

# Tchibo

## Küchenwaage



Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 134213AS66XXIII · 2023-05

**de** Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

#### Verwendungszweck

Die Waage ist zum Wiegen von Lebensmitteln oder kleinen Gegenständen bis zum in den technischen Daten angegebenen Maximalgewicht vorgesehen. Das maximale Gesamtgewicht darf nicht überschritten werden! Die Waage ist für die im privaten Haushalt anfallenden Mengen konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

#### Gefahr für Kinder

- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Der Artikel ist mit einer Knopfzelle ausgestattet. Wenn eine Knopfzelle verschluckt wird, kann dies innerhalb von nur 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie daher sowohl neue als auch verbrauchte Batterien sowie den Artikel für Kinder unerreikbaar auf. Wenn das Batteriefach nicht korrekt schließt, verwenden Sie den Artikel nicht weiter und halten Sie ihn von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Die Batterien dürfen ausschließlich von Erwachsenen eingelegt oder ausgetauscht werden.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

#### Gefahr von Explosion/Brand/Verbrennungen/Verletzungen

Der Artikel enthält eine Lithium-Batterie (Knopfzelle). Es besteht die Gefahr des Auslaufens, des Entweichens von Gas sowie von Explosion und Brand:

- Achtung! Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Batterien nicht. Beschädigte Batterien nicht mit Wasser in Berührung bringen.
- Reinigen Sie die Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen. Überhitzungsgefahr!
- Batterien dürfen nicht überladen werden. Bewahren Sie unbenutzte Batterien in der Originalverpackung auf. Bringen Sie ausgepackte (sowohl neue als auch ge- oder verbrauchte) Batterien nicht in Kontakt miteinander, halten Sie sie auch von Metallgegenständen fern.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Lassen Sie die Waage nicht fallen. Die Glasplatte kann splintern und Verletzungen und Schäden verursachen.

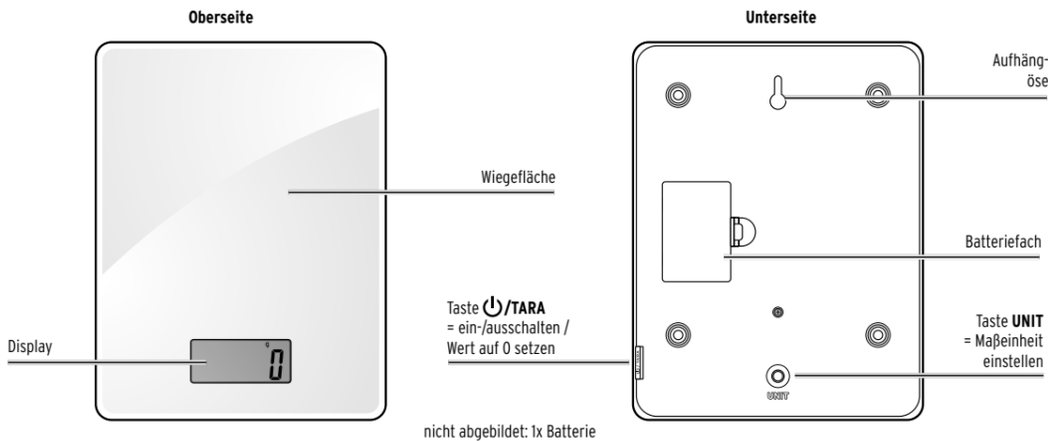
#### Sachschäden

- Überlasten Sie die Waage nicht, da hierdurch die Wiegezellen zerstört werden können. Das maximale Gesamtgewicht darf nicht überschritten werden!
- Stellen Sie - außer zum Wiegen - nichts auf der Waage ab.
- Setzen Sie die Waage keinen starken Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit, direkter Sonnenstrahlung, Staub, starken Erschütterungen oder Stößen aus. Die sensible Messtechnik der Waage kann Schaden nehmen.
- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme (Heizung, direktes Sonnenlicht). Nehmen Sie die Batterie umgehend aus dem Artikel heraus, wenn diese erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder ätzenden Mittel bzw. harte Bürsten etc.
- Tauchen Sie die Waage auf keinen Fall in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden Füße angreifen und aufweichen. Legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Artikel.

#### Fehlfunktion

- Halten Sie die Waage von extremen elektromagnetischen Einflüssen wie z.B. Funkgeräten, Mobiltelefonen etc. fern, da dies zu Fehlfunktionen und falschen Anzeigewerten führen kann. Wenn die Waage einer Störung ausgesetzt wurde und/oder falsche Werte anzeigt, führen Sie einen Reset durch (siehe Abschnitt „Bei Fehlfunktion zurücksetzen (Reset)“) oder stellen Sie die Waage an einem anderen Ort auf. Danach ist die Waage wieder einsatzbereit.

### Auf einen Blick



### Batterie einlegen / wechseln

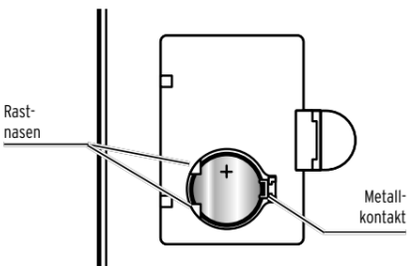
#### Batterie einlegen

**WARNUNG** - Explosions-/Brand-/Verletzungsgefahr

Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).



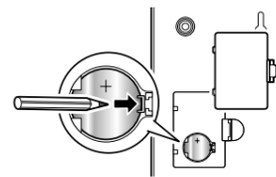
Durch Berühren der Batterie mit bloßen Händen können an den Kontakten Verunreinigungen entstehen, die isolierend wirken. Fassen Sie die Batterie daher mit einem trockenen, weichen Tuch an.



- Legen Sie die Waage mit der Unterseite nach oben auf ein weiches Tuch o.Ä., damit die Glasoberfläche nicht zerkratzt.
- Öffnen Sie das Batteriefach.
- Schieben Sie die mitgelieferte Batterie unter die Rastnasen und drücken Sie sie ins Batteriefach, sodass sie unter dem Metallkontakt liegt. Achten Sie auf die korrekte Polarität (+/-).
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.

#### Batterie wechseln

Ein Batteriewechsel wird erforderlich, wenn im Display **Louu** angezeigt wird oder gar keine Anzeige mehr erscheint.



- Zum Herausnehmen der verbrauchten Batterie drücken Sie den Metallkontakt mit einem spitzen, schmalen Gegenstand (z.B. Bleistift) vorsichtig etwas zur Seite. Tauschen Sie die verbrauchte Batterie gegen eine neue Batterie desselben Typs aus wie im Abschnitt „Batterie einlegen“ beschrieben.

### Gebrauch

#### Waage einschalten und ausschalten

Stellen Sie vor dem Einschalten noch kein Wiegegut auf die Waage. Für präzise Messergebnisse kalibriert sich die Waage bei jedem Einschalten automatisch.

- Um die Waage einzuschalten, drücken Sie kurz die Taste **⏻/TARA**. In der Anzeige erscheinen für einige Sekunden alle Anzeigen. Warten Sie, bis 0 angezeigt wird. Die Waage ist nun kalibriert und zur Messung bereit.
- Um die Waage auszuschalten, halten Sie die Taste **⏻/TARA** gedrückt, bis das Display erlischt. Nach ca. 60 Sekunden ohne Gewichtsänderung oder Drücken einer Taste schaltet sich die Waage automatisch aus.

#### Maßeinheit einstellen

Sie können sich das Gewicht in Gramm (**g**) und Milliliter (**ml**) oder in den englischen Maßeinheiten Pfund (**lb oz**) und Flüssigunze (**fl.oz.**) anzeigen lassen. Voreingestellt ist die Maßeinheit Gramm (**g**).

- Schalten Sie die Waage ein und warten Sie, bis die Kalibrierung abgeschlossen ist und im Display **0** angezeigt wird.
- Drücken Sie so oft die Taste **UNIT** auf der Unterseite der Waage, bis die gewünschte Maßeinheit im Display erscheint.

#### Wiegen

- Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche, sodass alle vier Füße auf der Fläche stehen.
- Wenn Sie einen Behälter verwenden, **stellen Sie ihn vor dem Einschalten auf die Waage**. So wird das Gewicht des Behälters nicht miteingerechnet.
- Um die Waage einzuschalten, drücken Sie kurz die Taste **⏻/TARA**. Im Display erscheinen für einige Sekunden alle Anzeigen, während sich die Waage kalibriert.
- Warten Sie, bis dauerhaft **0** angezeigt wird. Die Waage ist nun kalibriert und zur Messung bereit.
- Legen Sie das Wiegegut auf die Wiegefläche bzw. in den Behälter (z.B. 320 g Mehl). Das gemessene Gewicht wird im Display angezeigt.

#### Waage auf Null stellen (Zuwiege-Funktion)

- Wenn Sie zu der bereits auf der Waage befindlichen Zutat hinzuwiegen möchten, drücken Sie kurz die Taste **⏻/TARA**.
- Nach einem Augenblick zeigt die Waage wieder **0** an.
- Legen Sie das neue Wiegegut auf die Waage (z.B. 100 g Zucker). Das Gewicht des zuletzt hinzugefügten Wiegeguts wird angezeigt.
- Drücken Sie ggf. erneut kurz die Taste **⏻/TARA**, um die Waage wieder auf **0** zu stellen, und legen Sie ein weiteres Wiegegut auf die Waage.
- Das Gewicht des zuletzt hinzugefügten Wiegeguts wird angezeigt (z.B. 10 g Salz).

- Dies können Sie beliebig oft fortsetzen, bis Sie das zulässige Gesamtgewicht (5 kg) erreicht haben.
- Wenn die Waage einen negativen Wert (-) anzeigt, z.B. weil Sie das Wiegegut teilweise oder ganz entfernt haben, drücken Sie die Taste **⏻/TARA**. So stellen Sie die Waage wieder auf **0**.

#### Bei Fehlfunktion zurücksetzen (Reset)

Wenn die Waage einer Störung ausgesetzt wurde und/oder falsche Werte anzeigt, setzen Sie die Waage zurück und wechseln Sie ggf. den Standort. Anschließend sollte die Waage wieder korrekt messen.

- Schalten Sie die Waage ggf. aus und entnehmen Sie die Batterie. Warten Sie einige Sekunden und legen Sie die Batterie anschließend wieder mit dem Pluspol (+) nach oben ein, wie unter „Batterie einlegen / wechseln“ beschrieben.

#### Überlast

##### HINWEIS - Sachschaden

Überlasten Sie die Waage nicht, da hierdurch die Wiegezellen zerstört werden können. Das maximale Gesamtgewicht von 5 kg darf nicht überschritten werden!

Sie können bis zu 5 kg in einem Wiegevorgang abwiegen.

Wenn **Err** erscheint, wurde der Messbereich der Waage überschritten. Entfernen Sie sofort das Gewicht, um Schäden an der Waage zu verhindern.

Wenn Sie vor dem Einschalten ein höheres Gewicht als 4 kg auf die Waage stellen, erscheint **out2** im Display. Die Waage kann sich nicht kalibrieren.

### Reinigen und aufbewahren

- Wischen Sie die Waage mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.
  - Trocknen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.
- Bei Nichtgebrauch können Sie die Waage platzsparend mit der Aufhängöse an der Wand aufhängen.

### Störung / Abhilfe

Keine Funktion. Die Waage zeigt nach dem Einschalten nicht <b>0</b> an.	Im Display erscheint <b>unSt</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie kurz die Taste <b>⏻/TARA</b>. Wenn das nicht hilft, entnehmen Sie für einen kurzen Moment die Batterie. Tauschen Sie die Batterie ggf. gegen eine neue aus.</li> </ul>
	Im Display erscheint <b>out2</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Waage steht nicht eben, die Kalibrierung wird unterbrochen. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche, sodass alle vier Füße auf der Fläche stehen.</li> <li>• Die Kalibrierung wird durch Hautkontakt unterbrochen. Berühren und bewegen Sie die Waage während der Kalibrierung nicht.</li> </ul>
Die Waage zeigt, nachdem Sie <b>⏻/TARA</b> gedrückt haben, nicht sofort <b>0</b> an.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf der Waage liegen beim Einschalten mehr als 4 kg. Nehmen Sie das Gewicht herunter und drücken Sie die Taste <b>⏻/TARA</b>.</li> </ul>
Die Waage zeigt unrealistische Wiegeergebnisse an.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unter Umständen kann es einen Augenblick dauern, bis die Waage wieder <b>0</b> anzeigt. Dies ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktion der Waage.</li> <li>• Steht die Waage auf einem ebenen Untergrund?</li> <li>• Der Betrieb eines Mobiltelefons in unmittelbarer Nähe kann zu einer falschen Anzeige führen.</li> <li>• Führen Sie einen Reset durch (siehe Abschnitt „Bei Fehlfunktion zurücksetzen (Reset)“).</li> </ul>
Die Waage zeigt ein negatives Ergebnis.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haben Sie die Waage zuvor unter einer Last auf Null gestellt? Drücken Sie <b>⏻/TARA</b>.</li> </ul>
	Im Display erscheint <b>Err</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das maximale Gesamtgewicht wurde überschritten. Entfernen Sie sofort das Gewicht, um die Waage nicht zu beschädigen.</li> </ul>
	Im Display erscheint <b>Louu</b> oder gar nichts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Batterie ist verbraucht. Setzen Sie eine neue Batterie ein.</li> </ul>

### Technische Daten

Modell:	667 648
Batterie:	1 x CR2032 (Lithium), 3 V
(nach UN 38.3 getestet)	Nennenergie 0,63 Wh
Anzeigebereich:	-5.000 bis 5.000 g
Messbereich:	5 bis 5.000 g
Mess-Schritte:	1-Gramm-Schritte
Automatisches Ausschalten nach ca. 60 Sekunden	
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

### Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung die mitgelieferte Batterie wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwert werden können. Dies verringert den Abfall und schon die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.

**Geräte, Batterien und Akkus**, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter [www.tchibo.de/entsorgung](http://www.tchibo.de/entsorgung).

### Artikelnummer: 667 648

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, [www.tchibo.de](http://www.tchibo.de)



[www.tchibo.de/anleitungen](http://www.tchibo.de/anleitungen)

# Tchibo

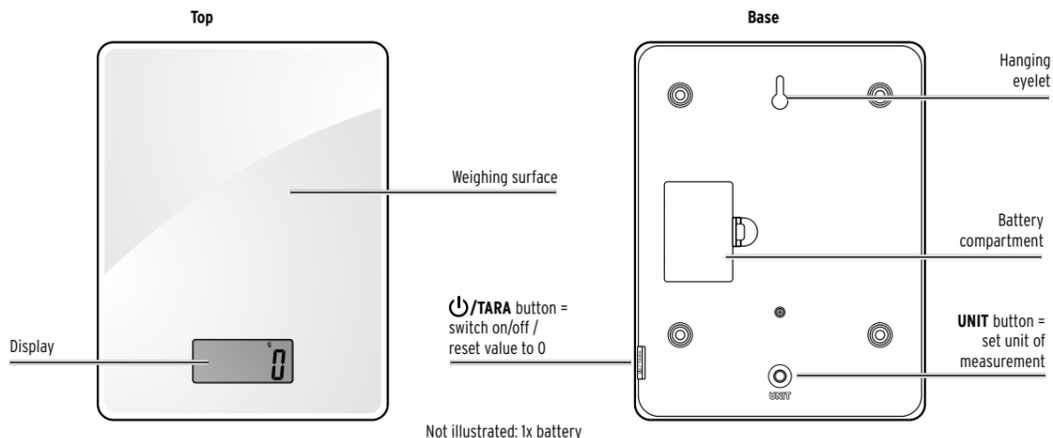
## Kitchen scales



Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 134213AS66XXIII · 2023-05

[en](#) Instructions for use

### At a glance



### ⚠ Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

#### Intended use

The scales are intended for weighing foods or small items up to the maximum weight specified in the "Technical specifications". The maximum total weight must not be exceeded!

The scales are designed for normal household quantities and are not suitable for commercial purposes.

#### Danger to children

- Swallowing batteries can be fatal. The product is equipped with a button cell battery. If a button cell battery is swallowed, it can cause severe internal chemical burns and even death within just 2 hours. Therefore keep both new and old batteries and the product out of the reach of children. If the battery compartment does not close properly, discontinue use of the product and keep it out of the reach of children. If you think that a battery has been swallowed or has got into the body in any other way, seek medical advice immediately.

- Batteries may only be inserted or replaced by adults.

- Keep the packaging materials out of the reach of children. They pose several risks, including the risk of suffocation!

#### Danger of explosion/fire/burns/injury

The product contains a lithium battery (button cell). There is a risk of leakage, gas emissions, explosion and fire:

- Warning! Lithium batteries can explode if inserted incorrectly. When inserting the batteries, pay special attention to the correct positioning of the poles (+/-). Only use batteries of the same or equivalent type (see "Technical specifications").

- Single-use batteries must not be charged, taken apart, thrown into fire or short-circuited. Do not modify and/or deform/heat/dismantle batteries. Do not allow damaged batteries to come into contact with water.

- If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the batteries. Risk of overheating!

- Batteries must not be overdischarged. Store unused batteries in the original packaging. Do not bring unpacked batteries (both new and fully/partially used) into contact with each other and keep them away from metal objects.

- If a battery has leaked, avoid all contact with skin, eyes and mucous membranes. Rinse the affected areas with water if necessary and consult a doctor immediately.

- Be careful not to drop the scales, as the glass top could shatter and cause injury or damage.

#### Material damage

- Do not overload the scales, as this could damage the weighing cells.

The maximum total weight must not be exceeded!

- Do not place any items on the scales except for the purpose of weighing them.

- Do not subject the scales to extreme fluctuations in temperature, moisture, direct sunlight, dust, strong impacts or jolts. This could damage the sensitive measuring technology used in the scales.

- Protect batteries from excessive heat (radiators, direct sunlight). Remove the battery from the product immediately when it is flat or if you are not planning to use the product for a prolonged period. This will prevent damage caused by leakage.

- Do not use caustic or abrasive agents or hard brushes, etc. for cleaning.

- Never immerse the scales in water or other liquids.

- Some varnishes, synthetic substances or types of furniture polish may react adversely with the material of the non-slip feet and soften them. If necessary, place a non-slip mat under the device.

#### Malfunctions

- Keep the scales away from devices that emit strong electromagnetic fields, such as radio-controlled appliances, mobile phones, etc. These can cause the scales to malfunction, causing incorrect values to be displayed.

If the scales have been exposed to interference and/or display incorrect data, carry out a reset (see section "Resetting when malfunctions occur") or place them somewhere else. The scales are then ready for use again.

### Inserting / replacing the battery

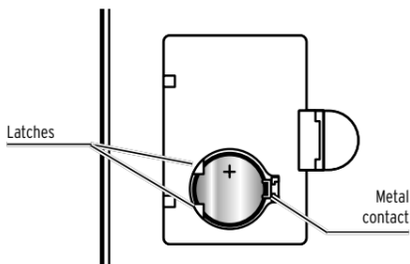
#### Inserting the battery

**⚠ WARNING** - risk of explosion/fire/injury

Lithium batteries can explode if inserted incorrectly. You should therefore ensure correct positioning of the poles (+/-) when inserting the battery. Use only batteries of the same or equivalent type (see "Technical specifications").



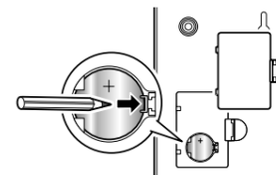
The battery should not be handled with bare hands as the residue left behind can have an insulating effect on the contacts. Therefore, only touch the battery using a dry, soft cloth.



- Place the scales with the base facing upwards on a soft cloth or something similar to avoid scratching the glass surface.
- Open the battery compartment.
- Slide the supplied battery under the latches and press it into the battery compartment so that it sits underneath the metal contact. Ensure the polarity is correct (+/-).
- Close the battery compartment again.

#### Replacing the battery

The battery needs replacing if **Louu** appears on the display, or if the display remains blank.



- To remove the old battery, carefully push the metal contact to the side slightly using a narrow, pointed object (e.g. a pencil). Replace the old battery with a new battery of the same type as described under "Inserting the battery".

### Use

#### Switching the scales on and off

Do not place anything on the scales before switching them on. The scales calibrate automatically each time they are switched on to ensure accurate measuring results.

- To switch the scales on, briefly press the **TARA** button. All elements will appear for a few seconds on the display. Wait until 0 is displayed. The scales are now calibrated and ready for use.
- To switch the scales off, press and hold the **TARA** button until the display goes off. If the weight does not change or a button is not pressed for approx. 60 seconds, the scales will switch off automatically.

#### Setting the unit of measurement

You can have the weight displayed in grams (**g**) and millilitres (**ml**) or in pounds (**lb oz**) and fluid ounces (**fl.oz.**). The pre-set unit of measurement is grams (**g**).

- Switch on the scales and wait until they have finished calibrating and **0** is shown in the display.
- Press the **UNIT** button on the base of the scales as many times as is needed until the desired unit of measurement is displayed.

#### Weighing

- Place the scales on a firm, level surface so that all four feet are standing on the surface.

- If you are using a container, **place it on the scales before switching them on.** This ensures that the weight of the container will not be measured.

- To switch the scales on, briefly press the **TARA** button. All elements will appear on the display for a few seconds while the scales calibrate.

- Wait until the display shows **0** permanently. The scales have now been calibrated and are ready for weighing.

- Place the ingredient on the scales or in the container (e.g. 320 g flour). The currently measured weight is shown on the display.

#### Setting the scale to zero (add-and-weigh function)

- If you now wish to add another ingredient to the one already on the scales, briefly press the **TARA** button.

- After a moment the scales will reset to **0**.

- Now place the new ingredient on the scales (e.g. 100 g sugar). The display now shows the weight of the last ingredient added.

- If necessary, briefly press the **TARA** button again to reset the scales to **0**. Then add another ingredient to the scales.

- If necessary, briefly press the **TARA** button again to reset the scales to **0**. Then add another ingredient to the scales.

- The weight of the ingredient last added will be displayed (e.g. 10 g salt).

- The weight of the ingredient last added will be displayed (e.g. 10 g salt).

▷ You can do this repeatedly until the maximum total weight has been reached (5 kg).

▷ If the scales display a negative value (-), e.g. because you have removed the ingredient or a part of it, press the **TARA** button. The scales will then be reset to **0**.

#### Resetting when malfunctions occur

If the scales have been exposed to interference and/or display incorrect data, carry out a reset and place them somewhere else if necessary. After this, your scales should work correctly again.

▷ If necessary, switch off the scales and remove the battery. Wait for a few seconds and then reinsert the battery with the plus pole (+) facing upwards as described under "Inserting / replacing the battery".

#### Capacity overload

##### NOTICE - material damage

Do not overload the scales, as this could damage the weighing cells. The maximum total weight of 5 kg must not be exceeded!

You can measure up to 5 kg in one go.

If **Err** appears on the display, it means the scales' measurement range has been exceeded. Remove the weight immediately to prevent damage to the scales.

If you place a weight of over 4 kg on the scales before switching them on, **out2** will appear on the display. The scales cannot be calibrated.

### Cleaning and storage

- Wipe the scales clean with a cloth that has been slightly dampened with water.

- Dry the scales with a soft cloth to avoid stains.

▷ To save space, the scales can be hung on the wall using the hanging eyelet when not in use.

### Problems / solutions

Not working. The scales do not display <b>0</b> after being switched on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press the <b>TARA</b> button briefly. If this does not help, remove the battery for a moment. Replace the battery with a new one if necessary.</li> </ul>
<b>unSt</b> appears on the display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The scales have not been placed on a level surface; calibration has been interrupted. Place the scales on a firm, level surface so that all four feet are standing on the surface.</li> <li>The calibration process can also be interrupted by direct contact with skin. Do not touch or move the scales during calibration.</li> </ul>
<b>out2</b> appears on the display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>More than 4 kg was placed on the scales before they were switched on. Remove the weight and press <b>TARA</b>.</li> </ul>
The display on the scales does not immediately show <b>0</b> when <b>TARA</b> has been pressed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Under certain circumstances it can take a little time until the scales display <b>0</b> again. This is normal and does not impair the function of the scales.</li> </ul>
The scales show an unrealistic result.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Have the scales been placed on a level surface?</li> <li>Using a mobile phone in direct proximity of the scales may cause an incorrect display.</li> <li>Carry out a reset (see section "Resetting when malfunctions occur").</li> </ul>
The scales show a negative result.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Did you reset the scales to zero while there was something on them? Press <b>TARA</b>.</li> </ul>
<b>Err</b> appears on the display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The maximum total weight has been exceeded. Remove the weight immediately to prevent damage to the scales.</li> </ul>
<b>Louu</b> or nothing at all appears on the display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The battery is flat. Insert a new battery.</li> </ul>

### Technical specifications

Model:	667 648
Single-use battery:	1 x CR2032 (Lithium), 3 V
(tested as per UN 38.3)	Watt-hour rating: 0.63 Wh
Display range:	-5,000 to 5,000 g
Measurement range:	5 to 5,000 g
Increments:	1-gram increments
Automatic switch-off after approx. 60 seconds	
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

In the course of product improvement, we reserve the right to make technical and optical modifications to the product.

### Disposal

The product, its packaging and the supplied battery have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.

**Devices, single-use batteries and rechargeable batteries** marked with this symbol must not be disposed of along with household waste!

You are legally obliged to dispose of old devices separately from household waste. Electronic devices contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health or the environment. Information about collection points where old devices can be disposed of free of charge is available from your local authorities. Flat single-use and rechargeable batteries must be handed in at a local authority collection point or returned to a battery retailer. Tape off the contacts of lithium single-use/rechargeable batteries prior to disposal.

### Product number: 667 648

Made exclusively for:  
Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany



[www.tchibo.de/instructions](http://www.tchibo.de/instructions)