

**BEGINNEN SIE**

# acaia

Glückwunsch! Sie sind jetzt der Besitzer einer Acaia Lunar!

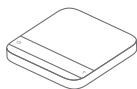
Mit der Acaia Lunar können Sie Espresso mit großer Präzision und in beständiger Güte zubereiten. Dank der integrierten, firmeneigenen industriellen Wiegetechnik von Acaia ist sie schnell, reaktionsbereit und präzise. Die für gewerbliche Bereiche vorgesehene Waage passt problemlos in den Tropfauffang von Espressomaschinen. Mit Hilfe einstellbarer Parameter für unterschiedliche Brühgewohnheiten und der Durchflussanzeige zur Überwachung Ihrer Extraktion perfektioniert die Lunar Ihre Espressoerläufe.

In dieser Kurzanleitung finden Sie alles, was Sie zur Konfiguration und Nutzung Ihrer Lunar bis hin zum Erlernen von fortgeschrittenen Fertigkeiten und Modi wissen müssen. Beginnen Sie mit dem manuellen Modus zur Überwachung des Gewichts und der Zeit Ihrer Espressoerläufe und erforschen Sie dann die automatischen Modi für eine effizientere Zubereitung von Espresso. Mit der Durchflussanzeige für Espresso erhalten Sie eine sichtbare Rückmeldung in Echtzeit zur Gewährleistung der Qualität Ihrer Espressoextraktionen.

Beginnen Sie noch heute mit einem effizienten Arbeitsdurchlauf. Überlassen Sie es Ihrer Acaia Lunar, beständige und präzise Extraktionen vorzunehmen, und fokussieren Sie sich nur auf einen perfekte Espressoerlauf.

## Im Produktkarton

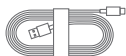
Acaia Lunar



Hitzebeständige Unterlage



USB-Typ-C-  
Ladekabel

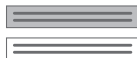


100-Gramm-Acaia-  
Kalibriergewicht



Schutzbänder

Rutschfestes Schutzband x 2  
Reibminderndes Schutzband x 2



## Vor Nutzung Ihrer Lunar

Den vor Verkratzungen  
schützenden Beutel entfernen



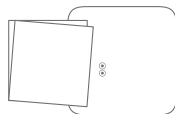
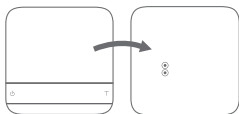
Waage auf eine stabile,  
flache Oberfläche stellen



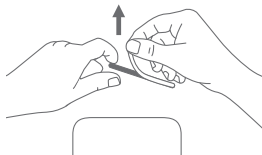
## Schutzbänder anbringen

Das rutschfeste Schutzband hält die Lunar-Waage ruhiger auf dem Tropfauffang fest. Mit dem reibmindernden Schutzband lässt sich die Lunar-Waage mühelos auf den Tropfauffang aufschieben.

- 1** Drehen Sie die Waage auf den Kopf.
- 2** Reinigen Sie den für die Anbringung der Schutzbänder vorgesehenen Bereich mit Reinigungsalkohol und stellen Sie sicher, dass die Waage komplett trocken und staubfrei ist.

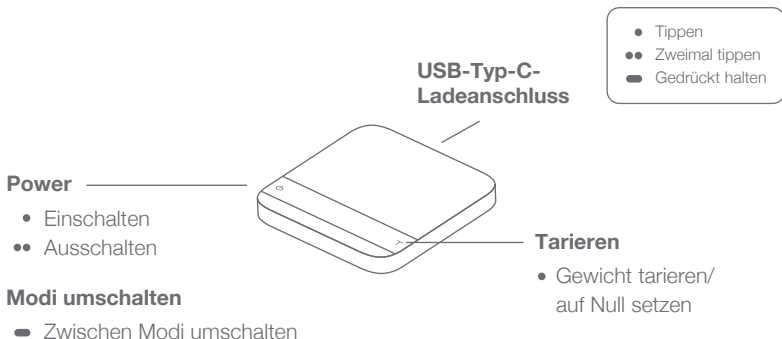


- 3** Ziehen Sie die Klebefolie ab.
- 4** Legen Sie die Schutzbänder längs der oberen und unteren Ränder der Lunar auf und drücken Sie sie fest an.



\* 3 mm vom Rand der Waage entfernt

# Übersicht über die Waage



## LED-Lichtanzeigen

⚡ Lade-/Batterie schwach-Anzeige

📶 Bluetooth-Verbindungsanzeige

□ Gewicht stabil-Anzeige

↔ Gewicht in Unzen-/Datenübertragungs-anzeige



● Taste gedrückt

💧 Auto-Start-Timer-Anzeige (Durchfluss)

▲ Auto-Start-Timer-Anzeige (Trieren)

■ Auto-Tarieranzeige

# Durchflussanzeige

## Espresso Flow-Rate



Der Durchfluss wird mittels einer LED-Leiste oben angezeigt. Dadurch sehen die Durchflussrate von Espresso in Echtzeit und Sie können den Brühvorgang punktuell genau steuern. Die Anzeige misst den Durchfluss anhand von LEDs ab 0,1 g/s links bis 3,4 g/s bis zum rechten Ende. Ist der Durchfluss höher als 5,0 g/s, leuchten die letzten drei LEDs heller und zeigen somit einen hohen Durchfluss an. Während der Zubereitung von Espresso zeigt die Durchflussanzeige den höchsten Punkt des Durchflusses mit einer einzigen, hell leuchtenden LED an.

Die Durchflussanzeige kann in allen Modi aktiviert werden. Die Anzeige wird im Menü Erweiterte Einstellungen ein- oder ausgeschaltet.

## Pour Over Flow-Rate



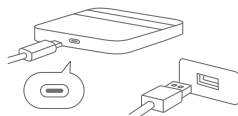
Im Modus 7 (Pour Over Auto-Start Timer Modus) hilft Ihnen der Flow-Rate Indikator, Ihre Gießgeschwindigkeit in Echtzeit zu visualisieren und schlägt Schwellenwerte für ideale Fließraten vor. Der Indikator misst die Fließraten mit beleuchteten LEDs, beginnend bei 0,2 g/s links bis 4,0 g/s rechts. Wenn die Fließrate 12,0 g/s überschreitet, leuchten die letzten drei LEDs mit erhöhter Helligkeit auf. Dies zeigt eine hohe Fließrate an.

Aktivieren Sie Markierungen auf dem Flow-Rate Indikator, um den Fließratenwert leichter ablesen zu können. Jede Markierung zeigt eine Erhöhung von 2,0 g/s für die aktuelle Fließrate an, und die höchste Markierung beträgt 8,0 g/s.

Hinweis: Um diese Funktion zu aktivieren, siehe Flow-Rate Indikator im Konfigurationsabschnitt (S. 15). Stellen Sie den Flow-Rate Indikator auf "Grad" ein.

## Batterie aufladen

Verbinden Sie die Lunar zum Aufladen über das beigefügte USB-Typ-C-Ladekabel mit einem USB-Anschluss. Ganz aufgeladen und bei normaler Verwendung ist die Waage ca. 30-40 Stunden kontinuierlich einsatzbereit.



Dank eines Ladeschutzes kann die Acaia Lunar nicht bei hohen Temperaturen aufgeladen werden. Die Waage lädt sich nicht auf, wenn ihre Oberfläche noch heiß vom Aufbrühen des Kaffees ist. Bei abgekühlter Waage funktioniert auch wieder das Aufladen der Batterie.

## CARE UND REINIGUNG

Verwenden Sie nur ein weiches Tuch mit warmem Wasser, um das Produkt zu reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder andere Chemikalien zum Reinigen und Einweichen, da dies die eloxierte Beschichtung des Produkts beschädigen kann.



### Vorsicht

- Heiße Gegenstände nicht direkt auf die Waagschale stellen. Hitzebeständige Unterlage verwenden.
- Modifizierungen ohne Zustimmung des Herstellers können die Waage beschädigen.
- Die Waage nicht in der Nähe von sehr starken Magnetfeldern verwenden.



## Erweiterte Einstellungen

In den Systemeinstellungen können Sie die Waage auch Ihren Vorlieben anpassen, z. B. Helligkeit des Bildschirms einstellen und Durchflussanzeige ein-/ausschalten. Zudem sind anpassbare Parameter für den Arbeitsdurchlauf von Espresso vorhanden, wie z. B. Einstellungen von Auszeit vor Aufguss und von Empfindlichkeit automatisch starten.

Zum Aufruf von Erweiterte Einstellungen halten Sie  gedrückt, wobei 5Et auf der LED-Anzeige erscheint. Halten Sie  bis zur Anzeige des Batteriestands weiter gedrückt, ruft die Waage das Einstellungsmenü automatisch auf.

Der nächste Abschnitt beschreibt die Brühmodi, die in Erweiterte Einstellungen wählbar sind.

 **Tipp** Auswahl  
**Lange Drücken** Bestätigung  
 **Tipp** Verlassen

# Überblick über die Brühmodi

## Mode 1 - Wiegen-Modus

Der Wiegen-Modus dient allgemein dem Abwiegen. Rufen Sie das [Menü Erweiterte Einstellungen] auf, um Gramm oder Unzen als Gewichtseinheit zu wählen.

## Mode 2 - Doppelanzeige-Modus

Bei doppelter Anzeige von Timer und Gewicht und mit manueller Kontrolle der Timer- und Tarierfunktionen wird Ihr gesamter Brühbedarf abgedeckt.

## Mode 3 - Timerstart mit Durchfluss-Modus ( 🔹 )

Sobald die Waage den Durchfluss von Espresso erkennt, startet der Timer. Sobald kein Espresso mehr durchfließt, stoppt der Timer.

\*Bitte beachten: Der Durchflusserkennungsmodus erkennt das langsame Tröpfeln eines Espresso einlaufs. Der Timer wird nicht ausgelöst, wenn Sie mit einem Wasserkessel eingießen.

## Mode 4 - Automatische Tarierung und Timerstart mit Durchfluss-Modus ( 🔹 ■ )

Dieser Modus ist für Baristi vorgesehen, die die Einlaufzeit ab den ersten wenigen Espresso tropfen messen möchten. Wenn Sie ein standsicheres Gewicht auf die Waage stellen, führt sie eine automatische Tarierung durch. Nachdem die Waage den Durchfluss von Espresso erkannt hat, startet der Timer. Sobald kein Espresso mehr durchfließt, stoppt der Timer.

### **Modus 5 - Automatische Tarierung und automatischer Timerstart-Modus ( ▲ ■ )**

Dieser Modus ist für Baristi vorgesehen, die die gesamte Einlaufzeit messen möchten, einschließlich der Zeit vor dem Aufguss. Sobald Sie ein standsicheres Gewicht auf die Waage gestellt haben, z. B. eine Tasse, führt sie eine automatische Tarierung durch und startet den Timer.

### **Mode 6 - Automatisch tarieren-Modus ( ■ )**

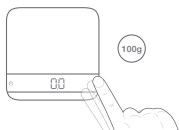
In diesem Modus führt die Waage nur eine automatische Tarierung durch, ohne dabei den Timer automatisch zu starten. Sobald Sie die Tasse auf die Waage stellen, führt sie eine automatische Tarierung durch. Lassen Sie den Espresso wie gewohnt einlaufen. Wenn Sie die Tasse von der Waage nehmen, wird das endgültige Gewicht des Getränks blinkend angezeigt, zudem wird das Eigengewicht der Tasse angezeigt.

### **Modus 7 - Pour Over Auto-Start Timer Modus ( ● ▲ )**

Dieser Modus wurde entwickelt, um das Brühen von Pour-Over-Kaffee zu unterstützen. Die Waage erkennt den Beginn des Flusses aus dem Wasserkocher in das Gefäß und startet automatisch den Timer. Der Timer stoppt, wenn die Brühvorrichtung von der Waage entfernt wird. Nach dem Entfernen der Ausrüstung blinkt die Anzeige mit dem endgültigen Getränkegewicht auf.

## Ihre Waage kalibrieren

Die Acaia Lunar ist ein Präzisionsgerät, das bei häufiger Nutzung regelmäßig kalibriert werden sollte. Für intelligente Kalibrierung wählen Sie den Wiegen-Modus, schalten die Einheit um zu Gramm und fahren wie folgt fort:



T so oft rasch antippen, bis `RL` angezeigt wird.



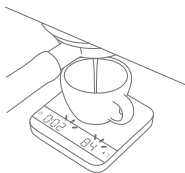
Ein Kalibriergewicht mitten auf die Waage stellen.



Kalibrierung abgeschlossen. Gewicht entfernen.

Hinweis: Sie können auch Gewichte von 500 g, 1000 g oder 2000 g verwenden. Verwenden Sie keine Acaia-Gewichte, empfehlen wir Standardgewichte der Klasse F2.

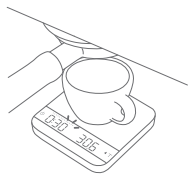
## Betriebsmodus



Im Auto-Modus startet der Timer, wenn der Fluss erkannt wird.



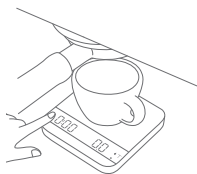
Drücken Sie die Tara-Taste, um das Tara-Gewicht einzustellen.



Der Timer stoppt, wenn kein Fluss mehr erkannt wird.



Doppelklicken Sie auf die Tara-Taste, um den Modus zurückzusetzen.



Drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste, um den Modus zu wechseln.

## Apps

Acaia bietet eine Reihe an kostenlosen Apps für unterschiedliche Nutzungen und Szenarien. Durch Verbindung Ihrer Lunar mit unseren Apps erweitern Sie Ihr Brüherlebnis.



[acaia.co/apps](https://acaia.co/apps)

## Hilfe in Ihrer Sprache anfordern

Das Lunar-Handbuch gibt es online auf English, 繁體中文, 简体中文, 日本語, Italiano, Deutsche, Français, und Español oder besuchen Sie unser Hilfecenter unter [help.acaia.co](https://help.acaia.co)



[acaia.co/manuals/lunar](https://acaia.co/manuals/lunar)

## Finden Sie uns online



@acaiacoffee

# acaia

Benötigen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns unter [support@acaia.co](mailto:support@acaia.co)

