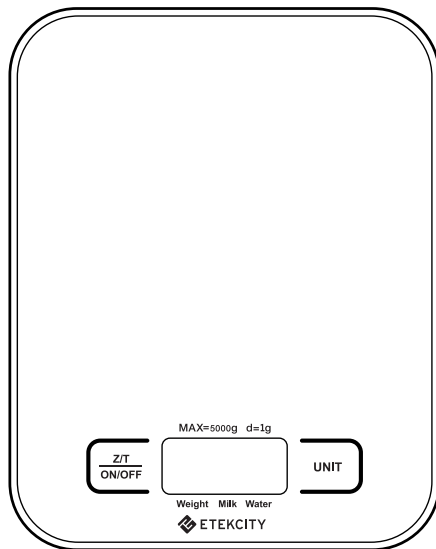


## Digital Kitchen Scale

Model No.: EK6015

**EN** ENGLISH

**DE** DEUTSCHE



## Table of Contents

Safety Information	3
Function Diagram	4
Set-Up	5
Operation	6
· General Operation	6
· Zero / Tare Function	7
· Unit Conversion	8
· Automatic Power Off	9
· Manual Power Off	9
Battery Replacement	9
Troubleshooting	10
Specifications	11
Warranty	11

## Package Contents

1 x Digital Kitchen Scale  
 1 x User Manual  
 2 x 1.5 V AAA batteries (Pre-installed)

## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	12
Funktionsdiagramm	13
Inbetriebnahme	14
Betrieb	15
· Allgemeine Bedienung	15
· Null / Tara-Funktion	16
· Einheiten Umschalten	17
· Automatische Abschaltung	18
· Manuelle Abschaltung	18
Wechseln der Batterien	18
Fehlerbehebung	19
Spezifikationen	20
Garantie	20

## Lieferumfang

1 x Digitale Küchenwaage  
 1 x Bedienungsanleitung  
 2 x 1,5 V AAA Batterien (Vorinstalliert)

## English

### Digital Kitchen Scale

Model No.: EK6015

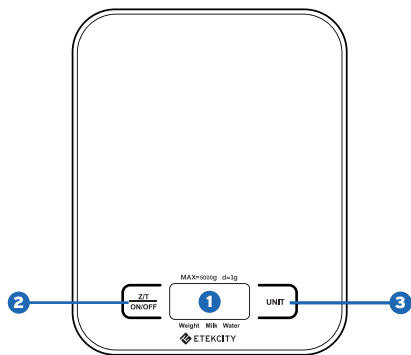
# Safety Information

**IMPORTANT:** Please read and comply with all of the instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to comply with the instructions and warnings provided herein may result in inaccurate results and/or damage to the product itself.

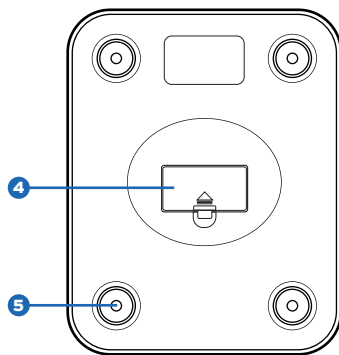
### Important Safety Information

- Always place the scale on a hard, dry and flat surface before measurement in order to ensure accuracy.
- **DO NOT** exceed the 5000g weight capacity. An overload indicator will appear on the LCD display if the limit is exceeded.
- **DO NOT** immerse the scale in water or corrosive liquids. If a liquid is spilled on the scale platform, immediately wipe the scale clean with a soft cloth in order to avoid potential damage to the scale.
- When replacing batteries, make sure to insert them under the correct polarity as indicated within the battery compartment.
- Replace the batteries if the low-battery indicator is displayed in order to ensure the highest accuracy.
- **DO NOT** mix new and used batteries to power the device.
- This scale is not intended for commercial or heavy-duty use.
- When not in use, store the scale in a cool, dry environment.
- To clean, wipe the platform surface with a damp soft cloth.
- If the scale fails to turn on, check whether the batteries are installed correctly. Replace the batteries if necessary.
- If the scale is not in use for an extended period of time, take out the batteries to extend the scale service lifetime.

# Function Diagram



1. LCD Display
2. Power / Auto-Tare
3. Unit Selection

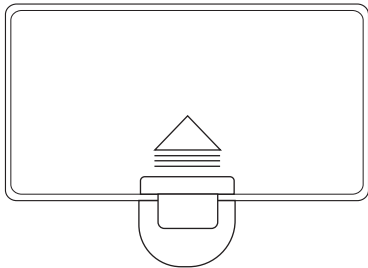


4. Battery Compartment
5. Anti-Skid Padding

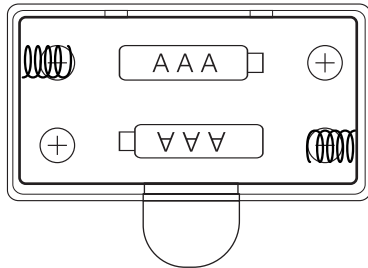
## Set-Up

The included AAA batteries are preinstalled in the scale.

1. Open the battery compartment cover located on the backside of the scale.



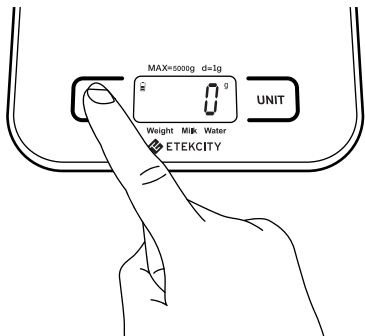
2. Remove the plastic strip from the battery compartment to allow the batteries to power the device.
3. Reapply the battery compartment cover.



# Operation

## General Operation

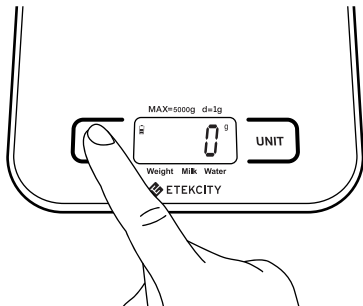
1. Place the scale on a flat and level hard surface for measurement.
2. Press the **ON/OFF** button to turn on the scale. Wait until the screen displays zero before measuring.
3. Place the object of measurement on the center of the weighing platform.
4. Allow the scale to adjust to the weight of the object for a few seconds before it displays the final measured reading on the LCD screen.



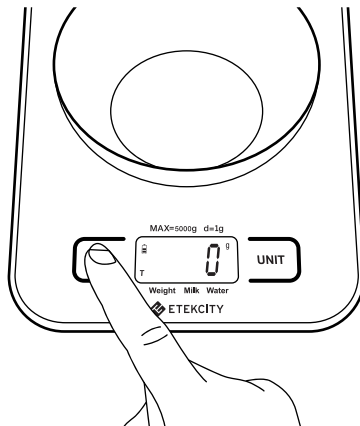
## Zero / Tare Function

The tare function allows you to measure objects in a container without having to include the container's weight in the final measurement.

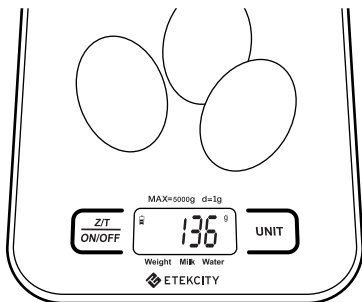
1. Turn on the scale and wait for the screen to display zero. If the screen does not display zero automatically, press the **Z/T** button to auto-adjust to zero.



2. Place the desired object which is to be excluded, on the center of the measuring platform.
3. Press the **Z/T** button to tare the current weight of the object. The screen should now display zero.

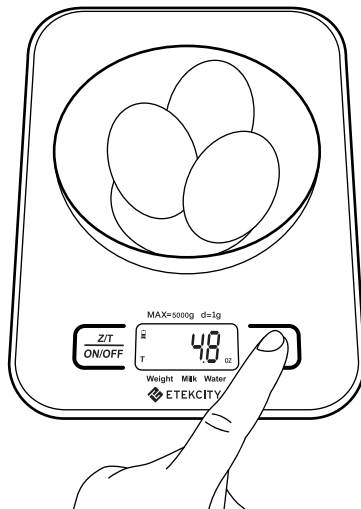


4. Place the desired item(s) to be weighed or the center of the measuring platform or within the tared container to calculate the net weight of the desired item(s).



## Unit Conversion

To change the unit of measurement, press the **UNIT** button until the LCD display indicates the desired unit of measurement.



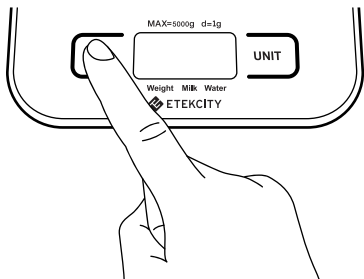


## Automatic Power Off

For battery power conservation, the display backlight will automatically power off after 30 seconds of inactivity. Additionally, the scale itself will automatically power off after 2 minute of inactivity.

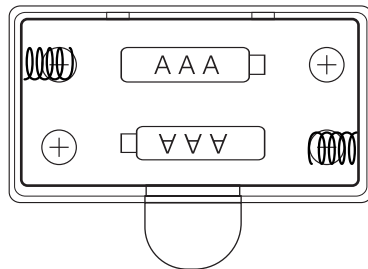
## Manual Power Off

Press and hold the **ON/OFF** button for 2 seconds to manually turn off the digital scale at any time.



## Battery Replacement

1. Open the battery compartment cover on the backside of the scale.
2. Take out the used batteries and dispose them properly.
3. Install new 1.5V AAA batteries, taking note of the correct polarity displayed in the battery compartment.
4. Reseal the battery compartment.



## Troubleshooting

Error Message	Reason	Solution
"EEEE"	Scale overload. Maximum weight capacity: 5000g ( 176 oz).	Remove the object from the scale to avoid damage.
"Err"	Calibration error. Unable to measure weight.	Turn the scale off and turn it back on to retry measurement or auto-tare. Do not move the scale while measuring.
"Lo"	Battery power is low.	Install new batteries.

## Specifications

Weight Capacity	5000 g / 5000 ml / 176 oz / 11 lb
Units	g / ml / fl'oz / oz / lb:oz
Measurement Increments	1 g / 1 ml / 0.035 oz
Auto-Off	120 Seconds
Backlight Auto-off	30 Seconds
Power	2 x 1.5V AAA Batteries
Dimensions	186mm x 145mm x 17mm (7.3 x 5.7 x 0.7 in.)

## Warranty

### Terms & Policy

Etekcitec warrants all products to be of the highest quality in material, craftsmanship and service for a minimum of 2 years, effective from the date of purchase. Warranty lengths may vary between product categories.

Should you encounter any issues or have any questions regarding your new product, feel free to contact our helpful Customer Support Team. Your satisfaction is ours!

Email: [support.eu@etekcity.com](mailto:support.eu@etekcity.com)

*\*Please have your order ID number ready before contacting customer support.*

## Deutsche

### Digitale Küchenwaage

Modell Nr.: EK6015

# Sicherheitshinweise

**WICHTIG:** Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise dieses Handbuches, bevor Sie das Gerät verwenden. Das Missachten der Anweisungen und Sicherheitshinweise, die hier enthalten sind, kann zu ernsthaften Verletzungen und/oder zu Beschädigungen des Geräts führen.

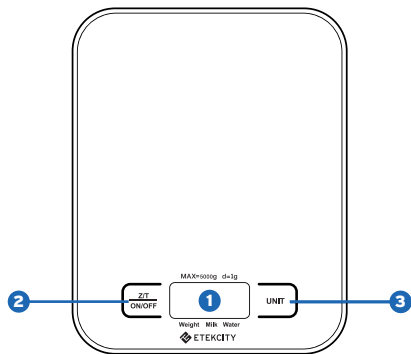
### Wichtige Sicherheitsinformationen

- Stellen Sie die Waage immer auf einen harten, trockenen, flachen Untergrund, bevor Sie die Messung starten, um das Gewicht sicher und akkurat zu bestimmen.
- Überschreiten Sie **NICHT** das maximale bestimmbare Gewicht von 5000g, da dies zu permanenten Schäden an Waage führen kann. Eine Überlastmeldung wird auf der LCD-Anzeige erscheinen, sollten Sie diese Grenze dennoch überschreiten.
- Tauchen Sie das Gerät **KEINESFALLS** in Wasser oder korrosiven Flüssigkeiten! Wenn eine Flüssigkeit auf der digitalen Anzeige oder Tasten verschüttet, wischen Sie sofort mit

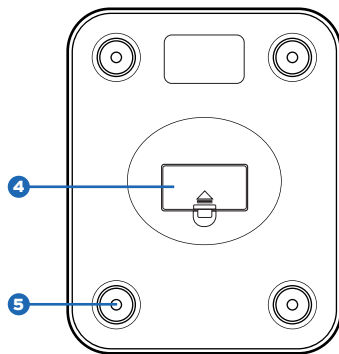
einem weichen Tuch die Waage, um mögliche innere Schäden zu vermeiden.

- Beim Ersetzen der Batterien stellen Sie sicher. Legen Sie die Batterien immer in der korrekten Polung (Richtung) ein, wie in der Batteriefach angezeigt.
- Die Batterien müssen gewechselt werden, sobald die Warnmeldung eines niedrigen Batteriestandes angezeigt wird.
- Mischen Sie **KEINE** neuen und gebrauchten Batterien, um das Gerät mit Strom zu versorgen.
- Diese Waage ist nicht für die kommerzielle Verwendung zugelassen.
- Behandeln Sie die Waage sorgfältig. Bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Reinigen Sie die Waage mit einem weichen nebelfeuchten Tuch und waschen Sie die Edelstahlwaagschale mit warmem Wasser und Spülmittel.
- Wenn sich die Waage nicht einschalten lässt, dann prüfen Sie zunächst, ob die Batterien korrekt eingelegt sind. Ersetzen Sie diese, falls nötig.
- Wenn die Waage für eine längere Zeit nicht benutzt wird, dann entfernen Sie die Batterien, um den Erhalt der Batterien sicherzustellen und die Lebenszeit der Waage zu verlängern.

# Funktionsdiagramm



1. LCD Display
2. Power / Auto-Tara
3. Einheiten umschalten

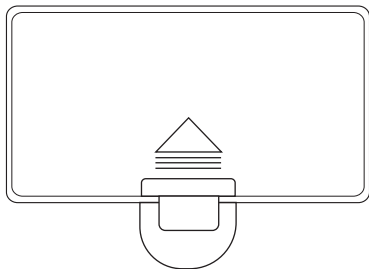


4. Batteriefach
5. Anti-Rutsch-Polsterung

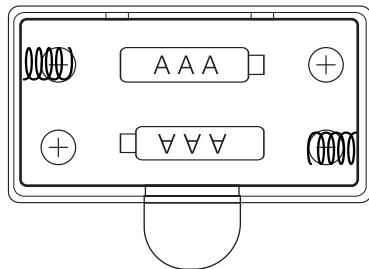
## Inbetriebnahme

Die AAA-Batterien sind bereits im Batteriefach vorinstalliert.

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung, die sich an der Rückseite der Waage befindet.



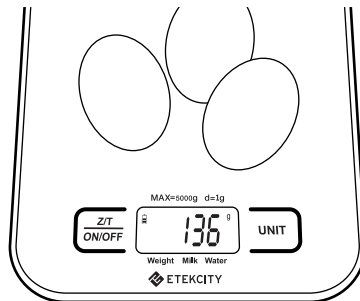
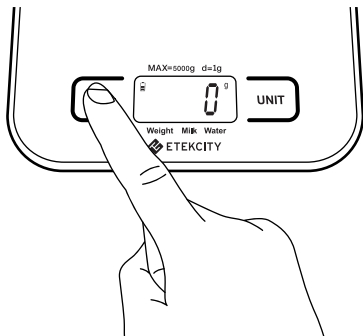
2. Entfernen Sie den Plastikfilm von den Batterien, um das Gerät zu aktivieren.
3. Wenden Sie die Batteriefachabdeckung an.



# Betrieb

## Allgemeine Bedienung

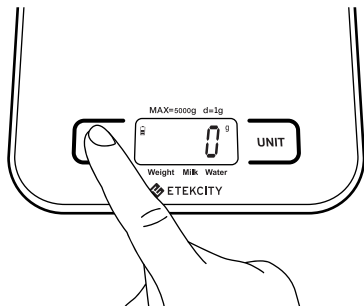
1. Stellen Sie die Waage für die Messung auf eine flache und harte Oberfläche.
2. Drücken Sie die **ON / OFF** -Taste, um die Waage einzuschalten. Warten Sie vor der Messung, bis Null auf dem Display steht.
3. Legen Sie das zu wiegende Objekt auf die Mitte der Wiegeplattform.
4. Lassen Sie die Waage einige Sekunden Zeit, um sich an das Objekt anzupassen, bevor sie das entsprechende finale Gewicht auf dem LCD-Display anzeigt.



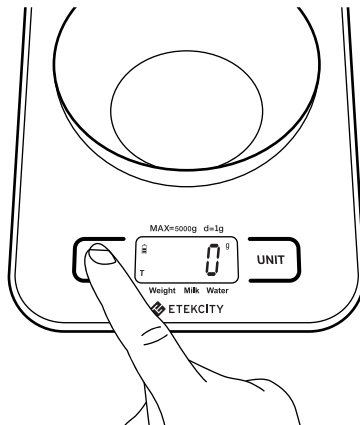
## Null / Tara-Funktion

Die Tara-Funktion ermöglicht es dem Benutzer, das Gewicht eines Behälters vom Gesamtgewicht abzuziehen, um das Nettogewicht des Inhalts ohne das Gewicht des Behälters zu bestimmen.

1. Schalten Sie die Waage ein und warten Sie, bis auf der Anzeige Null erscheint. Wenn die Anzeige nicht automatisch Null anzeigt, dann drücken Sie die **Z/T** - Taste, um sie automatisch auf Null zu stellen.

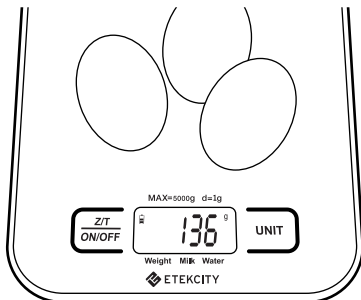


2. Legen Sie das gewünschte Objekt, dessen Gewicht abgezogen werden soll auf die Mitte der Wiegeplattform.
3. Drücken Sie die **Z/T** -Taste, um das Gewicht dieses Objekts zu tarieren. Die Anzeige sollte nun Null anzeigen.



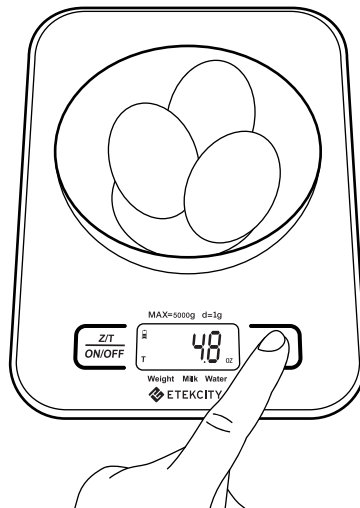


4. Legen Sie das/die zu wiegenden Objekt(e) auf die Mitte der Wiegeplattform, bzw. in das tarierte Behältnis, um das Nettogewicht dieser Objekte zu berechnen.



## Einheiten Umschalten

Um die Messeinheit zu ändern, drücken Sie die **UNIT** -Taste, bis die LCD-Anzeige die gewünschte Messeinheit anzeigt.

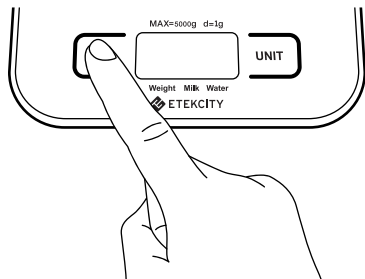


## Automatische Abschaltung

Um Batteriestrom zu sparen, schaltet sich die Display-Beleuchtung automatisch nach 30 Sekunden Inaktivität aus. Zusätzlich schaltet sich die Waage automatisch nach 2 Minuten Inaktivität aus.

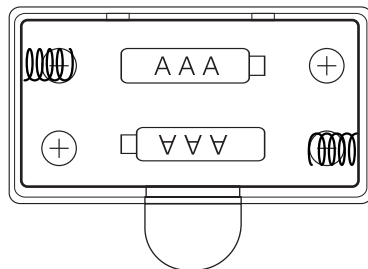
## Manuelle Abschaltung

Drücken und halten Sie die **ON / OFF**-Taste für 2 Sekunden, um die digitale Waage jederzeit manuell abzuschalten.



## Wechseln der Batterien

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Waage.
2. Entnehmen Sie die verbrauchten Batterien und führen Sie dieser der korrekten Entsorgung zu.
3. Legen Sie neue 1,5 V AAA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität, wie im Batteriefach gekennzeichnet, ein.
4. Verschließen Sie das Batteriefach wieder.



# Fehlerbehebung

Fehlermeldung	Grund	Lösung
"EEEE"	Waage überlastet. Maximale Gewichtsbelastung: 5000 g (176 oz).	Entfernen Sie das Objekt von der Waage, um Schäden zu vermeiden.
"Err"	Kalibrierungsfehler. Nicht in der Lage, Gewicht zu messen.	Schalten Sie die Waage aus und wieder ein, um die Messung oder die automatische Taringung zu wiederholen. Bewegen Sie die Waage während einer Messung nicht.
"Lo"	Die Batteriespannung ist niedrig.	Legen Sie neue Batterien ein.

## Spezifikationen

Wiegekapazität	5000 g / 5000 ml / 176 oz / 11 lb
Einheiten	g / ml / fl'oz / oz / lb:oz
Einteilung	1 g / 1 ml / 0,035 oz
Auto-Abschaltung	120 Sekunden
Hintergrundbeleuchtung Auto-Abschaltung	30 Sekunden
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA Batterien
Abmessungen	186 mm x 145 mm x 17 mm (7,3 x 5,7 x 0,7 Zoll)

## GARANTIE

### BEDIENUNG & POLITIK

Etekciti garantiert bei allen Produkten, dass wir die höchsten Standards bei den Materialien, der Verarbeitung und beim Service anlegen. Diese Garantie ist gültig für zwei Jahre ab Kaufdatum. Garantiezeiten können zwischen den Produktkategorien variieren.

Sollten eine Frage oder Probleme im Bezug auf eines unserer neuen Produkte auftreten, dann können Sie jeder Zeit Kontakt mit unserem Kunden-Support Team durch eine E-Mail aufnehmen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig!

Email: **support.eu@etekcity.com**

*\* Bitte halten Sie Ihre Bestellnummer bereit, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.*

**Connect with us @Etekcity**

**Verbinde dich mit uns @Etekcity**



