

## 5. Technische Daten

Tragkraft x Teilung: Max. 5 kg x 1 g  
Abmessungen: 240 mm x 150 mm 28 mm  
Batterien: 3 x 1,5V AAA

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

## 6. Garantie

ADE garantiert für 3 Jahre ab Kaufdatum die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Im Garantiefall bitte Waage, mit Rechnungsbeleg unter Angabe des Reklamationsgrundes, an Ihren Händler zurückgeben.



**CE-Konformität**  
Dieses Gerät ist funkentstört entsprechend  
der geltenden EG-Richtlinie 2004/108/EG

Hinweis: Unter extremen elektromagnetischen Einflüssen z.B. bei Betreiben eines Funkgerätes in unmittelbarer Nähe der Waage kann eine Beeinflussung des Anzeigewertes verursacht werden. Nach Ende des Störeinflusses ist das Produkt wieder bestimmungsgemäß benutzbar, ggfls. ist ein Wiedereinschalten erforderlich.

### Gesetzliche Hinweispflicht zur Batterie-Entsorgung:

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben. Sie können Ihre alten Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

### Hinweis:



Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:  
Li = Batterie enthält Lithium  
Al = Batterie enthält Alkali  
Mn = Batterie enthält Mangan

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

### Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten:



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde, die kommunalen Entsorgungsbetriebe oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Mit freundlichen Grüßen

ADE (GmbH & Co.)

**ADE**  
germany

# Modell Mara / KE 1136 Bedienungsanleitung



## Inhaltsverzeichnis

1. Inbetriebnahme.....	Seite 2
2. Bedienung.....	Seite 2
3. Kurzzeitmesser/Timer.....	Seite 3
4. Fehlermeldungen.....	Seite 3
5. Technische Daten.....	Seite 4
6. Garantie.....	Seite 4



**TARA**  
ZUWIEGE-  
FUNKTION



**ABSCHALT-  
AUTOMATIK**



**FLÜSSIG-  
KEITEN**



**TIMER**

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses qualitativ hochwertigen Produkts der Firma ADE entschieden haben. Sie haben eine Waage mit höchstem technischem Standard und von bewährter Qualität erworben.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren sie dann gut auf, damit Ihnen diese Informationen bei Bedarf immer wieder zur Verfügung stehen.

## 1. Inbetriebnahme

### Einlegen der Batterien:

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel an der Rückseite der Waage und legen die mitgelieferten Batterien (3 x 1,5V AAA) ein. Bitte achten Sie auf die richtige Polung (+/-).

### Sicherheitshinweise:



Bitte achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf die Waage fallen, da ansonsten die Waage Schaden nehmen könnte.



Reinigen Sie die Waage nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel. Nicht unter Wasser tauchen. Alle Kunststoffteile der Waage sollten direkt nach dem Kontakt mit Fett, Gewürzen, Essig und anderen stark gewürzten und eingefärbten Lebensmitteln gereinigt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Zitronensäure.

## 2. Bedienung

### Einschalten der Waage:

Stellen Sie die Waage auf einen ebenen und festen Untergrund. Die Waage verfügt über hochsensible Sensortasten (Sensor Touch). Berühren Sie zum Einschalten der Waage die  $\odot$ /Tare-Taste. Nachdem sich die Waage stabilisiert hat erscheint im Display, je nach Einstellung, die Anzeige „0 g“ / „0.0 oz“ / „0 ml“ oder „0.0 fl.oz“. Die Waage ist nun zum Wiegen bereit.

**Hinweis:** Wird nach dem Einschalten ein Gewicht im Display angezeigt, berühren Sie die  $\odot$ /Tare-Taste, um die Waage auf Null zu setzen.

### Ändern der Gewichtseinheiten:

Durch Drehen des Drehknopfes (im Wiegemodus) können Sie die länderspezifische Gewichtseinheit verändern (g = Gramm / oz = ounce / ml = Milliliter / fl.oz = fluid ounce). Achten Sie bitte darauf, dass die Waage auf die für Sie maßgebliche Gewichtseinheit eingestellt ist.

### Zuwiege-(Tara-)Funktion:

Durch Berühren der  $\odot$ /Tare-Taste können Sie die Waage auf „0 g“ setzen. Schalten Sie die Waage ein und stellen z.B. eine Schüssel auf die Wiegeplattform, berühren die  $\odot$ /Tare-Taste und setzen damit die Waage wieder auf „0 g“ (ist das zu tariierende

Gewicht schwerer als 600 g, erscheint links unten im Display das Symbol TARE). Dieser Vorgang lässt sich bis zum Erreichen der Gesamtkapazität der Waage (5 kg) beliebig oft wiederholen. Nach dem Abnehmen des Wiegeguts wird das Gesamtgewicht als Minuswert angezeigt.

### Automatisches- / manuelles Abschalten der Waage:

Wenn sich das angezeigte Gewicht innerhalb von ca. 10 Sekunden nicht verändert, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung der Waage automatisch aus. Wenn sich das angezeigte Gewicht innerhalb von ca. 50 Sekunden nicht verändert, schaltet sich die Waage automatisch aus. Durch ca. 2 sekundenlanges Berühren der  $\odot$ /Tare-Taste können Sie die Waage nach der Benutzung auch manuell abschalten.

## 3. Kurzzeitmesser/Timer

### Einstellen Kurzzeitmesser (Timer):

Drücken Sie den Drehknopf, um die Waage einzuschalten und um in den Timer-Modus zu gelangen. Im Display erscheint „Timer 00:00“. Wenn Sie die Timer-Funktion schon einmal benutzt haben, erscheint die vorherige Zeit-Eingabe. Durch ca. 2 sekundenlanges Drücken des Drehknopfes können Sie die Zeitanzeige zurück auf „00:00“ setzen. Nun können Sie durch Drehen des Drehknopfes die gewünschte Zeit einstellen. Durch Drehen nach oben (im Uhrzeigersinn) die Sekunden und durch Drehen nach unten (entgegen dem Uhrzeigersinn) die Minuten. Nach Eingabe der gewünschten Zeit drücken Sie zum Bestätigen erneut den Drehknopf. Der Zeitmesser läuft und nach Ablauf ertönt für 60 Sekunden ein lauter Piepton. Stoppen des Pieptons durch Berühren der  $\odot$ /Tare-Taste oder durch Drücken des Drehknopfes. Während des Ablaufs kann die Timer-Funktion jederzeit durch Drücken des Drehknopfes gestoppt und/oder wieder in Gang gesetzt werden.

**Hinweis:** Wenn innerhalb von ca. 10 Sekunden vor dem Start des Timers keine weitere Handlung vorgenommen wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung und nach ca. 20 Sekunden die Waage automatisch aus.

### Umschalten zwischen Timer- und Wiegemodus:

Wenn sich die Waage im Wiegemodus befindet, drücken Sie den Drehknopf um in den Timermodus zu gelangen. Die Wiegefunktion wird geschlossen.

Wenn sich die Waage im Timermodus befindet, berühren Sie die  $\odot$ /Tare-Taste, um in den Wiegemodus zu gelangen. Wurde der Timer vorher aktiviert, läuft die Timerfunktion bis zum Zeitablauf weiter, außer sie wird durch ca. 2 sekundenlanges Berühren der  $\odot$ /Tare-Taste gestoppt und die Waage dadurch abgeschaltet.

## 4. Fehlermeldungen

„Lo“ = Anzeige Batterie leer - Bitte ersetzen Sie die Batterien mit dem für Ihre Waage vorgesehenen Batterietyp (3 x 1,5V AAA).

„EEEE“ = Überlastanzeige – Max. Kapazität der Waage von 5 kg wurde überschritten. Nehmen Sie sofort die Last von der Waage, da ansonsten die Wägezelle Schaden nehmen könnte.