

# Sette 270Wi

KONISCHE BURR KAFFEEMÜHLE

## EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie die konische Sette Burr Kaffeemühle gekauft haben. Mit der Sette ist es nun einfacher als je zuvor, eine leckere Tasse Kaffee zu machen.

Unten finden Sie einige Merkmale, durch die die Sette sich von anderen Kaffeemühlen ihrer Klasse abhebt.

### Konisches Burr Mahlwerk

Die in Liechtenstein hergestellte Kaffeemühle mit dem konischen 40mm Schneidmesser-Mahlwerk mahlt je nach Einstellung 3,5g bis 5,5g Kaffee pro Sekunde. Diese konischen Messer-Mahlwerke sind haltbar und bleiben viele Jahre lang scharf. Der Einstellungsmechanismus lässt sich präzise einstellen und das Mahlwerk mahlt akkurat.

### Mahlgrad-Einstellung

Der Sette hat 31 Makro-Einstellungsschritte von fein für Espresso bis zu mittel-grob für das manuelle Brühen. Eine stufenlose Mikro-Einstellung mit neun Indikatoren ermöglicht dem Benutzer, den perfekten Espresso zu machen. Der Einstellungsmechanismus ist direkt mit dem Mahlgrad verbunden, was zu einer sofortigen und korrekten Einstellung des Mahlgrads führt. Das einzigartige Einstellungssystem verleiht der Sette insgesamt 270 dezente Mahlgrad-Einstellungen.

### Digitales Bedienfeld

Das Bedienfeld mit LED-Hintergrundbeleuchtung ist benutzerfreundlich. Drei Voreinstellungsknöpfe können bei Mahlen-Nach-Gewicht auf das Zehntel eines Gramms programmiert werden. Drücken Sie einfach auf die „START“-Taste und die Sette liefert automatisch genaue Portionen.

### Konvertierbare Gerätehalter

Ein eingebauter konvertierbarer Gerätehalter ermöglicht es Ihnen, direkt in Ihren Siebträger, in den mitgelieferten Bodenbehälter oder eine Reihe von manuellen Brühvorrichtungen zu mahlen - eine herausragende Eigenschaft im Vergleich zu anderen Kaffeemühlen. Der Satzbehälter der Sette besteht aus einem antistatischen Kunststoff, mit einem Ausguss für den einfachen Transfer in Ihre bevorzugte Kaffeemaschine. Der Gerätehalter bietet Platz für eine breite Auswahl an Kaffeefilter-Größen und enthält einen integrierten Haken für zusätzliche Stabilität.



# INHALT

<b>EINLEITUNG</b>	1
<b>SICHERHEITS-INFORMATION</b>	3
<b>BAUTEILE</b>	4
<b>BEDIENUNG</b>	5
ERSTEINRICHTUNG	5
ARBEITSZYKLUS	5
EINSTELLUNG DER VERSTELLBAREN GERÄTEARME & DES FILTER-HAKENS	6
EINSTELLEN DES MAHLGRADS	6
EMPFOHLENE START-EINSTELLUNGEN	6
GEWICHTSBASIETES MAHLEN	7
KEINE EINZELDOSIS	7
PROGRAMMIERUNG	7
BURST-MODUS	7
PULS-FUNKTION / MANUELLER MODUS	8
SANFTE RESET-FUNKTION	8
EINZELPUNKTKALIBRIERUNG	8
BLUETOOTH	9
OVER-THE-AIR AKTUALISIERUNGEN	9
RÜCKLICHT	9
<b>REINIGUNG UND PFLEGE</b>	10
ENTFERNUNG DES BOHNEN-TRICHTERS	10
ENTFERNUNG DES KONISCHEN MAHLWERKS/EINSTELLUNG DER MANSCHETTE	10
REINSTALLING THE CONE BURR/GRIND ADJUSTMENT ASSEMBLY	11
REINIGUNG VON KAFFEEDOSE, EINFÜLLTRICHTER UND MAHLWERK	12
EINE VERSTOPFTE MÜHLE BEFREIEN	12
VERSTOPFUNG ENTFERNEN	12
AUTOMATISCHE REINIGUNG	12
NEUKALIBRIERUNG / UNTERFÜTTERN DES MAHLWERKS	13
<b>GEWÄHRLEISTUNG &amp; SERVICE</b>	14
GARANTIE-INFORMATION FÜR US UND KANADA	14
INTERNATIONALE GARANTIE-INFORMATION	14
KAUFNACHWEIS UND PRODUKTREGISTRIERUNG	14
REPARATUREN ODER FRAGEN	14

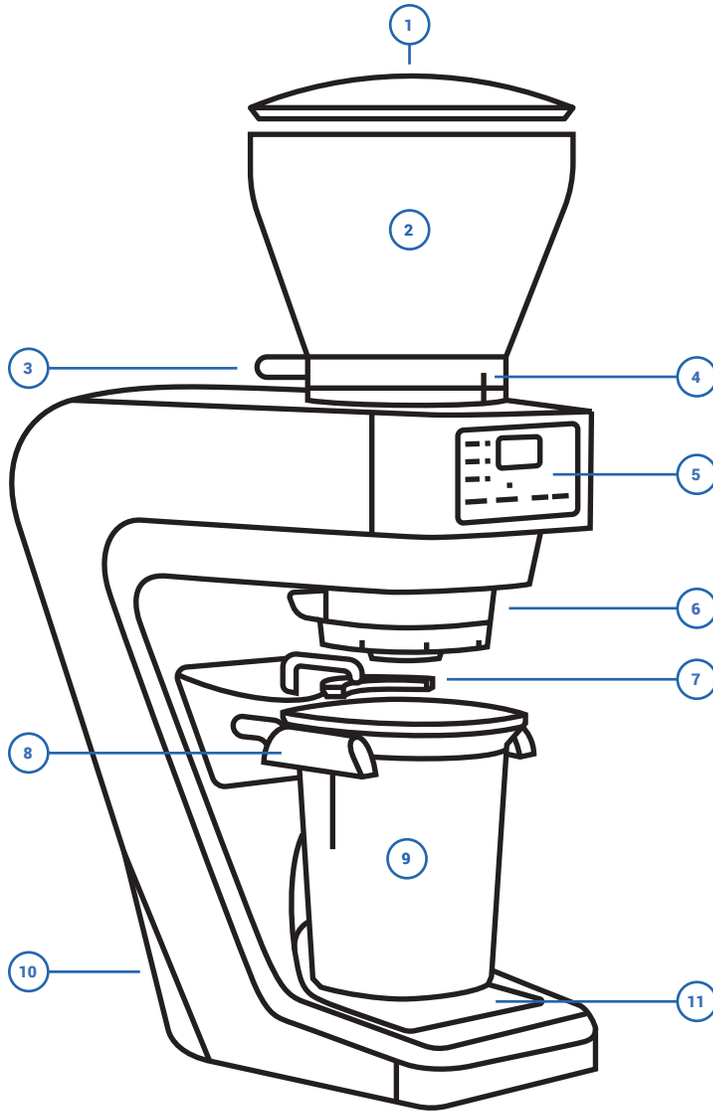
# SICHERHEITS-INFORMATION

Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sehr sorgfältig. Sie enthalten wichtige Sicherheitsinformationen für dieses Gerät. Bitte bewahren Sie diese Anleitung für eine spätere Bezugnahme auf.

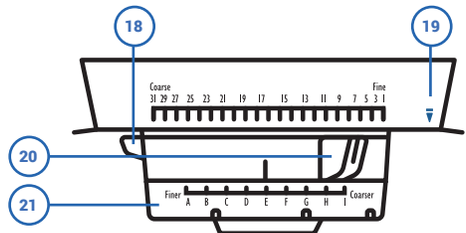
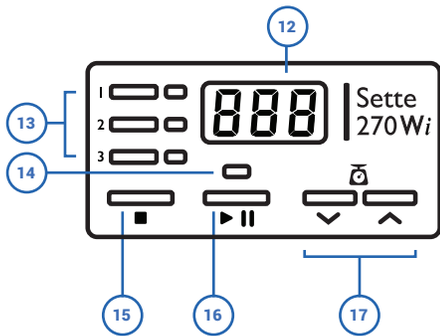
- ! Nutzen Sie das Gerät nur mit AC-Strom und der richtigen Voltzahl. Lesen Sie das Typenschild auf dem Sockel der Mühle, um die richtige Voltzahl zu bestimmen.
- ! Reinigen Sie das Gehäuse der Mühle nur mit einem trocken oder leicht feuchten Tuch. Tauchen Sie die Mühle, den Stecker oder das Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- ! Baratza übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen oder Garantieleistungen wenn die Kaffeemühle nicht zum vorgesehenen Zweck genutzt wird (z. B. Mahlen von gerösteten ganzen Kaffeebohnen) oder wenn sie nicht sachgemäß bedient und repariert wird.
- ! Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn diese beaufsichtigt werden oder über sichere Nutzung des Gerät unterrichtet wurden und die möglichen Gefahren verstehen.
- ! Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, vom Kundendienstmitarbeiter oder von ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- ! Stecken Sie das elektrische Gerät vor dem Aufbau, Abbau oder vor der Reinigung immer aus.
- ! Um das Gerät auszustecken nehmen Sie den Stecker in die Hand und entfernen ihn von der Steckdose. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- ! Halten Sie das Gerät und das dazugehörige Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- ! Lassen Sie Ihre Kaffeemühle nicht unbeaufsichtigt, wenn sie eingeschaltet ist.
- ! Reinigung und Wartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- ! Betätigen Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.

**VORSICHT: Ziehen Sie IMMER den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Mühle reinigen.**

**BAUTEILE**



1. Trichter-Deckel
2. Bohnentrichter
3. Bohnenabspercknopf
4. Trichter Ausrichtungsanzeige
5. Bedienfeld
6. Mahlgrad-Einstellung
7. Einstellbarer Filterhaken
8. Konvertierbare Gerätearme
9. Kaffeesatzbehälter
10. Stromkabel
11. Entfernbarer Kaffeesatz-Platte



12. LCD Display
13. Speichertasten und Indikatoren
14. Mahlwerk-Anzeige
15. Stopp
16. Start/Pause
17. Mahlgrad Einstellungsknöpfe
18. Installation / Tab-Entfernung
19. Installation / Anzeige-Entfernung
20. Makro-Einstellung
21. Stufenlose Mikro-Einstellung
22. Werkzeugtasche

# BEDIENUNG

## ERSTEINRICHTUNG

Spülen Sie Trichter-Deckel (1), Trichter (2), Satz-Behälter (9) und die entfernbare Kaffeesatz-Platte (11) gründlich in warmem Wasser mit Spülmittel und trocknen Sie alle Teile sorgfältig ab. Spülen Sie das Mahlwerk (6) nicht in Wasser, da es dadurch rosten wird.

Stellen Sie den Bohnenabspercknopf (3) auf 11-Uhr-Position und richten Sie die 3 Trichterklappen an den Schlitzen an der Oberseite des Mahlwerks aus. Setzen Sie den Trichter ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet. Setzen Sie den Trichter-Deckel (1) auf den Bohnentrichter (2). Drehen Sie die Makro-Einstellung, bis die schwarze Mahlgrad-Einstellung auf 18 steht.

**Hinweis: Der Trichter muss mit der schwarzen Mahlgradanzeige (20) auf einer Einstellung von 31 oder niedriger installiert werden, damit der Motor starten kann. Achten Sie darauf, dass der Abspercknopf (3) auf Position Open steht.**

## ARBEITSZYKLUS (ANWENDUNGSVERHÄLTNIS: RUHE)

Die Sette ist für eine maximale Menge von 2lbs (1kg) pro Tag mit einem Arbeitszyklus von 10% entworfen. Eine Überschreitung dieses Arbeitszyklus führt nicht automatisch dazu, dass Ihre Sette kaputt geht, die Lebensdauer kann sich jedoch verkürzen, wenn Sie diese Menge überschreiten. Wir möchten Sie alle daran erinnern, dass Sie die Sette für den Gebrauch zu Hause (kurzes Mahlen) gekauft haben.

**Hier folgt ein allgemeiner Überblick über den Arbeitszyklus der Sette-Serie:**

1. **Espresso (Einstellungen 3-9):** Nach dem Mahlen von einer Portion Espresso (durchschnittlich 18 g) für ca. 6 Sekunden sollte die 270Wi etwa 60 Sekunden ruhen. Das ist ungefähr das, was Sie erwarten würden, wenn Sie mit einer Ein-Gruppen-Maschine fortlaufend arbeiten - 1 Portion/ Minute.
2. **2. Aufbrühen (Einstellung 15-30):** Eine Portion zum Filterbrühen mahlt etwa 25 Sekunden (nicht mehr als 150 g Kaffee in einem einzigen Vorgang - etwa die Kapazität des mitgelieferten Mahlbehälters). Dann sollte die Mühle etwa 250 Sekunden ruhen - 1 Portion / Minuten.

## EINSTELLUNG DER VERSTELLBAREN GERÄTEARME & DES FILTER-HAKENS:

Um den Gerätehalter in die Siebträgerhalterposition zu bringen, drücken Sie den rechten Arm hinein und schwenken Sie ihn nach unten und nach links, bis er einrastet (Abb. A). Um in die Ausgangsposition zurückzukehren, drücken Sie den rechten Arm und drehen ihn nach rechts und nach oben bis er einrastet (Abb. B). Der linke Arm bewegt sich automatisch in seine Position, wenn der rechte Arm bewegt wird.

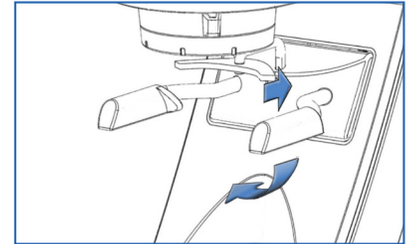


Abb. A

Wichtig: Beim Mahlen in einen Filter müssen Sie zuerst die Arme in den Filter-Modus stellen und den Haken nach vorne drehen. Der Haken soll die obere Lippe Ihres Filters halten, während die Arme den unteren Teil Ihres Filters stützen. Es ist wichtig, dass Ihr Haken so eingestellt wird, dass Ihr Filter gerade liegt. Um den Haken einzustellen lösen Sie die 2mm Sechskantschraube, die sich unter dem Haken befindet. Dann stellen Sie den Filterhaken nach oben oder nach unten und ziehen die Schraube in der richtigen Position an. Führen Sie nach dem Einstellen des Hakens einen Test-Mahlvorgang durch. Wenn der Filter während des Mahlvorgangs nicht gerade sitzt, müssen Sie ihn erneut einstellen.

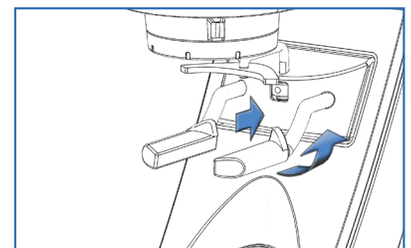


Abb. B

## EINSTELLEN DES MAHLGRADS

Die Sette hat zwei verschiedene Einstellungen. Die Makro-Einstellung nimmt große Einstellungen von 1-31 vor, während die stufenlose Mikro-Einstellung kleine Anpassungen zur Feinabstimmung ermöglicht. Wir empfehlen, den Motor laufen zu lassen, wenn Sie Makro- oder Mikro-Einstellungen vornehmen. Beginnen Sie am besten mit der Feinabstimmung bei "E" und wählen Sie das Makro so nah wie möglich am gewünschten Mahlgrad ein. Stellen Sie dann das Mikro nach Bedarf ein.

## EMPFOHLENE START-EINSTELLUNGEN

Die in der folgenden Tabelle dargestellten Makro-Einstellungen können als allgemeine Richtlinie verwendet werden\*. Die tatsächliche Partikelgröße für eine bestimmte Einstellung hängt von vielen Faktoren ab, zu denen der Grad der Röstung (hell vs. dunkel), Frische, Feuchtigkeit, Art der Bohnen, Ölgehalt usw. gehören. Daher gibt es keine genau richtige Einstellung für jede Brühmethode. Baratza empfiehlt, mit unseren vorgeschlagenen Einstellungen zu starten und sich je nach Geschmack an die perfekte Einstellung heranzutasten. Für Espresso empfehlen wir 9E. Für Filterkaffee empfehlen wir 20E. Sie werden mit der Zeit die Einstellung herausfinden, die zu Ihrem Geschmack, Braustil und Ihren Lieblingsbohnen passt.

Espresso	AeroPress	V-60	Filterkaffee
3-9	10-15	13-18	15-25

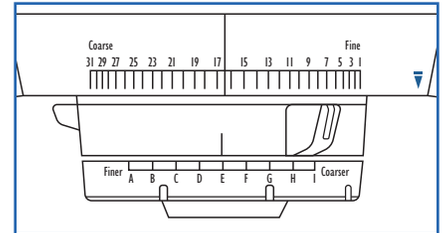
\*Keine Sorge, wenn Sie glauben, dass sich Ihre bevorzugte Einstellung außerhalb dieser Spanne befindet. Sie können das Gerät einfach nach Ihrem persönlichen Geschmack einstellen.

**Warnung: Die Sette mahlt in sehr hoher Geschwindigkeit. Achten Sie darauf, dass Sie Ihren Filter oder die Dose nicht überfüllen! Wenn Kaffee zurück in den Trichter geschoben wird, verstopft die Kaffeemühle. Die Entfernung einer Verstopfung erfordert gründliche manuelle Reinigung.**

## GEWICHTSBASIETES MAHLEN

Setzen Sie den Siebträger, die Kaffeedose oder andere Brüh-Geräte auf die anpassbaren Gerätearme. Drücken Sie einen voreingestellten Knopf (1, 2,3). Der Bildschirm zeigt das entsprechende programmierte zu mahlende Gewicht in Gramm. Drücken Sie auf START. Es kann zu einer kleinen Verzögerung kommen, da die Maschine auf Tara einstellt und dann mit dem Mahlen beginnt. Während des Mahlvorgangs zählt der Bildschirm die Gramm bis zum Zielgewicht hoch, dann wird der Motor stoppen und das Display wird anzeigen, wenn dieses erreicht ist.

Wenn Sie anhalten möchten, bevor der Zyklus beendet ist, drücken Sie die STOPP-Taste. Dadurch schält der Motor aus, der Monitor wird auf Ihr zuerst gewähltes Mahl-Gewicht gestellt. Wenn Sie den Mahlvorgang jedoch unterbrechen möchten, ohne das Gerät auf das zuerst gewählte Mahl-Gewicht zurückzusetzen, drücken Sie bitte die Pause-Taste. Dadurch wird das Gerät angehalten. Wenn Sie auf „START“ drücken, wird der Mahlvorgang fortgesetzt, bis das gewünschte Gewicht erreicht ist. Drücken Sie die STOP-Taste, um den Mahl-Zyklus zurückzusetzen.



### KEINE EINZELDOSIS

Die 270Wi-Software passt den Motorstoppunkt basierend auf der Durchsatzrate und den Fehler(n) der vorherigen Mahl-Zyklen an. Die Wi kann nicht akkurat oder konsistent dosieren, wenn eine Einzeldosis an Bohnen in den Trichter gefüllt wird. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie beim Mahlen zwei oder mehr Dosen in den Trichter füllen. Wenden Sie sich für weitere Details an [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com).

### PROGRAMMIERUNG

Die Sette 270Wi ist mit drei programmierbaren Knöpfen (1, 2, 3) ausgestattet. Diese programmierbaren Knöpfe dienen nur zur Einstellung der gewünschten Mahl-Menge. Sie stellen nicht den Mahlgrad ein (z. B. grob/fein). Die Knöpfe haben folgende Werkseinstellungen: 1=18g, 2=25g, 3=35g.

Sie können die Voreinstellungen durch folgende Schritte anpassen:

1. Wählen Sie einen Voreinstellungsknopf.
2. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben oder nach unten, um das Gewicht einzustellen.
3. Sobald Sie das gewünschte Gewicht erreicht haben, drücken und halten Sie die Preset-Taste drei Sekunden lang. Der Monitor blinkt zur Bestätigung. Die Einstellung ist jetzt gespeichert, auch wenn die Mühle ausgesteckt wird.

**Bitte beachten Sie, dass die 270Wi wenn sie noch neu ist 3-4 Mahl-Zyklen benötigt, um sich einzustellen und innerhalb weniger zehntel Gramm des Ziels zu dosieren.**

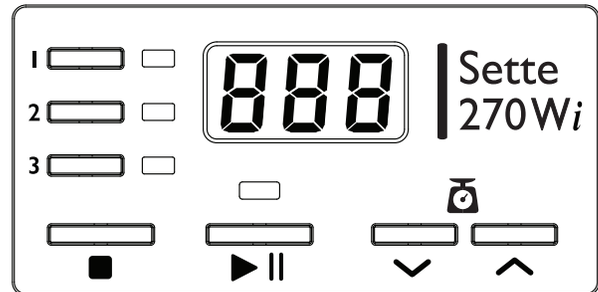
### BURST-MODUS

Wenn während des gewichtsbasierten Mahlvorgangs ein voreingestellter Mahl-Zyklus innerhalb von fünf Gramm des Zielgewichts aufgrund von Interferenz gestoppt wird, wird durch Drücken von START ein sehr kurzer Mahlvorgang erzeugt, der so oft wie nötig wiederholt werden kann. Verwenden Sie diesen Modus, um eine Dosis „aufzufüllen“. Wenn Sie diesen Modus verlassen möchten, muss der Bodenbehälter / Siebträger entfernt oder die STOP-Taste gedrückt werden.

Wenn die Mühle mehr als fünf Gramm vor Erreichen des Ziel-Gewichts stoppt, gelangt die Mühle nicht in den Burst-Modus, sondern in den Pause-Zustand. Drücken Sie einfach erneut auf „START“, um den Mahlvorgang Richtung Ziel-Gewicht fortzusetzen.

### PULS-FUNKTION / MANUELLER MODUS

Die Sette 270Wi hat auch eine Puls-Funktion / einen manuellen Mahl-Modus. Um die Mühle in diesen Modus zu bringen, halten Sie einfach die „START“-Taste mehr als 2 Sekunden lang gedrückt. Die Sette blinkt „P“, und zeigt dann 0.0 an. Das bedeutet, dass die Waage tariert wurde. Durch erneutes drücken und halten von „START“ wird der Motor gestartet. Die Mühle zählt hoch, während sie gemahlene Kaffee wiegt und endet den Mahl-Vorgang, sobald „START“ losgelassen wird. Die „START“-Taste hat zu diesem Zeitpunkt eine Puls-Funktion. Drücken Sie auf STOP, um diesen Modus zu verlassen.



### SANFTE RESET-FUNKTION

Die sanfte Reset-Funktion dient dazu, die „Erinnerung“ der Kaffeemühle an vorherige Mahl-Vorgänge zu löschen. Dies ist sinnvoll, wenn das Mahlwerk nach 3-4 Mahlgängen (bei einer einzelnen Mahlstufe) oder nach einer signifikanten Änderung der Mahl-Einstellung (15+ Makroeinstellungen) kein genaues Dosierungsgewicht erreicht hat. Durch das Löschen der Aufzeichnung von vorherigen Mahl-Vorgängen kann die Software von Grund auf neu lernen. Jede Voreinstellung (1, 2 & 3) hat ihre eigene unabhängige „Erinnerung“. Die sanfte Reset-Funktion gilt also nur für eine einzige Voreinstellung.

**BITTE BEACHTEN: 5g Minimum für den Einstellungsmodus: Die Software verhindert, dass Benutzer weniger als 5g einstellen. Aufgrund der Geschwindigkeit der Mühle ist es nicht möglich, weniger als 5g genau einzustellen.**

Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Voreinstellung gewählt ist, um bei einer bestimmten Voreinstellung einen Sanften Reset durchzuführen. Tippen Sie dann doppelt auf die „PLAY“-Taste. Die Mühle blinkt „CC“ und mahlt dann sofort die eingestellte Dosis. Von dieser Dosis an sollte die Mühle innerhalb von 3-4 Mahlgängen eine Genauigkeit erreichen, solange die Mahlgröße nicht verändert wird.

### EINZELPUNKTKALIBRIERUNG

Die Waage der 270Wi wurde in unserer Fabrik kalibriert und ist sofort bereit, Kaffee zu mahlen. Durch die Einzelpunktkalibrierung kann der Endbenutzer die Wägezelle in der Betriebsumgebung kalibrieren, um sicherzustellen, dass die 270Wi-Anzeige im Vergleich zur internationalen Einheit eines Kilogramms genau ist. Dies ermöglicht dem Benutzer, genauere Daten zu teilen, es ist jedoch nicht erforderlich, damit das Gerät wiederholt eine konsistente Dosis erzeugt. Das Kalibriergewicht von 500g ist nicht im Lieferumfang des 270Wi enthalten, ist aber auf [www.acaia.co](http://www.acaia.co) verfügbar.

**Einzelpunktkalibrierung:**

1. Drücken und halten Sie Voreinstellung 1, stecken Sie den Stecker in die Steckdose
2. Warten Sie, bis der Monitor CAL anzeigt
3. Lassen Sie Voreinstellung 1 los
4. Setzen Sie den leeren Behälter auf die Arme
5. Drücken Sie auf Stopp, um den leeren Behälter zu kalibrieren

**! Führen Sie die Schritte 6-8 so schnell wie möglich durch, da das Gerät nach dem Entfernen des Behälters schnell ausschält**

6. Entfernen Sie den Behälter
7. Legen Sie das 500g Acaia-Gewicht in den Behälter
8. Setzen Sie den Behälter und das 500g-Gewicht auf die Arme
9. Das Display sollte abwechselnd CAL und 500 anzeigen
10. Drücken Sie auf Start, um zu kalibrieren
11. Gehen Sie zurück zu (5), wenn das Display E05 anzeigt
12. Wenn das Display Ende anzeigt, ist die Kalibrierung abgeschlossen

**! E05 wird angezeigt, wenn die Mühle in Schritt 9 keine konstante 500 g-Anzeige erhält, was häufig dadurch verursacht wird, dass sich das Gerät auf einer unruhigen Oberfläche befindet**

**BLUETOOTH**

Dank der Zusammenarbeit zwischen Baratza und Acaia enthält Ihre Sette 270Wi Bluetooth. Die Bluetooth-Funktion ermöglicht eine einfache Aktualisierung der Software und ein tolles Benutzererlebnis, ohne dass physische Reparaturen durchgeführt werden müssen, sowie den Zugriff auf die Acaia-App-Suite für Kaffeeliebhaber.

**OVER-THE-AIR AKTUALISIERUNGEN**

Laden Sie den Sette Updater (von Acaia) aus dem Apple App Store herunter. Wenn in der Zukunft Änderungen an der Benutzererfahrung oder der Software vorgenommen werden, kann Ihre 270Wi diese Updates über Bluetooth erhalten.

**RÜCKLICHT**

Um das Rücklicht auszuschalten, drücken und halten Sie STOPP für zwei Sekunden. Um das Rücklicht einzuschalten, drücken Sie einfach auf die STOPP-Taste.

# REINIGUNG UND PFLEGE

## ENTFERNUNG DES BOHNEN-TRICHTERS

Drehen Sie den Bohnen-Ausschalter auf die Position CLOSED und drücken Sie dann auf START, um verbleibende Bohnen zu entfernen. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Entfernen Sie den Trichter, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen bis es stoppt und heben Sie dann den Bohnentrichter vom Gehäuse ab. Es kann hilfreich sein, den Behälter bei aufgesetztem Deckel zu entfernen, um die Stabilität zu gewährleisten.



## ENTFERNUNG DES KONISCHEN MAHLWERKS/EINSTELLUNG DER MANSCHETTE

1. Der einstellbare Siebträger-Haken muss auf die Seite gedreht werden, um die Mahl-Einstellung zu entfernen (Abb. C).
2. Drehen Sie den Bohnen-Ausschaltknopf in die Position CLOSED und drücken Sie dann auf START, um verbleibende Bohnen aus der Mühle zu entfernen (Abb. D).
3. Sobald das Gerät vollständig entleert ist drehen Sie die Mahlwerk-Einstellung auf die grobste Einstellung, um den Indikator zu installieren entfernen (blaues Dreieck). Der Einbau lässt sich nach unten entfernen (Abb. E).

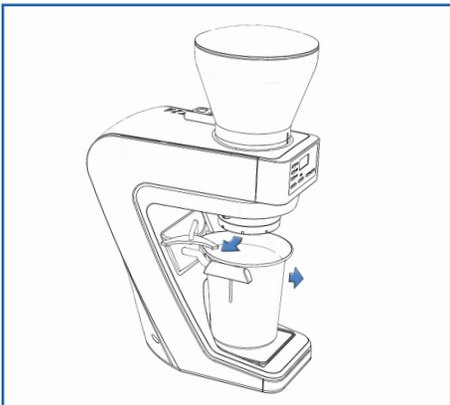


Abb. C

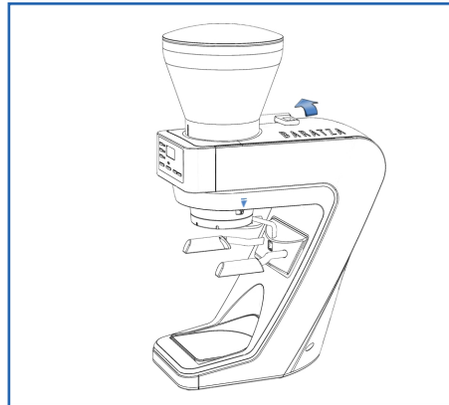


Abb. D

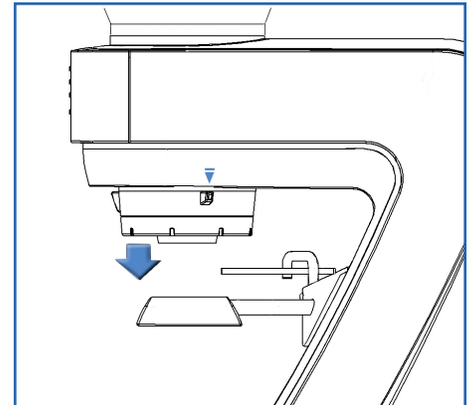


Abb. E

## WIEDEREINBAU DES RINGMAHLWERKS / EINSTELLUNG DER MANSCHETTE

1. Stecken Sie den blauen Installations-/Entfernungsindikator auf die Mahlwerk-Einstellung. Der blaue Installations-/Entfernungsindikator befindet sich auf der rechten Seite der Maschine (Abb. F).
2. Drücken Sie vorsichtig auf das Mahlwerk, indem Sie die Position der beiden blauen Indikatoren beibehalten, und drehen Sie den schwarzen konischen Halter (Abb. G) bis die Tabs und Kerben übereinanderliegen und der konische Halter in die Maschine gleitet. Nun wird der konische Halter in die Maschine eingeführt und ist nicht länger sichtbar (Abb. H). Ein Video-Tutorial finden Sie: <https://www.youtube.com/watch?v=cEsGof65vdU>.
3. Während Sie nach oben drücken, drehen Sie das Mahlwerk wie gezeigt (Abb. H), indem Sie den blauen Tab in Richtung der Rückseite des Geräts drehen. Die Einstellung wird klicken, wenn Sie richtig eingebaut ist und die schwarze Marko-Einstellung stimmt mit der 1-31 Skala auf der Maschine überein.

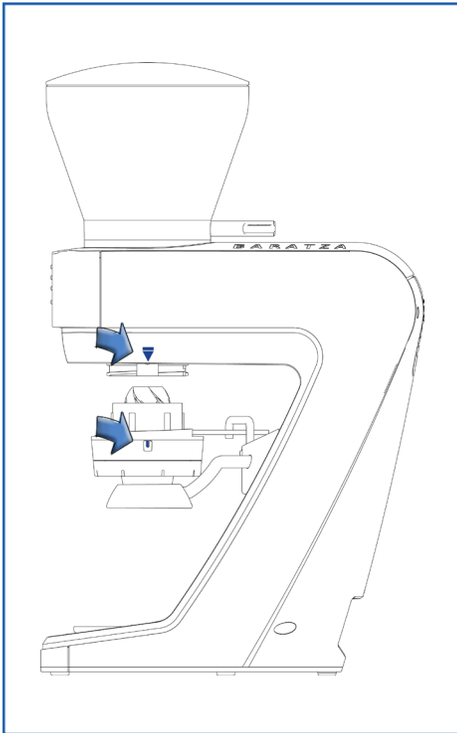


Abb. F

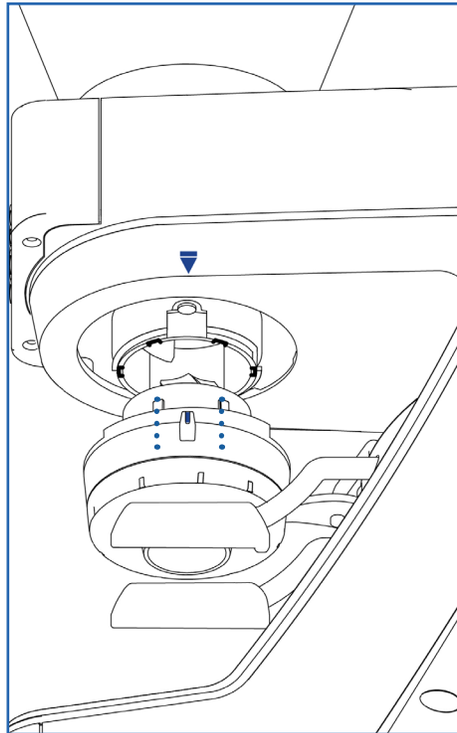


Abb. G

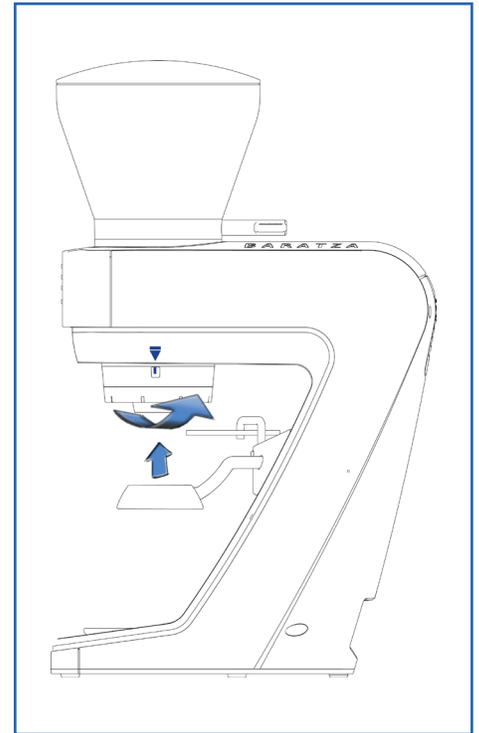


Abb. H

## REINIGUNG VON KAFFEEDOSE, EINFÜLLTRICHTER UND MAHLWERK

Spülen Sie die Kaffeedose, den Trichter und den Deckel des Trichters in warmem Seifenwasser, spülen Sie die Teile ab und trocknen Sie sie. Spülen Sie niemals die Schneidmesser, da diese sonst rosten werden. Wenn die Mühle täglich genutzt wird, sollten die Schneidmesser alle paar Monate mit einer steifen Bürste oder mit Tabletten (siehe unten im Abschnitt automatische Reinigung) gereinigt werden. Bitte beachten Sie, dass die Tabletten kein verstopftes Mahlwerk befreien. Wenn Ihre Mühle verstopft ist, lesen Sie den Abschnitt Reinigung einer verstopften Mühle.

**Geben Sie Trichter, Trichterdeckel oder Mahlwerk nicht in den Geschirrspüler. Nur von Hand spülen. Noch einmal: Spülen Sie weder die Mahlwerkeinstellung noch die SCHNEIDMESSER in Wasser.**

## EINE VERSTOPFTE MÜHLE BEFREIEN

Wenn Ihre Mühle denn Kaffee nicht normal ausgibt, könnte sie mit Kaffeepulver verstopft sein. Dies kann vorkommen, wenn Satzbehälter oder Siebträger überfüllt sind und der gemahlene Kaffee in den Siebkasten und die Mahlkammer gelangt. Es kann auch durch eine Ansammlung von Kaffee-Ölen geschehen.

### VERSTOPFUNG ENTFERNEN

1. Entfernen Sie das Mahlwerk / den Einstellungsring (siehe Abbildungen C, D und E).
2. Unter dem Mahlwerk und um das Mahlwerk herum befindet sich zusammengepresstes Kaffeepulver. Verwenden Sie ein feines Werkzeug wie einen Zahnstocher oder ein Stäbchen, um dieses Kaffeepulver aufzubrechen.
3. Durch fortgesetztes Schaben werden schließlich die Öffnungen im Mahlwerkhalter befreit.

## AUTOMATISCHE REINIGUNG

Eine gründliche, schnelle und einfache Reinigung kann durch die Nutzung biologisch abbaubaren Reinigungstabletten von Full Circle™ erfolgen. Full Circle Tabletten sind entwickelt worden, um Kaffeepartikel zu entfernen und Gerüche sowie Öl-Rückstände zu absorbieren und zu entfernen. Entfernen Sie alle Bohnen aus dem Trichter und lassen Sie die Maschine laufen, um wirklich alle Bohnen aus dem Inneren des Trichters zu entfernen. Geben Sie die empfohlene Menge an Full Circle in den leeren Trichter. Stellen Sie die Makro-Einstellung auf 20, setzen Sie die Kaffeedose ein und lassen Sie die Maschine laufen, bis der Trichter leer ist. Geben Sie alle Tabletten in die Dose. Danach empfehlen wir Ihnen, etwa 30g Kaffee zu mahlen, um jegliche Rückstände der Tabletten zu entfernen. Entsorgen Sie die gemahlene(n) Tabletten / den gemahlene(n) Kaffee. Weitere Informationen zu den Reinigungstabletten Full Circle erhalten Sie auf [www.urnex.com](http://www.urnex.com).

## NEUKALIBRIERUNG / UNTERFÜTTERN DES MAHLWERKS:

Nach den ersten paar Pfund Kaffee ist der Mahlgrad, der bei der niedrigsten Einstellung erzeugt wird, möglicherweise nicht fein genug für Espresso. Um den Mahlbereich zu verfeinern, kann eine kleine Unterlegscheibe (im Lieferumfang enthalten) unterhalb des Mahlwerks installiert werden. Befolgen Sie dazu zunächst die Schritte „Entfernen des Mahlwerks/Mahlgrad-Einstellung“ (auf Seite 10) und fahren Sie dann mit den folgenden Schritten fort.

1. Nehmen Sie die Schleifeinheit in Ihre Hand, nehmen Sie das Mahlwerk und den Halter mit der anderen Hand und ziehen Sie sie auseinander. (Abb. I)
2. Sobald Mahlwerk und Halter voneinander getrennt sind, entfernen Sie den durchsichtigen Kunststofftrichter, indem Sie ihn vom Mahlwerk-Halter wegziehen.
3. Lösen Sie die Schraube unten am Mahlwerk-Halter mit dem im Lieferumfang enthaltenen 5mm Sechskantschlüssel.
4. Entfernen Sie das Mahlwerk vom Halter. Das Mahlwerk ist oft fest angebracht. Um es einfach zu entfernen, stecken Sie die 5-mm-Sechskantschraube wieder in Position, aber schrauben Sie sie nicht fest. Setzen Sie Ihren 5-mm-Inbusschlüssel in den Schraubenkopf ein und drücken Sie dann den Inbusschlüssel gegen Ihre Arbeitsfläche. Durch diese Taktik können Sie das Mahlwerk vom Halter abnehmen. (Abb. J)
5. Legen Sie eine Unterlegscheibe auf die Gegenfläche des Mahlwerks.
6. Setzen Sie das Mahlwerk wieder so ein, dass die Zapfen des Mahlwerks vollständig in die Schlitze an der Unterseite des Frässtifts eingreifen.
7. Setzen Sie die Schraube wieder ein und ziehen Sie sie so fest wie möglich an.
8. Setzen Sie den Trichter wieder auf.
9. Setzen Sie das Mahlwerk und den Halter auf die Arbeitsfläche, wobei das Mahlwerk auf der Arbeitsfläche liegt. Setzen Sie den Einstellring (mit dem gerippten Teil nach unten) über die Oberseite und drücken Sie die Einstelleinheit fest auf Mahlwerk und Halter (Abb. L).

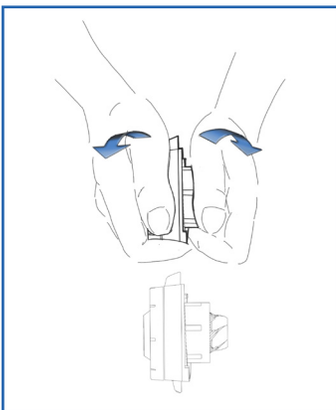


Abb. I

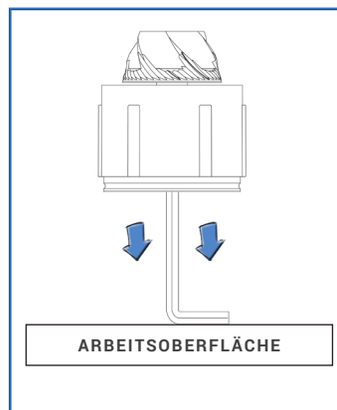


Abb. J

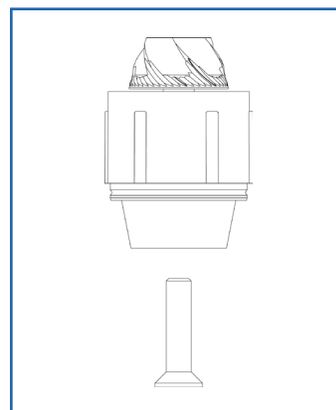


Abb. K

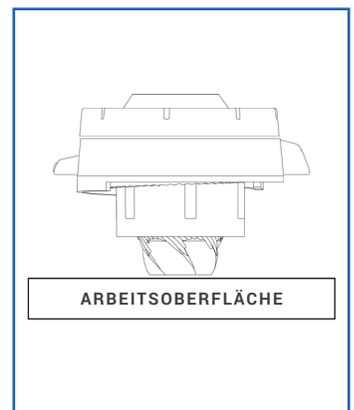


Abb. L

# GEWÄHRLEISTUNG & SERVICE

## GARANTIE-INFORMATION FÜR US UND KANADA

Die eingeschränkte Gewährleistung für Kaffeemühlen von Baratza gilt für ein Jahr ab dem Kaufdatum oder 25 Stunden Gesamtlaufzeit. Diese Gewährleistung deckt alle Schäden an Material und Verarbeitung (Teile und Arbeitsschritte) ab, dazu gehört auch der kostenlose Transport zu und von unseren Reparaturwerkstätten innerhalb der US und Kanada. Diese Gewährleistung findet keine Anwendung bei: unsachgemäßer Behandlung, Mangel an Reinigung, Missbrauch, normale Abnutzung, Mangel an korrekter Einstellung, ausländischen Objekten (Steine, Schrauben usw.) in den Bohnen oder bei Nutzung außerhalb des Verwendungszwecks, nämlich des Mahlens von ganzen gerösteten Kaffeebohnen. Wenn Ihre Kaffeemühle innerhalb eines Jahres fehlerhaft wird, senden Sie eine E-Mail an [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com) oder rufen Sie 425-641-1245 an. Für zusätzliche Gewährleistung oder Informationen zur Fehlersuche gehen Sie bitte auf [www.baratza.com](http://www.baratza.com).

## INTERNATIONALE GARANTIE-INFORMATION

Für alle Länder außerhalb der USA und Kanadas werden Garantie, Support und Service vom internationalen Einzelhändler bereitgestellt, bei dem Sie gekauft haben. Wenn Sie diese Mühle bei einem Händler außerhalb Ihres Landes erworben haben, können Sie die Versandkosten für die Wartung der Mühle tragen und müssen möglicherweise für die Wartung bezahlen.

## KAUFNACHWEIS UND PRODUKTREGISTRIERUNG

Sie können Ihre Kaffeemühle unter [www.baratza.com/register-your-grinder](http://www.baratza.com/register-your-grinder) registrieren. Die Registrierung ermöglicht es uns, Sie in dem unwahrscheinlichen Fall einer Information zur Produktsicherheit zu kontaktieren hilft uns dabei, die Vorgaben des Produktsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz zu erfüllen. Die Seriennummer befindet sich auf der Unterseite der Kaffeemühle. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg mit dem Kaufdatum auf.

## REPARATUREN ODER FRAGEN

E-Mail: [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com)

Bei Fragen zu Teilen und Informationen gehen Sie auf: [www.baratza.com](http://www.baratza.com)

Videos zur Fehlersuche: [www.youtube.com/user/Baratzallc1](http://www.youtube.com/user/Baratzallc1)