Espressions) das Produkt selbst oder seine schadhafte Teile kostenlos ersetzen. Diese 2-Jahre-Garantie gilt für Arbeits- und Materialkosten und ausschließlich für Geräte, die zum Hausgebrauch verwendet wurden.

Sollten Sie innerhalb der Garantiefrist irgendwelche Probleme Diese Gewährleistung beeinträchtigt nicht Ihre Rechte als Verbraucher. Die Rücksendung/Einsendung defekter Geräte erfolgt ausschließlich auf Kosten des Käufers. Diese Garantie gilt nur für Produkte, die in den Benelux-Ländern verkauft und eingesetzt werden. Die Garantie gilt nicht für Stecker, Netzkabel oder Sicherungen, sowie für Schäden, die durch einen oder mehrere der folgenden Umstände verursacht wurden:

- Defekte des Geräts durch regulären Verschleiß am Gerät oder an Teilen.
- Wenn die Anweisungen bezüglich Gebrauch, Pflege und Instandhaltung nicht befolgt wurden.
- Wenn das Gerät an eine ungeeignete Stromquelle angeschlossen wurde.
- Wenn Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder Missbrauch entstanden sind.
- Wenn Reparaturen oder Änderungen durch nicht autorisierte Dritte vorgenommen wurden (kein autorisierter IT&M Servicedienst).
- Wenn das Gerät geöffnet wurde oder bei fahrlässiger Behinderung der Betriebstätigkeit.
- Diebstahl oder versuchter Diebstahl des Produkts.
- Bruch oder andere Schäden, die durch Transport verursacht wurden.

Bitte prüfen Sie, bevor Sie das Produkt im Geltungsbereich der Garantie zurücksenden, ob:

- Die Produktanweisungen genau befolgt wurden.
- Die Stromversorgung des Gerätes funktioniert und vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- Der Fehler nicht auf eine durchgebrannte Sicherung zurückzuführen ist.

Wenn Sie diese Garantieleistung in Anspruch nehmen möchten, bitten wir Sie um folgendes:

- Senden Sie das Gerät per Post oder Kurierdienst an Ihren Händler, bei dem Sie es gekauft haben, oder direkt an IT&M.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt sauber und ordnungsgemäß für einen sicheren Transport (nach Möglichkeit in der Originalverpackung) verpackt wurde.
- Fügen Sie alle Kontaktinformationen (Name, Anschrift, Telefonnummer) bei, sowie eine Kopie des Kaufbeleges unter Angabe, wann und wo das Gerät gekauft wurde.
- Beschreiben Sie den Defekt so detailliert wie möglich.

Haftung für spezielle, indirekte oder Folgeschäden, unabhängig der Ursache, wird ausdrücklich ausgeschlossen und ist hiervon ausgenommen.

Ferner deckt es auch nicht die Kosten, die durch unsachgemäße Änderungen oder Reparaturen entstehen, die von Dritten ohne ausdrückliche Zustimmung von IT&M durchgeführt wurden. Nachdem das Gerät oder einzelne Teile ersetzt worden sind, kommt es nicht zu einer Verlängerung der Garantiezeit. Die Garantiezeit beginnt ab Kaufdatum.



espressions

OF AUSTRALIA

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie unseren Kundenservice
oder besuchen Sie unsere Website.

Park Forum 1110

NL-5657 HK Eindhoven

info@itmonline.nl

www.itmonline.nl

Tel. 00-31-40-290 11 30

 **espressions**
OF AUSTRALIA ist ein eingetragenes Warenzeichen.

'Cafe Series' is a trademarks of Sunbeam Corporation.
Made in China.

Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale
vorbehalten. Das in dieser Broschüre abgebildete Produkt
kann vom verkauften Produkt abweichen.

© Copyright. IT&M B.V. 2014