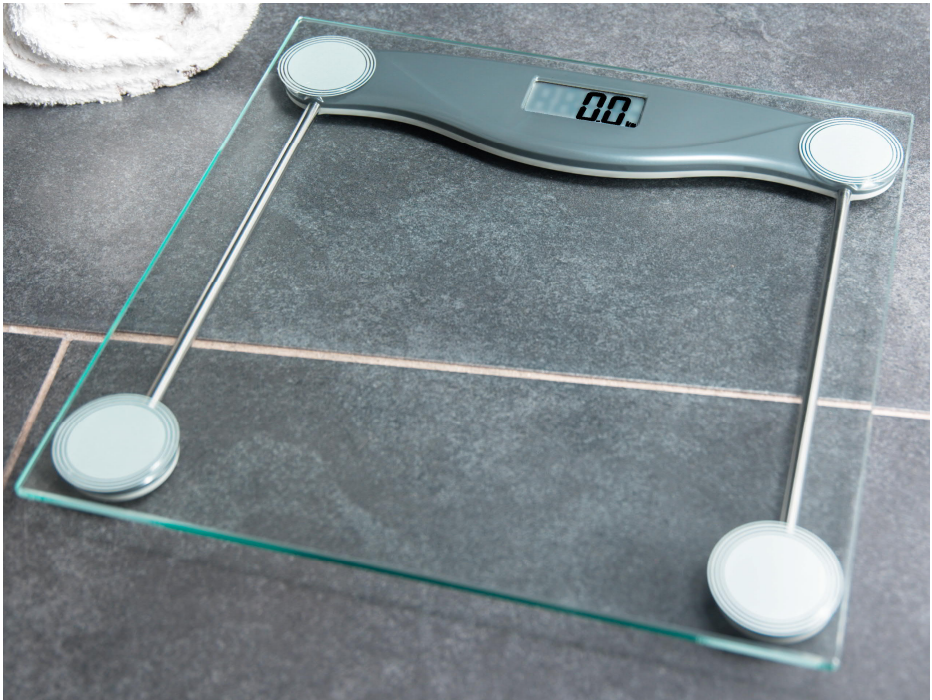


# Digitale Glas Personenwaage



Art.-Nr.: 02252

Wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf unserer digitalen Glas Personenwaage.

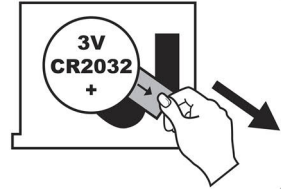
Für die richtige Verwendung und Instandhaltung der Waage, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren diese bitte an einem sicheren Ort auf.

## Inhaltsverzeichnis

Inbetriebnahme und Wiegevorgang.....	2
Weitere Funktionen .....	3
Wechseln der Batterien .....	3
Fehlermeldungen.....	4
Hinweise für die sichere Nutzung und Pflege.....	5
Sicherheitshinweise.....	6
Batterie-Warnhinweise.....	7
Entsorgungshinweise .....	8
Technische Daten.....	9
EU Konformitätserklärung.....	10

## Inbetriebnahme und Wiegevorgang

- Bitte entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch der Waage den Kunststoffisolator zwischen der Batterie und der Kontaktstelle.



- Steigen Sie auf die Waage und stellen sich dort ruhig hin. Die Waage schaltet sich automatisch ein und startet automatisch den Wiegevorgang. Wenn das Gewicht ermittelt ist blinkt die Anzeige zunächst und kann anschließend abgelesen werden.



- Nach ca. 10 Sekunden schaltet sich die Waage automatisch ab.



Bitte beachten Sie, dass es bei kurz aufeinanderfolgenden Messungen zu Abweichungen kommen kann. Messen Sie in diesem Fall erneut.



Wir empfehlen, den Wiegevorgang immer zur gleichen Zeit durchzuführen um ein gut vergleichbares Ergebnis zu erhalten (z.B. immer morgens nach dem Aufwachen wiegen).



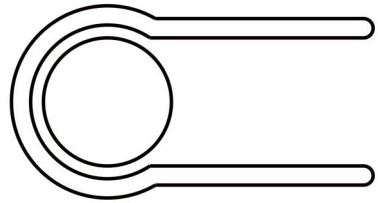
Stellen Sie die Waage auf glatte, ebene und harte Untergründe, um genaue Messergebnisse zu erhalten. Weiche Teppiche oder unebene Untergründe beispielsweise verfälschen die Messergebnisse oftmals stark!



## Weitere Funktionen

Wahl der Messeinheit (kg/ lb)

Um die richtige Messeinheit auszuwählen, schalten Sie die Waage ein, indem Sie sich kurz drauf stellen und betätigen Sie bitte die entsprechende Gerätetaste auf der Rückseite der Waage.

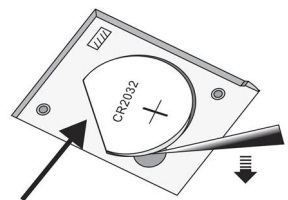


Unit button

Hinweis: Bitte stellen Sie Ihre Waage vor dem Wiegevorgang auf die entsprechende Messeinheit ein. Diese Einstellung kann während des Wiegens nicht verändert werden.

## Wechseln der Batterien

- Öffnen Sie den Deckel des Batteriefachs
- Entnehmen Sie die alten Batterien und entsorgen diese fachgerecht.



- Installieren Sie die neue 3V, CR2032 Lithium Knopfzelle



- Nach dem Einlegen der Batterie verschließen Sie das Fach wieder.
- Bitte beachten Sie, dass eine falschherum eingelegte permanente negative Auswirkung auf die elektronischen Teile des Gerätes verursachen kann. Beachten Sie deswegen beim Einlegen immer die richtige Polarität („+“ und „-“ Pol).

## Fehlermeldungen

### Überlastungsanzeige

Wenn die Waage überlastet ist (mehr als 150 kg), zeigt das Display „Err“ an. Steigen Sie in diesem Fall von der Waage ab, um Schaden am Gerät zu vermeiden.



### Batteriestand zu niedrig

Wechseln Sie die Batterie, wenn das Display „Lo“ anzeigt. Die aktuell eingelegte Batterie verfügt nicht mehr über ausreichend Leistung um das Gerät zu betreiben.



### Fehlmessung:

Sollte das Gerät während oder unmittelbar nach dem Wiegevorgang „C“ anzeigen, war die Messung fehlerhaft. Steigen Sie in diesem Fall von der Waage und warten bis diese sich ausschaltet. Führen Sie die Messung anschließend erneut durch.



## Hinweise für die sichere Nutzung und Pflege

- Für genaue Ergebnisse, stellen Sie die Waage auf eine ebene und harte Oberfläche (Teppiche sind oft nicht als Untergrund geeignet und verfälschen das Messergebnis stark).
- Konstanter Druck führt zu einem effektiven Ergebnis. Setzen Sie die Waage keinen übermäßigen Stößen oder Schlägen aus, da die Waage sonst sehr leicht beschädigt wird.
- Halten Sie beim Wiegen die Balance und wackeln bitte nicht.
- Benutzen Sie ein leicht feuchtes Tuch zum Reinigen der Waage. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser ins Innere der Waage kommt. Dies führt zu Beschädigungen.
- Verwenden Sie keine Chemikalien zur Reinigung der Waage.
- Um eine lange Lebensdauer der Waage zu gewährleisten, setzen Sie die Waage bitte keinen zu feuchten/nassen und zu warmen Bedingungen aus.
- Es handelt sich bei der Waage nicht um eine im Handelsgewerbe einzusetzende Waage. Die Waage ist nur für private Haushalte geeignet.
- Bitte überlasten Sie die Waage nicht, da die Sensoren leicht beschädigt werden können.
- Stellen Sie bitte keine schweren Gegenstände auf die Waage, wenn Sie diese nicht benutzen.
- Die Waage bitte nicht in aufrechter Position lagern.
- Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung dieses Produktes, können auch ohne vorherige Ankündigungen technische Änderungen bei der Produktion des Gerätes vorgenommen werden.
- Springen Sie bitte nicht auf die Waage und vermeiden Sie es, die Waage fallen zu lassen, da es sich bei dieser Waage um ein hochpräzises, elektronisches Instrument handelt.

- Bitte benutzen Sie die Waage nicht auf einem nassen, rutschigen Boden. Stellen Sie sich nicht auf den Rand der Waage, um ein Hinfallen zu vermeiden.

Hinweis: Bitte heben Sie die Bedienungsanleitung gut auf und geben diese, falls Sie die Waage weitergeben mit.

## Sicherheitshinweise

Das Gerät ist bestimmt für den Einsatz im europäischen Wirtschaftsraum und der Schweiz.

Unser Gerät wurde so konstruiert und produziert, dass es bei sachgemäßem Umgang über viele Jahre seinen Zweck zufriedenstellend erfüllen wird. Um dies zu gewährleisten beachten Sie bitte die nachstehenden Sicherheitshinweise.

1. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Belastungen, wie Erschütterungen, extrem hohen Temperaturen oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit aus. Dies könnte zu Beschädigungen der elektronischen Bauteile oder einzelner Komponenten führen.
2. Lassen Sie das Gerät niemals ins Wasser fallen, dies könnte zum Komplettausfall des Gerätes führen.
3. Benutzen Sie niemals scharfe Reinigungs-Scheuermittel oder ätzende Substanzen. Hierdurch könnte das Gerät irreparabel beschädigt werden. Verkratzen von Kunststoffteilen oder Korrodieren von Schaltkreisen könnte die Folge sein.
4. Öffnen Sie niemals das Gehäuse, dies führt zum Erlöschen der Garantie.
5. Verwenden Sie ausschließlich neue Batterien gemäß den Angaben in diesem Handbuch, mischen Sie niemals alte mit neuen Batterien. Alte Batterien könnten auslaufen und das Gerät beschädigen.
6. Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
7. Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Benutzen Sie das Gerät erst nach sorgfältigem Durchlesen dieses Handbuchs und bewahren Sie dieses an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie das Gerät verschenken oder verkaufen, dann denken Sie daran dieses Handbuch mitzugeben.

## Batterie-Warnhinweise

- Setzen Sie Batterien keinen extremen Temperaturen, wie etwa direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer, aus. Legen Sie das Gerät nicht auf Heizkörper. Auslaufende Batteriesäure kann Schäden verursachen.
- Setzen Sie Batterien immer gemäß der korrekten Polarität (+ und –), wie im Batteriefach abgebildet, ein.

Achtung! Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien falsch gepolt eingesetzt werden.

- Benutzen Sie nur gleiche Batterietypen mit den entsprechenden technischen Daten als Ersatz.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen oder Batterien verschiedener Typen oder Hersteller.
- Sollten Batterien einmal ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese mit einem Tuch aus dem Batteriefach. Entsorgen Sie die Batterien bestimmungsgemäß. Vermeiden Sie bei ausgelaufener Batteriesäure den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Verschluckte Batterien sind lebensgefährlich. Bewahren Sie alle Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Haustieren auf. Wurden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Erlauben Sie Kindern nicht, Batterien ohne Aufsicht eines Erwachsenen zu wechseln.
- Lagern Sie Batterien gut belüftet und trocken.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht verwenden.



Wiederaufladbare Batterien:

10. Explosionsgefahr! Die Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

Nicht-wiederaufladbare Batterien:

11. Explosionsgefahr! Die Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
12. Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort aus dem Gerät und entsorgen Sie diese bestimmungsgemäß.

## Entsorgungshinweise

Beachten Sie bitte unbedingt, dass Sie Batterien und Gerät nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen umweltgerecht entsorgen.

Der Endverbraucher ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Die Entsorgung von Altbatterien über den unsortierten Hausmüll ist verboten. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie stellt dieses Verbot grafisch dar. Altbatterien enthalten Stoffe, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können. Hierzu zählen Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Blei (Pb). Diese Stoffe sind unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne angegeben.

Batterien können an der Verkaufsstelle oder an den öffentlichen Sammelstellen und überall dort kostenlos abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden. Beachten Sie weiterhin das Elektrogeräte nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Diese sind an Sammelstellen, kommunalen Entsorgungsstellen oder über den Hersteller/Verkäufer zu entsorgen. Dies gilt auch für unsere Geräte,



die Sie bitte über die öffentlich / kommunalen Sammelstellen für Sie unentgeltlich abgeben. Unsere Geräte tragen aus diesem Grund als entsprechenden Entsorgungshinweis die durchgestrichene Mülltonne mit dem Unterstrich.

Durch Ihren Beitrag zur fachgerechten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Falsche oder unsachgemäße Entsorgung gefährdet Umwelt und Gesundheit.

## Technische Daten

- Trittfläche aus 5 mm Sicherheitsglas
- Wiegekapazität bis 150 kg
- Automatische Abschaltung
- Step-on Funktion
- Batterie-Niedrigstandsanzeige
- Wiegeschritte: 100g
- Gewischtseinheiten: kg, lb
- Gewicht: 1,15 kg
- Maße: 28,5 x 28,5 x 2,5 cm

Art.-Nr.: 02252  
Modell-Nr.: EB9068  
L-Nr.: 0120

Hersteller:

Weinberger GmbH & Co. KG  
Bergische Str. 11  
42781 Haan  
Deutschland  
[www.weinberger-group.de](http://www.weinberger-group.de)

## EU Konformitätserklärung

Nach den Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU:

Dokument-Nr.: 1311201901

Monat, Jahr: November, 2019

Hersteller/ Importeur: Weinberger GmbH & Co. KG  
Bergische Str. 11  
42781 Haan  
Deutschland

Produktdaten: Digitale Glas Personenwaage  
Art.-Nr.: 02252  
Modell-Nr.: EB9068

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden Europäischen standards überein:

- EN 55014-1: 2017; EN 55014-2: 2015
- IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
- EN 62321:2009

Testeport: TÜV SÜD (China): 64.710.17.07200.01-(E),  
64.710.17.07200.01-(I)

Aussteller: Weinberger GmbH & Co. KG

Ort, Datum: Haan, 13.11.2019

Rechtsverbindliche Unterschrift:

*weinberger*  
GmbH & Co. KG  
Bergische Str. 11 42781 Haan  
Postfach 1524 42759 Haan

Jörg Bläse - Einkaufsleiter

