

QUIGG

Glas-Küchenwaage

GT-KSS-01



ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG



29077045


03/10/18

PO51001345

Inhalt

Lieferumfang	2
Sicherheit	3
Teile und Bedienelemente	5
Inbetriebnahme	5
Wiegen	6
Batterie wechseln	7
Sonstige Funktionen	7
Pflege	8
Tipps & Infos	8
Störung und Abhilfe	9
Technische Daten	10
Entsorgen	11
Konformitätserklärung	11

Lieferumfang

- Küchenwaage
- Batterie 1x CR2032 / 3V  (Knopfzelle)
- Bedienungsanleitung mit Garantie

ACHTUNG - VORSICHTIG HANDHABEN!

Diese elektronische Küchenwaage ist ein Präzisionsgerät mit sensibler Messtechnik.

Die empfindlichen Wiegesensoren in den Füßen können durch zu hartes Aufstellen der Waage beschädigt werden.

Achten Sie darauf, die Waage stets vorsichtig aufzustellen bzw. aufzuhängen, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.

Sicherheit



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

- Batterien können lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt oder ist auf andere Art in den Körper gelangt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden. Anderenfalls kann es innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen kommen, die zum Tode führen können.

Verwendungszweck

- Die Küchenwaage ist zum Wiegen von Lebensmitteln und Kleinteilen im Privathaushalt konzipiert. Die maximale Belastbarkeit - siehe „Technische Daten“ - darf dabei nicht überschritten werden.
- Die Waage ist für die Verwendung im Privathaushalt und die dort üblicherweise anfallenden Mengen konzipiert.
- Für die gewerbliche Nutzung, z. B. in Bäckereien, Restaurants etc., ist die Waage ungeeignet.

Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr. Achten Sie auch darauf, dass der Verpackungsbeutel nicht über den Kopf gestülpt wird.

Gefahr von Verletzungen

- Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Beachten Sie die „Technischen Daten“.
- Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen, erhitzt oder kurzgeschlossen werden. Ansonsten besteht erhöhte Explosions- und Auslaufgefahr, außerdem können Gase entweichen!
- Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Falls die Glas-Küchenwaage herunterfällt und zerbricht, besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter.

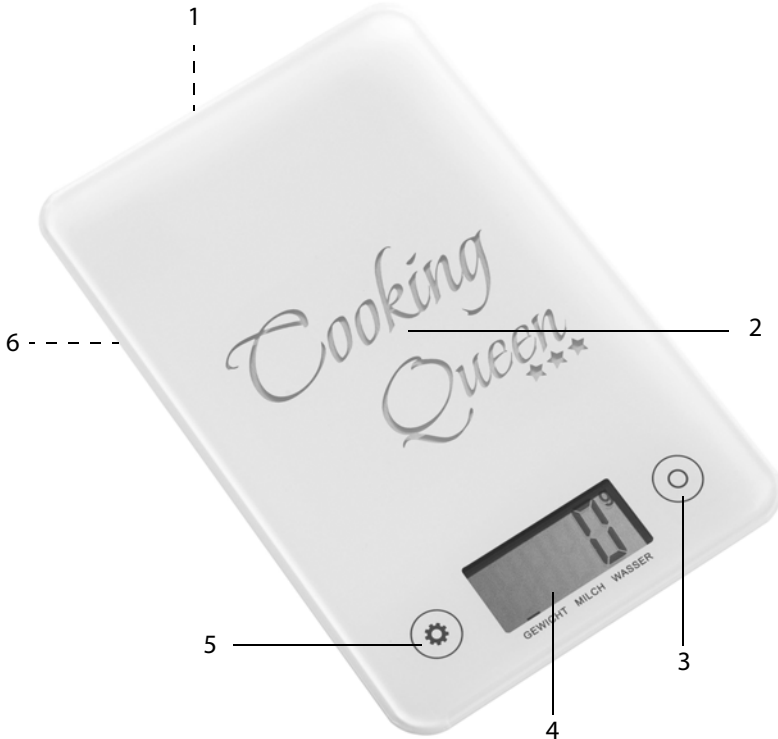
Achtung - Sachschäden



- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Stellen Sie die Waage auf einen stabilen, ebenen Untergrund.
- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage nicht in die Nähe von Geräten, von denen eine elektromagnetische Strahlung ausgehen kann, wie z. B. Mobilte-

lefone, Funkgeräte o. ä. Dieses kann zu falschen Display-Anzeigen oder Fehlfunktionen führen.

- An der Unterseite der Waage befinden sich Gerätefüße. Da die Möbel- bzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann es nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Gerätefüße.
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät heraus, wenn diese verbraucht ist oder wenn Sie die Waage länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Bedingungen aus, indem Sie diese z. B. auf Heizkörpern oder unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Erhöhte Auslaufgefahr!
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen und beachten Sie die Garantiebedingungen.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.


Teile und Bedienelemente



- 1 Aussparung für Aufhängung
- 2 Wiegefläche mit Tap on-Funktion zum Einschalten
- 3 Taste : Werte auf Null stellen (Zuwiegefunktion)
- 4 Display
- 5 Taste : Umschalten zwischen festem und flüssigem Wiegegut und Maßeinheiten
- 6 Batteriefach (Unterseite)

Inbetriebnahme

Bei Auslieferung ist die Batterie bereits eingelegt und zum Schutz vor vorzeitiger Entladung mit einem Iso-Streifen versehen. Um die Waage in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Iso-Streifen entfernen. Das Batteriefach befindet sich auf der Geräte-Unterseite.

1. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Ziehen Sie den Iso-Streifen heraus.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.
4. Stellen Sie die Waage vorsichtig ggf. auf eine rutschfeste Unterlage.
5. Drücken Sie die Taste .
Im Display wird **0** angezeigt.

Wiegen



ACHTUNG



- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage vorsichtig auf, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.



Die Waage kann in unterschiedlichen Maßeinheiten messen. Prüfen Sie vor dem Wiegen, ob die gewünschte Maßeinheit eingestellt ist. Die Auswahl wird jeweils im Schritt 3 beschrieben.

Festes Wiegegut wiegen

Die Küchenwaage kann das Gewicht von festem Wiegegut in Gramm g oder in (britischen) Pfund und Unzen lb:oz anzeigen.

1. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche.
2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie mit etwas Kraft auf die Wiegefläche drücken.
Nach einigen Sekunden wird im Display **0** angezeigt. Die Waage ist kalibriert.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste , bis im Display über **GEWICHT** ein kleiner Balken und entweder **g** oder **lb:oz** angezeigt wird.
Die Waage ist bereit.
4. Wenn Sie das Wiegegut in einem Behälter wiegen wollen, stellen Sie ihn jetzt ohne Inhalt auf die Wiegefläche.
5. Drücken Sie die Taste .
Im Display wird **0** angezeigt.
6. Geben Sie das Wiegegut in den Behälter bzw. legen Sie es auf die Wiegefläche.

Das gemessene Gewicht wird im Display angezeigt.


Flüssiges Wiegegut wiegen/abmessen

Die Küchenwaage kann das Gewicht von Wasser und Milch als Menge in Milliliter **ml** oder als Flüssigunze **fl:oz** anzeigen.

1. Stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche.


2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie mit etwas Kraft auf die Wiegefläche drücken.

Nach einigen Sekunden wird im Display **0** angezeigt.
Die Waage ist kalibriert.

Drücken Sie wiederholt die Taste , bis im Display über **MILCH** bzw. **WASSER** ein kleiner Balken angezeigt wird.

Beachten Sie, dass Sie sich das Messergebnis in **ml** oder in **fl:oz** anzeigen lassen können.



Die Waage ist bereit.

3. Stellen Sie einen Behälter auf die Wiegefläche.
4. Drücken Sie die Taste .
Im Display wird **0** angezeigt.
5. Füllen Sie vorsichtig die Flüssigkeit in den Behälter, der auf der Wiegefläche steht.

Die ermittelte Menge wird im Display angezeigt.

Wiegegut zuwiegen

Diese Funktion ist z. B. beim Backen praktisch, wenn Sie einer bereits auf der Waage liegenden Zutat eine weitere Zutat zuwiegen möchten.

1. Drücken Sie die Taste , um die Waage wieder auf **0** zu stellen. Wählen Sie ggf. über die Taste  die passende Einstellung (**GEWICHT**, **MILCH** oder **WASSER** sowie die gewünschte Maßeinheit).
2. Geben Sie das neue Wiegegut hinzu.

Im Display wird das Gewicht bzw. die Menge des zugegebenen Wiegeguts angezeigt.

3. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie weitere Zutaten zuwiegen möchten.

Waage ausschalten

Wenn die Waage ca. 60 Sekunden nicht benutzt wird, schaltet sie sich automatisch aus.

Batterie wechseln

Wenn in der linken oberen Display-Ecke ein Batterie-Symbol angezeigt wird, muss die eingelegte Batterie gegen eine neue ausgetauscht werden.

1. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
2. Schieben Sie die Batterie gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen und heben Sie diese aus dem Batteriefach.
3. Legen Sie die neue Batterie so ein, dass der Plus-Pol (+) nach oben zeigt.
Schieben Sie die Batterie zuerst gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen, bis die Batterie vollständig im Batteriefach liegt.
Die Batterie rastet dann an den gegenüberliegenden Haltenasen ein.
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.

Sonstige Funktionen

Überlastanzeige

Wenn beim Wiegen **O-Ld** im Display angezeigt wird, wurde die Tragkraft von 5000 g überschritten.

- ▶ Nehmen Sie das Wiegegut von der Waage.

Waage zurücksetzen

Setzen Sie die Waage auf ihre Werkseinstellungen zurück, wenn im Display ungewöhnliche bzw. offensichtlich falsche Werte angezeigt werden.

1. Entnehmen Sie die Batterie und warten Sie einen Moment, siehe „Batterie wechseln“ auf Seite 7.
2. Setzen Sie die Batterie wieder ein (Plus-Pol + muss nach oben zeigen).

Danach werden für einen kurzen Moment alle Display-Inhalte angezeigt.

Pflege

Reinigen



ACHTUNG

- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder

scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.

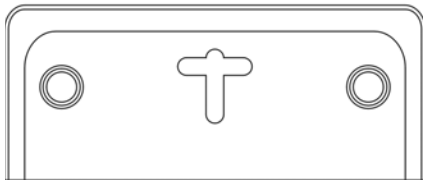
1. Wischen Sie die Waage mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber.
2. Trocknen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Aufbewahren



ACHTUNG

- Hängen Sie die Küchenwaage vorsichtig auf, um Beschädigungen zu vermeiden. Die empfindlichen Wiegesensoren in den Gerätefüßen könnten beschädigt werden, wenn die Gerätefüße beim Aufhängen der Waage hart gegen die Wand schlagen.
- Legen oder stellen Sie keine Gegenstände auf der Waage ab, wenn Sie die Waage z. B. in einem Schrank aufbewahren. Das empfindliche Messwerk in der Waage könnte durch schwerere Gegenstände beschädigt werden.



Die Küchenwaage hat auf der Rückseite eine Aussparung für die Aufhängung, mit der Sie die Waage z. B. auf einen Haken hängen können.

Tipps & Infos

- Sie können die Waage auch als Brief- und Porto-Waage verwenden.
- Auch kleine Haustiere (Goldhamster, Meerschweinchen etc.) können mit Hilfe einer Schale gut gewogen werden.
- Besonders in Kochbüchern werden die unterschiedlichsten Maßeinheiten verwendet. Die nachfolgenden Informationen geben einen ersten Überblick. Eine Vielzahl von Umrechnern finden Sie im Internet.


Milliliter	1 ml	0,001 l
Deziliter	1 dl	0,1 l
Dekagramm	1 dag	10 g
cup		
- Mehl, Puderzucker	1 cup	120 g
- Butter, Margarine, Zucker	1 cup	225 g
Teelöffel	1 TL	gestrichen: 3 bis 7 g gehäuft: 5 bis 11 g
Esstlöffel	1 EL	gestrichen: 10 bis 15 g gehäuft: 20 bis 30 g

Störung und Abhilfe

Fehler	Mögliche Ursache und Abhilfe
Keine Funktion.	- Waage eingeschaltet? - Batterie leer?
Die Waage zeigt offensichtlich falsche Wiegeergebnisse.	- Steht die Waage auf einem festen, ebenen Untergrund? - Befindet sich in der Nähe der Waage ein Gerät, das elektromagnetische Störungen auslösen kann? - Setzen Sie die Waage auf die Werkseinstellungen zurück, siehe Seite 8.
Im Display wird O-Ld angezeigt.	- Die Waage wurde überlastet.

Im Display wird Out2 angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> - Anzeige erscheint beim Wiegen: Batterie entnehmen und wieder einlegen. - Anzeige erscheint direkt beim Einschalten: Wahrscheinlich sind die Wiegesensoren defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Im Display wird 0 g angezeigt, obwohl Wiegegut auf der Waage liegt.	Messbereich unterschritten? Die Waage kann Gewichte zwischen 3 g und 5000 g anzeigen.

Technische Daten

Modell:	Digitale Küchenwaage GT-KSS-01
Größe:	ca. 15 x 23 x 1,7 cm
Bemessungsstrom:	3-5 mA
Batterie:	Knopfzelle CR2032 / 3 V 
Messbereich:	3 g bis 5000 g
Messschritte:	1 g / 1 ml
Messgenauigkeit:	0-1 kg: +/-2 g 1-2 kg: +/-4 g 2-3 kg: +/-6 g 3-4 kg: +/-8 g 4-5 kg: +/-10 g
Umgebungstemperatur:	10 °C bis 40 °C

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.
 Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

Entsorgen



Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Entnehmen Sie vor der Entsorgung die Batterie aus dem Gerät und entsorgen Sie diese separat.



Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Stadtteils oder im Handel abzugeben.

Alle Batterien und Akkus können dadurch einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

Batterien und Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind durch dieses Zeichen und durch chemische Symbole gekennzeichnet (Pb für Blei).


Entsorgen Sie auch die Verpackungsmaterialien umweltgerecht, indem Sie diese sortenrein in die bereitgestellten Sammelbehälter geben.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**.

KUNDENSERVICE

 0800 / 5000 136
(kostenfrei)



gt-support@servicecenter-
muenster.de

Serviceadresse:

Globaltronics Service Center
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Breitefeld 15
64839 Münster
Germany

Vertrieben durch (keine Serviceadresse!):

Globaltronics GmbH & Co. KG

Domstr. 19

20095 Hamburg

Germany