

beurer

KS 48



D Design-Küchenwaage

Gebrauchsanleitung

GB Design kitchen scale

Instruction for Use

F Balance de cuisine

Mode d'emploi

E Balanza de cocina

Instrucciones para el uso

I Bilancia per cucina

Istruzioni per l'uso

TR Mutfak Terazisi

Kullanma Talimatı

RUS Кухонные весы

Инструкция по применению

PL Waga kuchenna

Instrukcja obsługi

NL Keukenweegschaal

Gebruikshandleiding

P Balança de cozinha

Instruções de utilização

GR Ζυγαριά κουζίνας

Οδηγίες χρήσης

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt unseres Sortimentes entschieden haben. Unser Name steht für hochwertige und eingehend geprüfte Qualitätsprodukte aus den Bereichen Wärme, Sanfte Therapie, Blutdruck/Diagnose, Gewicht, Massage und Luft.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie sie für späteren Gebrauch auf, machen Sie sie anderen Benutzern zugänglich und beachten Sie die Hinweise.

Mit freundlicher Empfehlung
Ihr Beurer-Team

Wichtige Hinweise – für den späteren Gebrauch aufbewahren!

1. Vorsicht

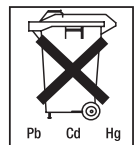
- Sie sollten die Waage vor Stößen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen und zu nahen Wärmequellen (Öfen, Heizungskörper) schützen.
- Reparaturen dürfen nur vom Beurer Kundenservice oder autorisierten Händlern durchgeführt werden.
- Alle Waagen entsprechen der EG Richtlinie 2004/108 + Ergänzungen. Sollten Sie noch Fragen zur Anwendung unserer Geräte haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Beurer Kundenservice.
- Sie können die Waage mit einem angefeuchteten Tuch reinigen, auf das Sie bei Bedarf etwas Spülmittel auftragen können. Tauchen Sie die Waage niemals in Wasser. Spülen Sie sie auch niemals unter fließendem Wasser ab.
- Aufbewahrung: Stellen Sie keine Gegenstände auf die Waage, wenn sie nicht benutzt wird.
- Die Genauigkeit der Waage kann durch starke elektromagnetische Felder (z. B. Induktionskochfeld, Mobiltelefone) beeinträchtigt werden.
- Die Belastbarkeit der Waage beträgt max. 5 kg. Bei der Gewichtsmessung werden die Ergebnisse in 1-g-Schritten angezeigt.
- Die Waage ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.
- Eventuell vorhandene Transportsicherung entfernen.
- Bitte beachten Sie, dass die Sensortasten bei Berührung auf leitende Gegenstände reagieren. Sollten Sie leitende Gegenstände (z.B. Metall, wassergefülltes Gefäß) auf die Waage stellen, halten Sie Abstand zu den Sensortasten oder legen Sie einen dicken Untersetzer zwischen Waage und Gegenstand.

2. Benutzung

2.1 Batterie

Für die Waage sind 3 Batterien vom Typ 1,5V AAA-Micro erforderlich. Wenn das Batteriewechselsymbol „L3“ erscheint, ist die Batterie fast leer. Setzen Sie die Batterien im Batteriefach auf der Unterseite der Waage ein. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Batterie entsprechend der Kennzeichnung mit korrekter Polung eingelegt werden. Verbrauchte Batterie gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie diese über Ihren Elektrofachhändler oder Ihre örtliche Wertstoff Sammelstelle, dazu sind Sie gesetzlich verpflichtet. Hinweis: Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:

Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.



Falls vorhanden, ziehen Sie den Batterie-Isolierstreifen am Batteriefachdeckel beziehungsweise entfernen Sie die Schutzfolie der Batterie und setzen Sie die Batterie gemäß Polung ein. Zeigt die Waage keine Funktion, so entfernen Sie die Batterie komplett und setzen Sie sie erneut ein.

Stellen Sie die Waage auf einen ebenen festen Boden; eine feste Standfläche ist Voraussetzung für eine korrekte Messung.

2.2 Wiegen

Im Auslieferungszustand ist die Waage auf die Einheiten „g“ eingestellt. Auf der Rückseite der Waage befindet sich ein Knopf mit dem Sie durch Drücken auf „g“ und „lb/oz“ umstellen können. Um die Waage einzuschalten berühren Sie leicht die Sensor-Taste „on/off“. Starkes Drücken ist nicht notwendig.
Es erscheint zunächst „8888 8/8“. Sobald „0 g“ erscheint, ist die Waage für die Messung bereit.

Wiegen ohne Gefäß

Stellen oder legen Sie das zu wiegende Gut direkt auf die Waage. Sie können das Gewicht sofort ablesen.

Wiegen mit Gefäß

Wenn Sie ein Gefäß vor dem Einschalten bereits auf die Waage gestellt haben, ist das Gewicht des Gefäßes bereits berücksichtigt.
Nehmen Sie das Gefäß wieder herunter, so wird das Gewicht des Gefäßes als Minuswert angezeigt! Jedoch nur bis -999g, dann wird „0 - Lb“ angezeigt.
Drücken Sie „tara“, um die Waage wieder auf „0“ zu stellen.

Bis die Waage „0“ anzeigt, müssen Sie ca. 3 Sekunden warten.

Wenn Sie das Gefäß nach dem Einschalten auf die Waage gestellt haben, so wird das Gewicht des Gefäßes angezeigt. Drücken Sie die „tara“-Taste und die Waage zeigt nach ca. 3 Sekunden wieder „0“ an.

Zutaten hinzufügen

Fügen Sie weitere Zutaten (z.B. Backzutaten) hinzu, wird das neue Gesamtgewicht angezeigt. Möchten Sie sich jedoch das Gewicht der hinzugefügten Menge separat anzeigen lassen, drücken Sie vorher „tara“ (Zuwiegefunktion).

HINWEIS: Wird die Waage mit insgesamt mehr als 5 kg (11 lb) belastet, erscheint „0 - Lb“!

Abschaltautomatik

Wenn die Küchenwaage länger als ca. 120 Sekunden nicht verwendet wurde, schaltet sie sich automatisch ab! Sie können die Waage auch manuell abschalten, indem Sie die Taste „on/off“ antippen.

2.3 Entsorgung

Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.



3. Garantie

Sie erhalten 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler des Produktes. Die Garantie gilt nicht:

- im Falle von Schäden, die auf unsachgemässer Bedienung beruhen,
- für Verschleissteile,
- für Mängel, die dem Kunden bereits bei Kauf bekannt waren,
- bei Eigenverschulden des Kunden.

Die gesetzlichen Gewährleistungen des Kunden bleiben durch die Garantie unberührt. Für Geltendmachung eines Garantiefalles innerhalb der Garantiezeit ist durch den Kunden der Nachweis des Kaufes zu führen. Die Garantie ist innerhalb eines Zeitraumes von 5 Jahren ab Kaufdatum gegenüber der Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Germany, geltend zu machen. Der Kunde hat im Garantiefall das Recht zur Reparatur der Ware bei unseren eigenen oder bei von uns autorisierten Werkstätten. Weitergehende Rechte werden dem Kunden (aufgrund der Garantie) nicht eingeräumt.

ENGLISH

Dear customer,

thank you for choosing a product of our range. Our name stands for high and thoroughly checked quality-products in the field of warmth, gentle therapy, diagnosis/blood pressure, massage and air. Please read these instructions for use carefully and keep them for later use, be sure to make them accessible to other users and observe the information they contain.

With regards
Your Beurer-Team

Important Notes – keep for later use!

1. Caution

- ! – Protect your personal scales from impact with hard objects, moisture, dust, chemicals, toiletries, liquid cosmetics, great temperature fluctuation and closeness to sources of heat (open fires, radiators).
- – Repairs may only be performed by Beurer Customer Service or by accredited retailers.
- ! – All our personal scales comply with EU guideline 2004/108 + relevant supplements. Should you have any questions regarding operation and usage of our appliances, please contact your local retailers or Beurer Customer Service.
- – You can clean the scale with a damp cloth, using a little washing-up liquid if necessary. Never immerse the scale in water. Also, never rinse it off under running water.
- ! – Storage: Do not place any objects on the scale when not in use.
- – Strong electromagnetic fields (e.g. cell phones) may impair the accuracy of the scale.
- – The scales can accept a maximum load of 5 kg. The weight measurement is displayed in 1 g divisions.
- ! – The scale is not intended to be used for commercial purposes.
- – Remove transport safety catch.
- – Please note that the sensor buttons respond to contact with conductive objects. If you place a conductive object (e.g. metal, container full of water) on the scale, keep clear of the sensor buttons or place a non-conductive mat between the scale and the object.

2. Operation

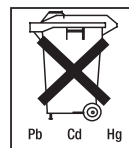
2.1 Battery

The scales requires 3 x 1.5 V AAA micro batteries. If the change battery symbol "Lb" appears, the battery is almost flat. Insert the batteries into the battery compartment beneath the scales. Make absolutely sure that you insert them with the correct polarity as marked.

Spent batteries and rechargeable batteries do not constitute normal household waste! They are considered to be toxic waste and, as such, should be disposed of in special containers, toxic waste collection points or brought to electrical goods dealers.

Note: Batteries containing pollutant substances are marked as follows:

Pb = Battery contains lead, Cd = Battery contains cadmium, Hg = Battery contains mercury.



If provided, pull out the battery insulating strip at the battery compartment or remove the protective film from the battery and insert the battery with the correct polarity. If the scale fails to operate, remove the battery completely and reinsert it.

Place the scale on a level and solid surface; this is important for ensuring that the scale weighs correctly.

2.2 Weighing

On delivery the scale is set to the unit "g". On the back of the scale there is a button that can be pressed to set the unit to "g" and "lb/oz".

Press the "on/off" sensor button lightly to switch on the scale. It is not necessary to press hard. The display shows "8888 8/8" first. When "0 g" appears, the scale is ready for measuring.

Weighing without a bowl

Place the item to be weighed directly on the scale. The weight thereof is displayed immediately.

Weighing with a container:

If you place a container on the scale before switching it on, the weight of the container will not be displayed.

If you remove the container from the scale, the display will show a negative value. However, this will only be to -999 g, then "0 - Lb" will be displayed.

Press "tare" to reset the scale to "0".

You will have to wait approx. 3 seconds for the scale to show "0".

If you place a container on the scale after switching it on, the weight of the container will be displayed. Press "tare" and the scale will display "0" again after approx. 3 seconds.

Add ingredients

If you add any further ingredients (e.g. baking ingredients), the scale displays the new total weight. If you however wish to see the individual weights of the added ingredients, press "tare" (adding function).

NOTE: "0 - Lb" appears in the display if more than 5 kg (11 lb) in total is placed on the scale.

Automatic switch-off

If the kitchen scale is left unused for longer than approx. 120 seconds, it automatically switches itself off! You can also turn the scale off manually by pressing the button "on/off".

2.3 Disposal

Please dispose of the device in accordance with the directive 2002/96/EG – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please refer to the local authorities responsible for waste disposal.



Chère cliente, cher client,

nous sommes heureux que vous ayez choisi l'un de nos produits. Notre société est réputée pour l'excellence de ses produits et les contrôles de qualité approfondis auxquels ils sont soumis, dans les secteurs suivants: produits chauffants, thérapie douce, diagnostic de pression sanguine, contrôle du poids, massage ou purificateurs d'air.

Lisez attentivement ce mode d'emploi, conservez-le pour un usage ultérieur, mettez-le à la disposition des autres utilisateurs et suivez les consignes.

Avec les cordiales salutations de l'équipe Beurer


Consignes importantes – à conserver pour une utilisation ultérieure!

1. Attention

- N'exposez pas le pèse-personne aux coups, à l'humidité, à la poussière, aux produits chimiques ou aux fortes variations de température; éloignez-le des sources de chaleur (four, radiateur etc.).
- Toute réparation doit être réalisée par le service après-vente de Beurer ou par des revendeurs agréés.
- Tous nos pèse-personnes sont conformes à la directive 2004/108/CEE et à ses compléments. Pour toute question concernant l'utilisation de nos appareils, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente de Beurer.
- Vous pouvez nettoyer la balance avec un chiffon légèrement humide. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un peu de produit de vaisselle. Ne plongez jamais la balance dans l'eau. Ne la rincez jamais non plus sous l'eau courante.
- Stockage: quand la balance est inutilisée, aucun objet ne doit être posé sur le plateau.
- La précision de la balance peut être perturbée par les champs électromagnétiques puissants (comme ceux qui sont émis par les téléphones mobiles).
- La capacité de charge de la balance est de 5 kg. Lors de la mesure du poids, les résultats s'affichent par incréments de 1 g.
- Cette balance n'est pas conçue pour une utilisation commerciale.
- Retirez le verrouillage de transport.
- Veillez à ce que les touches de capteur réagissent en cas de contact avec des objets conducteurs. Si des objets conducteurs (tels que du métal, un récipient rempli d'eau par ex.) sont posés sur la balance, maintenez-les à distance des touches de capteur ou placez un dessous-de-plat épais entre la balance et l'objet.

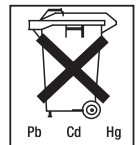
2. Utilisation

2.1 Pile

Pour fonctionner, la balance a besoin de 3 piles AAA d'1,5 V. Lorsque le symbole changement de piles «  » s'affiche, les piles sont quasiment déchargées. Placez les piles dans le compartiment des piles, sous la balance. Assurez-vous que les piles sont correctement installées, à l'aide des signes de polarité.

Les piles et les accus usagés et complètement déchargés doivent être mis au rebut dans des conteneurs spéciaux ou aux points de collecte réservés à cet usage, ou bien déposés chez un revendeur d'appareils électro-ménagers.

Remarque: Vous trouverez les symboles suivants sur les piles contenant des substances toxiques: Pb = pile contenant du plomb, Cd = pile contenant du cadmium, Hg = pile contenant du mercure.



Tirez éventuellement sur la languette isolante de la pile sur le couvercle du compartiment à piles ou retirez le film de protection de la pile et introduisez-la en respectant la polarité. Si la balance n'affiche aucune fonction, retirez complètement la pile et remettez-la en place.

Posez la balance sur une surface plane et stable; un support stable est la condition préalable d'une mesure correcte.

2.2. Pesée

À la livraison de la balance, le réglage des unités est en « g ». Au dos de la balance se trouve un bouton qui permet de changer le réglage des unités et de sélectionner « g » et « lb/oz ».
Appuyez sur la touche capteur « on/off » pour mettre la balance en marche. Il n'est pas nécessaire d'appuyer trop fort.

L'écran affiche tout d'abord « 8888 $\frac{g}{g}$ ». Dès qu'il indique « 0 g », cela signifie que la balance est prête pour la mesure.

Pesée sans récipient

Posez le produit à peser directement sur la balance. La lecture du poids est immédiate.

Pesée avec récipient

Si vous avez posé un récipient sur la balance avant de la mettre en marche, le poids du récipient est pris en compte.

Si vous enlevez le récipient, son poids s'affiche en tant que valeur négative, toutefois seulement jusqu'à -999 g (-9,99 oz). Ensuite, l'écran affiche « 0 - 1.0 ».

Appuyez sur la touche « tara » pour remettre la balance à « 0 ».

Vous devez attendre 3 secondes environ avant que l'écran affiche « 0 ».

Si vous avez posé le récipient sur la balance après la mise en marche, le poids du récipient s'affiche. Appuyez sur la touche « tara » et la balance affiche à nouveau « 0 » au bout de 3 secondes environ.

Ajouter les ingrédients

Quand vous ajoutez d'autres ingrédients (auxiliaires de cuisson par exemple), le nouveau poids total s'affiche. Si vous voulez afficher séparément le poids de la quantité complémentaire, appuyez sur la touche de pesée complémentaire « tara ».

REMARQUE: Si la balance porte une charge supérieure à 5 kg (11 lb), le message « 0 - 1.0 » s'affiche!

Système de mise hors circuit automatique

Si la durée d'inutilisation de la balance est d'au moins 120 secondes, elle se désactive automatiquement!

Vous pouvez aussi arrêter la balance manuellement en maintenant enfoncée la touche « on/off ».

2.3 Elimination

Veillez éliminer l'appareil suivant la directive relative aux vieux appareils électriques et électroniques 2002/96/CE – WEEE (Déchets des équipements électriques et électroniques). Pour toute question, veuillez vous adresser aux autorités de la commune compétentes pour le traitement des déchets.



Estimados clientes

Nos alegramos que se haya decidido por uno de los productos de nuestro catálogo. Nuestro nombre representa productos de alta calidad estrictamente controlados en los campos de calor, terapia suave, presión sanguínea/diagnóstico, peso, masaje y aire. Sírvase leer las presentes instrucciones para el uso detenidamente; guarde el manual para usarlo ulteriormente; póngalo a disposición de otros usuarios y observe las instrucciones.

Atentamente
La empresa Beurer

Información importante: consérvese para su uso posterior!

1. Atención

- Proteja la báscula contra golpes, humedad, polvo, productos químicos, grandes variaciones de temperatura y evite colocarla en las proximidades de fuentes de calor (estufas, calefacción).
- Las reparaciones deben ser efectuadas exclusivamente por el servicio técnico de Beurer o por el representante autorizado.
- Todas las básculas están construidas de acuerdo a las directivas europeas CE 2004/108 + Suplementos. Si todavía tuviese preguntas sobre la utilización de nuestros aparatos, sírvase dirigirse a nuestro representante o al servicio técnico de Beurer.
- Vd. puede limpiar la báscula con un paño humedecido; en caso necesario aplique un poco de líquido lavavajillas. Nunca sumerja la báscula en agua. Tampoco lave la báscula bajo agua corriente.
- Almacenamiento: no coloque objetos sobre la balanza cuando no se encuentre en uso.
- La precisión de la balanza puede verse afectada por campos electromagnéticos intensos (p.ej. teléfonos móviles).
- La carga máxima de la báscula es de 5 kg. Los resultados de la medición del peso se visualizan en pasos de 1 g.
- Esta balanza no está prevista para su uso comercial.
- Retire el seguro de transporte.
- Asegúrese de que los botones sensores reaccionen al entrar en contacto con el objeto conductor. Si coloca objetos conductores (p. ej., metal, recipiente lleno de agua) sobre la báscula, manténgase a distancia de los botones sensores o coloque un salvamanteles grueso entre la báscula y el objeto.

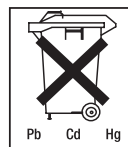
2. Utilización

2.1 Pilas

La báscula requiere 3 pilas de 1,5 V de tipo AAA. Cuando aparece el símbolo de cambio de pilas „L3“, significa que la pila está por agotarse. Coloque las pilas en el compartimento para pilas en el lado inferior de la báscula. Es imprescindible observar que las pilas sean colocadas correctamente de acuerdo con la polaridad indicada en los aparatos.

Las baterías y los acumuladores usados y totalmente descargados deben eliminarse en los recipientes especialmente señalizados, en los lugares especialmente destinados para ese efecto o en las tiendas de artículos eléctricos.

Nota: los siguientes símbolos aparecen en las pilas que contienen sustancias nocivas: Pb = la pila contiene plomo; Cd = la pila contiene cadmio; Hg = la pila contiene mercurio.



Retire la cinta aislante, si la hubiera, puesta en la tapa del compartimiento de pilas o bien retire la ámina protectora de la pila y coloque la pila observando la polaridad correcta. Si la báscula no funcionara ahora, retire la pila completa y vuelva a colocarla.

Para una pesada correcta es imprescindible colocar la balanza sobre una superficie firme y horizontal.

2.2. Pesaje:

La báscula se entrega de fábrica configurada en "g". En la parte trasera de la báscula hay un botón con el que puede cambiar las unidades a "g" y a "lb/oz".

Para encender la báscula pulse suavemente el botón sensor "on/off". No es necesario ejercer demasiada presión.

A continuación aparece "8888 8/8". La báscula está lista para la medición cuando aparece "0 g".

Pesada sin recipiente

Coloque directamente sobre la balanza el producto que desea pesar. El peso se indicará inmediatamente.

Pesaje con envase

Si antes del encendido ha colocado un envase en la báscula, su peso ya quedará registrado.

Retire el envase y el peso de este quedará como valor negativo. Pero solo hasta -999 g (-9,99 oz), luego la báscula marcará "0 - LB".

Pulse "tara" para volver a poner la báscula a "0".

Debe esperar 3 segundos aproximadamente hasta que la báscula marque "0".

Si ha colocado el envase después del encendido, se mostrará el peso del envase. Pulse la tecla "tara" y, después de 3 segundos aproximadamente, la báscula volverá a marcar "0".

Añadir ingredientes

Si añade ingredientes adicionales (por ejemplo para una receta de repostería), se indicará el nuevo peso total. Si desea leer por separado el peso del material añadido, pulse la tecla "tara" (función de pesada parcial).

NOTA: Si se coloca sobre la balanza un peso total superior a 5 kg (11 lb), aparecerá la indicación „0 - LB“.

Desconexión automática

Si la balanza de cocina permanece sin utilizar durante más de 120 segundos, se apagará automáticamente. También puede usted apagar la balanza manualmente manteniendo pulsado el botón „on/off“.

2.3 Eliminación de desechos

Sírvase eliminar los desechos del aparato de acuerdo con la Prescripción para la Eliminación de Desechos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en Desuso 2002/96/EC – WEEE („Waste Electrical and Electronic Equipment“). En caso de dudas o consultas sírvase dirigirse a las autoridades competentes para la eliminación de desechos.



Cara cliente, caro cliente,

la ringraziamo per aver scelto uno dei prodotti del nostro assortimento.

Il nostro nome è sinonimo di prodotti di alta qualità, sottoposti a controlli accurati, per riscaldamento, terapie blande, misurazione pressione/diagnosi, pesatura, massaggi e ventilazione.

La preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni, di conservarle per un'eventuale consultazione successiva, di metterle a disposizione di altri utenti e di osservare le avvertenze ivi riportate.

Cordiali saluti.

L'equipe Beurer

Importante – da conservare per l'uso successivo!

1. Precauzioni

- Tenere la bilancia al riparo da urti, umidità, polvere, prodotti chimici, forti variazioni di temperatura e prossimità a fonti di calore (stufe, radiatori).
- Le riparazioni possono essere effettuate solo dal servizio di assistenza Beurer o dai rivenditori autorizzati.
- Tutte le bilance sono conformi alla direttiva UE 2004/108 e relative integrazioni. In caso di dubbi o domande circa l'impiego delle nostre apparecchiature, rivolgersi al rivenditore o al servizio clienti Beurer.
- Pulire la bilancia con un panno inumidito, aggiungendo un po' di detersivo in caso di bisogno. Non immergere mai la bilancia nell'acqua. Non risciacquarla mai sotto l'acqua del rubinetto.
- Conservazione: non porre oggetti sulla bilancia quando non viene utilizzata.
- La presenza di forti campi elettromagnetici (es. telefoni cellulari) può influire negativamente sulla precisione della bilancia.
- La portata massima della bilancia è di 5 kg. La visualizzazione del peso avviene ad intervalli di 1 g.
- La bilancia non è prevista per l'uso in locali pubblici.
- Rimuovere il fermo per il trasporto.
- Tener presente che i tasti sensitivi reagiscono al contatto con oggetti conduttori. Se sulla bilancia si posano degli oggetti conduttori (ad es. metalli, recipienti riempiti d'acqua), mantenere una distanza di sicurezza rispetto ai tasti sensitivi oppure frapporre un piattino/sottobicchiere spesso tra bilancia e oggetto.

2. Uso

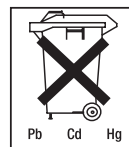
2.1 Batteria

Per la bilancia sono necessarie 3 batterie del tipo 1,5 V AAA. Se sul display compare il simbolo „L“⁺, significa che le batterie sono quasi scariche. Inserire le batterie nel vano sulla parte inferiore della bilancia. Prestare la massima attenzione a inserire le batterie rispettando la polarità corretta.

Le batterie e le pile completamente esaurite e scariche devono essere smaltite negli appositi contenitori, nei punti di smaltimento per rifiuti speciali o tramite le rivendite di materiale elettrico.

Nota: Sulle batterie contenenti sostanze nocive sono riportate le sigle seguenti:

Pb = la batteria contiene piombo, Cd = la batteria contiene cadmio, Hg = la batteria contiene mercurio.



Se presente, togliere il nastro isolante dalla batteria sul coperchio del comparto batterie, o rimuovere il foglio protettivo della batteria, e inserire la batteria rispettando la polarità. Se la bilancia non mostra nessuna funzione, estrarre completamente la batteria e reinserirla.

Collocare la bilancia su un piano rigido; la superficie d'appoggio rigida è la condizione necessaria ad una misurazione corretta.

2.2. Pesare

Alla consegna la bilancia è impostata sull'unità di misura "g". Sulla parte posteriore della bilancia è installato un pulsante che, premendolo, consente di impostare le unità di misura su "g" e "lb/oz". Per accendere la bilancia, sfiorare il tasto del sensore "on/off". Non è necessario premere con forza. In primo luogo appare "8888 8/8". La bilancia è pronta ad eseguire la misurazione quando sul display appare "0 g".

Pesata senza recipiente

Collocare il materiale da pesare direttamente sulla bilancia. Il peso viene visualizzato immediatamente.

Pesare con recipiente:

Se avete posto un recipiente sulla bilancia prima di accenderla, il suo peso è già considerato. Se si toglie il recipiente, il suo peso viene indicato come valore negativo. Tuttavia fino a -999 g (-9,99 oz), dopodiché viene visualizzato "0 - Lb". Premere "tara" per riportare la bilancia a "0".

Attendere circa 3 secondi affinché la bilancia indichi "0".

Se avete posto il recipiente sulla bilancia dopo averla accesa, viene indicato il suo peso. Se si preme il tasto "tara", la bilancia indicherà nuovamente "0" dopo circa 3 secondi.

Aggiunta di ingredienti

Aggiungendo altri ingredienti la bilancia visualizza il nuovo peso totale. Per conoscere separatamente il peso delle quantità aggiunte, premere „tara“ (funzione di pesata aggiuntiva).

ATTENZIONE: Se si colloca sulla bilancia un peso superiore a 5 kg (11 lb) compare „0 - Lb“ (errore).

Spegnimento automatico

La bilancia si spegne automaticamente se lasciata inutilizzata per più di 120 secondi circa! Si può anche spegnere manualmente la bilancia tenendo premuto il tasto „on/off“.

2.3 Smaltimento

Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2002/96/EC, detta anche WEEE (Waste Electrical and Elektronik Equipment). In caso di domande si prega di rivolgersi all'autorità locale competente in materia di smaltimento.



Sayın Müşterimiz,

İmalatımız olan bir ürünü tercih etmenizden dolayı memnuniyetimizi belirtmek isteriz. Adımız, Isı, Ağırlık, Kan Basıncı, Vücut Isısı, Nabız, Yumuşak Terapi, Masaj ve Hava alanlarında ayrıntılı olarak kontrolden geçirilmiş yüksek kaliteli ürünlerin simgesidir. Lütfen bu kullanma talimatını dikkatle okuyup sonraki kullanımlar için saklayınız, diğer kullanıcıların da okumasına olanak tanıyınız ve belirtilen açıklamalara uyunuz.

Dostane tavsiyelerimizle
Beurer Müessesesi

Önemli bilgiler – sonradan kullanım için saklayınız!

1. Dikkat

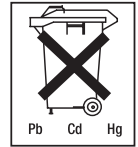
- Eraziyi darbelerle, neme, toza, kimyasal maddelere, sıcaklık de Çişikliklerine ve ısı kaynaklarına (şoba, kalorifer) karşı koruyunuz.
- Onarımlar ancak Beurer Müşteri Servisince veya yetkili satıcılar tarafından yapılabilir.
- Tüm teraziler Avrupa Birliği 2004/108 Yönergesine + eklerine uygundur. Aletlerimizin kullanımları hakkında başka sorularınız varsa, satıcınıza veya Beurer Müşteri Servisine başvurunuz.
- Tartıyı, nemlendirilmiş bir bez ile temizleyebilirsiniz, gerektiğinde bu bez üzerine biraz deterjan sürebilirsiniz. Teraziyi asla suyun içine daldırmayınız.
- Tartıyı kesinlikle musluktan akan suyun altında da yıkamayınız.
- Muhafaza: Terazi kullanılmadığı zaman, onun üzerine başka maddeler koymayınız.
- Terazinin hassasiyeti, güçlü elektro manyetik alanlardan (örneğin mobil telefonlardan) etkilenebilir.
- Terazinin taşıyabileceği azami yük 5 kg. Ağırlık ölçümünde sonuçlar 1 gramlık adımlar halinde gösterilir.
- Bu terazi ticari amaçla kullanıma uygun değildir.
- Taşıma emniyet tehzizatını uzaklaştırınız.
- Sensör tuşlarının iletken cisimlere temas edince reaksiyon gösterdiğini lütfen dikkate alınız. Tartının üzerine iletken cisimler (örn. metal, su dolu kap) yerleştirecek olursanız, sensör tuşlarına temas etmemeye dikkat ediniz veya tartı ile ilgili cisim arasına iletken olmayan kalın bir altlık yerleştiriniz.

2. Kullanım

2.1 Pil

Terazi için 3 adet 1,5 Voltluk AAA kalem pil gerekmektedir. Eğer pil değiştirme sembolü „L3“ ekrana gelirse, piller neredeyse boşalmıştır. Pilleri, tartının alt tarafındaki pil gözüne yerleştiriniz. Pillerin işaretlenmiş olduğu gibi, doğru kutuplara dikkat edilerek yerleştirilmesine kesinlikle dikkat ediniz. Kullanılmış ve tamamen bitmiş pillerin, özel işaretli çöp bidonlarına veya özel çöp toplama yerlerine atılması veya atılmak üzere satıcıya geri verilmesi gerekir.

Not: Zararlı madde ihtiva eden pillerin üzerinde flu ifaretler vardır: Pb = Pilykursun hirva eder, Cd = Pilykursun kadmiyum ihtiva eder, Hg = Pily crva ihtiva eder.



Mevcut ise, pil haznesi kapağının izole bandını çekerek pil yatağı kapağını ve de pil koruma folyesini çıkartınız ve pili kutuplarına göre yerleştiriniz. Tartının, herhangi bir fonksiyon göstermemesi halinde, pillerin tamamını çıkarıp yeniden yerleştiriniz.

Teraziyi düzgün saplam bir zemine yerleştiriniz. Sağlam bir zemin, terazinin doğru ölçüm yapabilmesi için bir ön şarttır.

2.2. Tartma:

Tartı, teslim edildiği konumda „g“ birimine ayarlanmıştır. Tartının arka tarafında bulunan bir düğmeye basarak, ayarı “g” ve “lb/oz” birimlerine değiştirebilirsiniz.

Tartıyı devreye sokmak için, „on/off“ sensör tuşuna hafifçe dokununuz. Kuvvetli basmaya gerek yoktur.

Önce göstergede “8888 8/8” görünür. Göstergede „0 g“ görününce, tartı ölçme işlemine hazırdır.

Kabsız tartma iflemi

Tartmak istenilen maddeyi doğrudan terazinin üzerine koyunuz. Ağırlığı derhal okuyabilirsiniz.

Bir kap ile tartma:

Eğer tartıyı devreye sokmadan önce üzerine bir kap yerleştirdiyseniz, ilgili kabın ağırlığı ölçme işleminde dikkate alınır.

Bu durumdayken kabı tartıdan alırsanız, kabın ağırlığı göstergede eksi değer olarak gösterilir! Fakat bu sadece -999g (-9,99 oz) değerine kadar mümkündür ve bu değerden sonra „0 - 0 “ gösterilir.

Tartıyı tekrar „0“ değerine ayarlamak için, „tara “ tuşuna basınız.

Tartı „0“ gösterinceye kadar, yakl. 3 saniye beklemeniz gerekir.

Eğer tartma kabını, tartıyı devreye soktuktan sonra tartının önce üzerine yerleştirdiyseniz, ilgili kabın ağırlığı gösterilir. „tara “ tuşuna basınız ve tartı yakl. 3 saniye sonra yine „0“ gösterir.

Malzeme eklemek

Terazinin üzerindeki kaba yeni malzeme eklerseniz (örneğin pasta maddeleri), yeni toplam ağırlık gösterilir.

Tekrar eklediğiniz malzemenin ağırlığını görmek isterseniz, „tara“ düğmesine basınız (ek tartma fonksiyonu).

İKAZ: Terazie toplam 5 kilodan (11 lb) fazla ağırlık koyarsanız, „0 - 0 “ ! ikazı gösterilir.

Kapatma otomatığı

Mutfak terazisi takriben 120 saniyeden uzun süre kullanılmazsa, kendi kendine otomatikman kapanır! Terazie elinizle de manuel kapatabilirsiniz. Bunun için „on/off“ düğmesine süreyle basmanız yeter.

2.3 Atığın yok edilmesi

Lütfen aleti, 2002/96 sayılı AT – WEEE'nin (Waste Electrical and Elektronik Equipment – Atık elektrikli ve elektronik donanım) elektro ve elektronik eski aletler yönetmeliğı uyarınca ilgili toplama, ayırma veya geri dönüşüm tesislerine veriniz. Konuyla ilgili sorularınız olması halinde, yerel idarelerin ilgili birimlerine müracaat ediniz.



Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель!

Мы рады, что Вы остановили свой выбор на изделии нашего ассортимента. Имя нашей фирмы является гарантией высокого качества и многократно проверенной надежности изделий в области тепловой терапии, аппаратов мягкого воздействия, аппаратов для измерения артериального давления и диагностики, для взвешивания, массажа и аэротерапии. Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации, сохраняйте ее для дальнейшего использования, дайте ее прочитать и другим пользователям.

С дружескими пожеланиями сотрудники компании Beurer

Важные указания – сохраните для последующего использования!

1. Предупреждение

- Весы следует беречь от сотрясений, влаги, пыли, химических веществ, сильных перепадов температуры и держать вдали от источников тепла (печи, нагревательные приборы).
- Ремонт весов может выполнять только сервисная служба фирмы Бойрер или лицензированные продавцы.
- Все весы соответствуют директиве ЕС 2004/108 + дополнение. Если у Вас есть еще какие-то вопросы по применению наших аппаратов, обращайтесь к своему продавцу.
- Вы можете очистить весы влажной тряпкой, на которую, при необходимости, можно нанести немного моющего средства. Категорически запрещается погружать весы в воду, а также мыть их под струей воды.
- Хранение: по окончании работы с весами убирайте с них все предметы.
- Точность весов может пострадать из-за воздействия сильного электромагнитного поля (например, от мобильного телефона).
- Максимальная допустимая нагрузка при взвешивании на весах составляет 5 кг. Шаг измерения при указании результата взвешивания составляет 1г.
- Весы не предназначены для профессионального использования.
- Удалите возможные транспортировочные предохранительные устройства.
- Учтите, что сенсорные кнопки при касании реагируют на проводящие предметы. Если Вы ставите на весы проводящие предметы (например, металл, заполненный водой сосуд), то соблюдайте расстояние до сенсорных кнопок или положите толстую подставку между весами и предметом.

2. Работа с прибором

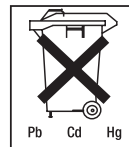
2.1 Батарейка

Для работы весов нужны 3 щелочные батарейки 1,5 V AAA. Если появляется пиктограмма замены батареек „Lo“, это означает, что батарейка почти разряжена. Вложите ее в отсек для батареек, расположенный на нижней стороне весов. Вкладывайте батарейку только соответственно ее полярности и маркировке.

Использованные батарейки нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Отдайте их своему электрику или в местный пункт сбора утиля: это Ваша обязанность по закону.

Указание: на батарейках, содержащих токсичные вещества, используются следующие обозначения: Pb = батарейка содержит свинец, Cd = батарейка содержит кадмий, Hg = батарейка содержит ртуть.



Вытяните изолирующую полоску на крышке отсека для батареек (если таковая имеется) либо снимите защитную пленку с самой батарейки и установите ее в отсек, соблюдая полярность. Если весы не работают, извлеките батарейку из отсека и снова установите ее.

Установите весы на ровном устойчивом месте; устойчивая поверхность является предпосылкой для правильного измерения.

2.2. Взвешивание:

В состоянии при поставке весы настроены на единицу измерения «гр». На задней стороне весов находится кнопка, нажатием на которую Вы можете настроить единицу измерения „g“ (граммы) или „lb/oz“ (унции).

Для выключения весов слегка коснитесь сенсорной кнопки „on/off“. Сильного нажатия не требуется.

Вначале появляется индикация „8888 8/8“. Появление индикации „0 g“ означает, что весы готовы к работе.

Взвешивание без емкости

Поставьте или положите взвешиваемый продукт непосредственно на весы. Можете сразу считывать показания веса.

Взвешивание с емкостью:

Если Вы установили емкость на весы еще до их включения вес емкости уже учитывается. Если Вы снимите емкость, ее вес будет указываться со знаком минус! Но только до -999 g (-9,99 oz), затем появляется индикация „0 - 1g“.

Для установки весов на «0» нажмите „tara“.

Пока весы не покажут «0» необходимо подождать около 3 секунд.

Если Вы установили емкость на весы после их включения, то указывается вес емкости. Нажмите кнопку „tara“ – и приблизительно через 3 секунды весы снова покажут «0».

Добавление дополнительных продуктов

При добавлении дополнительных продуктов (например, хлебных изделий), весы покажут новый общий вес. Можно определить и отдельный вес добавляемого продукта, для этого предварительно нужно нажать на кнопку „tara“ (функция дополнительного взвешивания). УКАЗАНИЕ: Если общая нагрузка на весах превысит 5 кг (11 lb), появится надпись „0 - 1g“ (Ошибка)!

Автоматическое отключение

Если кухонные весы не используются в течение примерно 120 секунд, происходит их автоматическое отключение. Весы можно отключить и вручную, для чего нужно нажать на кнопку „on/off“ и держать ее нажатой в течение 3 секунд.

2.3. Утилизация

Утилизация прибора должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2002/96/ EC „Старые электроприборы и электрооборудование“ (WEEE, Waste Electrical and Elektronik Equipment). Для получения сведений обращайтесь в соответствующий орган местного самоуправления.



3. Гарантия

Мы предоставляем гарантию на дефекты материалов и изготовления на срок 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия не распространяется:

- на случаи ущерба, вызванного неправильным использованием
- на быстроизнашивающиеся части (батарейки).
- на дефекты, о которых покупатель знал в момент покупки
- на случаи собственной вины покупателя.

Товар не подлежит обязательной сертификации

Срок эксплуатации изделия: от 3 до 5 лет

Фирма изготовитель: Бойпер Гмбх, Софлингер штрассе 218
89077-УЛМ, Германия

Сервисный центр: 109451г. Москва, ул. Перерва, 62, корп.2
Тел(факс) 495—658 54 90



Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

Подпись покупателя _____

POLSKI

Droga Klientko! Drogi Kliencie!

Cieszymy się, że zdecydowali się Państwo na kupno produktu z naszej oferty. Nasza firma gwarantuje wysokogatunkowe i gruntownie sprawdzone produkty z działów „Ciepło“, „Delikatna terapia“, „Ciśnienie krwi/Diagnoza“, „Waga“, „Masaż“ i „Powietrze“.

Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi oraz o zatrzymanie jej do późniejszego użytku, udostępniając ją innym użytkownikom oraz przestrzegając zawartych w niej informacji.

Z poważaniem
Zespół firmy Beurer

Ważne informacje – zachować do późniejszego stosowania!

1. Uwaga

- Wagę należy chronić przed uderzeniami, wilgocią, kurzem, chemikaliami, dużymi wahaniami temperatur oraz za blisko stojącymi źródłami ciepła (piece, kaloryfery).
- Naprawy mogą być wykonywane tylko przez dział obsługi klienta firmy Beurer lub autoryzowanych sprzedawców.
- Wszystkie wagi spełniają wymogi Dyrektywy WE 2004/108 z uzupełnieniami. W przypadku dalszych pytań dotyczących stosowania naszych urządzeń prosimy o zwrócenie się do sprzedawcy lub do działu obsługi klienta firmy Beurer.

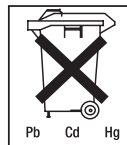
- ! – Wagę można czyścić wilgotną szmatką, na którą, w razie potrzeby, można nałożyć trochę płynu do mycia. Nie zanurzać nigdy wagi w wodzie.
- Nie opłukiwać nigdy wagi pod bieżącą wodą.
- Przechowywanie: Nie należy stawiać żadnych przedmiotów na wagę, jeżeli nie jest ona używana.
- ! – Na dokładność wagi mogą negatywnie wpływać silne pola elektromagnetyczne (np. telefony komórkowe).
- – Obciążalność wagi wynosi maksymalnie 5 kg. Przy pomiarze wagi wyniki pokazywane są w odstępach 1 g.
- ! – Waga nie jest przewidziana do użytku komercyjnego.
- Usunąć ewentualne zabezpieczenie transportowe.
- – Należy pamiętać, że przyciski-czujniki reagują na kontakt z przedmiotami wykonanymi z materiałów przewodzących prąd. Stawiając na wadze przedmioty z takich materiałów (np. metal, pojemnik wypełniony wodą) należy zachować odstęp od przycisków dotykowych lub podłożyć pod stawiany przedmiot grubą podkładkę.

2. Stosowanie

2.1 Ważenie

Do zasilania wagi konieczne są 3 baterie alkaliczne 1,5 V AAA. Jeżeli pojawia się symbol zmiany baterii „L”⁺, to bateria jest prawie wyczerpana. Włóż baterie do kieszeni baterii, znajdującej się w dolnej części wagi. Uważać na prawidłowe spolaryzowanie baterii, zgodnie z oznaczeniem. Zużyte baterie nie mogą być wyrzucane razem ze śmieciami domowymi. Należy je usunąć oddając sklepu elektrycznego lub do lokalnego punktu skupu surowców wtórnych zgodnie z zobowiązaniem ustawowym.

Wskazówka: Symbole te znajdują się na bateriach zawierających substancje szkodliwe: Pb = bateria zawiera ołów, Cd = bateria zawiera kadm, Hg = bateria zawiera rtęć.



W razie potrzeby należy ściągnąć pasek izolacyjny z pokrywy komory baterii lub usunąć folię ochronną z baterii i umieścić ją w komorze zgodnie z oznaczeniami biegunów. Jeżeli waga nie wykazuje żadnej reakcji, należy wyjąć baterię i włożyć ją ponownie.

Ustawić wagę na płaskim, twardym podłożu; twarda płaszczyzna ustawienia jest warunkiem prawidłowego pomiaru.

2.2. Ważenie

Waga jest fabrycznie ustawiona na jednostki „g”. Z tyłu wagi znajduje się przycisk, którego przyciśnięcie umożliwia przełączenie jednostek na „g” i „lb/oz”.

Aby włączyć wagę, należy lekko dotknąć przycisk czujnikowy „on/off”. Nie jest konieczne mocne naciśnięcie.

Najpierw zostanie wyświetlony symbol „8888 8/8”. Po wyświetleniu „0 g” waga jest gotowa do wykonania pomiaru.

Ważenie bez pojemnika

Postawić albo położyć produkt, który ma być zważony, bezpośrednio na wagę. Ciężar można natychmiast odczytać.

Ważenie z naczyniem

Jeżeli przed włączeniem wagi postawisz na niej naczynie, jego masa zostanie od razu uwzględniona. Po ponownym zdjęciu naczynia jego masa będzie wyświetlana jako wartość ujemna! Jednakże tylko do wartości -999g (-9,99 oz), po czym wyświetlona zostaje wartość „0 - L”⁺.

Wciśnij „tara”, aby ponownie ustawić wagę na wartości „0”.

Wskazanie „0” pojawi się po ok. 3 sekundach.

Jeżeli naczynie zostało postawione na wadze po jej włączeniu, zostanie wyświetlona jego masa. Nacisnąć przycisk „tara“ a po ok. 3 sekundach waga ponownie wskaże „0“.

Dodawanie składników

Jeżeli będą dodane następne składniki (np. składniki do pieczenia), pokazywana jest nowa waga całkowita. Jeżeli chcą Państwo, żeby waga dodanych produktów była pokazana osobno, należy nacisnąć najpierw „tara“ (funkcja doważania).

WSKAZÓWKA: Jeżeli obciążenie wagi przekroczy łącznie 5 kg (11 lb), pojawia się napis „0 - Lb“!

Automatyczne wyłączenie

Jeżeli waga kuchenna nie była używana dłużej niż przez ok. 120 sekund, to wyłącza się ona automatycznie! Możliwe jest także ręczne wyłączenie wagi poprzez przyciskanie przycisku „on/off“.

2.3. Utylizacja

Urządzenie należy utylizować zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym zużytych urządzeń elektronicznych i elektrycznych 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Elektronik Equipment). Przy zapytaniach prosimy zwracać się do urzędów odpowiedzialnych za utylizację.



NEDERLANDS

Geachte klant,

het verheugt ons dat u hebt gekozen voor een product uit ons gamma. Onze naam staat voor hoogwaardige en grondig gecontroleerde kwaliteitsproducten die te maken hebben met warmte, zachte therapie, bloeddruk/diagnose, gewicht, massage en lucht. Neem deze gebruikshandleiding aandachtig door, bewaar deze voor later gebruik, houd deze toegankelijk voor andere gebruikers en neem alle aanwijzingen in acht.

Met vriendelijke groeten,
Uw Beurer-team

Belangrijke aanwijzingen – Te bewaren voor later gebruik!

1. Veilig gebruik

- ! – Stel de weegschaal niet bloot aan schokken, vocht, stof, chemicaliën, grote temperatuur-schommelingen en hoge temperaturen (bv. in de nabijheid van een warmtebron, zoals een oven of verwarmingselement).
- ! – De weegschaal mag enkel worden gerepareerd door de onderhoudsdienst van Beurer of door een erkende handelaar.
- ! – Alle weegschalen zijn in overeenstemming met EG-richtlijn 2004/108, inclusief de aanvullingen op deze richtlijn. Mocht u nog vragen hebben over de toepassing van onze toestellen, neemt u contact op met uw handelaar of met de klantendienst van Beurer.
- ! – U kunt de weegschaal met een bevochtigde doek reinigen, waarop u desgewenst wat afwas-middel kunt aanbrengen. Dompel de weegschaal nooit onder in water. Ook nooit afspoelen onder stromend water.
- ! – Bewaren: plaats geen voorwerpen op de weegschaal wanneer deze niet wordt gebruikt.
- ! – De nauwkeurigheid van de weegschaal kan door sterke elektromagnetische velden (bijv. mobiele telefoons) nadelig worden beïnvloed.
- ! – De weegschaal kan worden belast tot 5 kg. Het gemeten gewicht wordt weergegeven in stappen van 1 gram.

- ! – De weegschaal is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik.
- Transportbeveiliging verwijderen.
- – Let op, de sensortoetsen reageren op aanraking door geleidende objecten. Indien u geleidende voorwerpen (bijv. metaal, met watergevuld vat) op de weegschaal plaatst, houd dan afstand van de sensortoetsen of leg een dikke onderzetter tussen de weegschaal en het voorwerp.

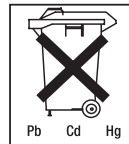
2. Gebruik

2.1 Batterij

Voor de weegschaal zijn 3 batterijen van het type 1,5 V AAA nodig. Wanneer het symbool voor batterij vervangen „Lb“ verschijnt, is de batterij bijna leeg. Plaats de batterijen in het batterijvak aan de onderzijde van de weegschaal. Let goed op of de batterijen in overeenstemming met de tekens met de polen in de juiste richting zijn geplaatst. Breng de lege batterijen naar een inzamelpunt voor lege batterijen en accu's (klein en gevaarlijk afval), of geef ze af in een elektrozaak.

Opmerking: Deze tekens vindt u op batterijen, die schadelijke stoffen bevatten:

Pb = de batterij bevat lood, Cd = de batterij bevat cadmium, Hg = de batterij bevat kwik.



Trek indien aanwezig de isoleerstroken van het batterijencompartiment en/o haal de beschermfolie van de batterijen en plaats de batterij in overeenstemming met de polen. Verwijder de batterij in zijn geheel als de weegschaal geen functie toont en plaats deze opnieuw.

Plaats de weegschaal op een stevige, effen ondergrond; een stevige ondergrond is voorwaarde voor een correcte meting.

2.2. Wegen

De fabrieksinstellingen van de weegschaal geven de eenheden in „g“ weer. Op de achterkant van de weegschaal bevindt zich een knop waarmee u door drukken tussen „g“ en „lb/oz“ kunt omschakelen.

Om de weegschaal in te schakelen raakt u lichtjes de sensortoets „on/off“ aan. Sterk drukken is niet nodig.

Vervolgens verschijnt „0000 0/0“. Als „0 g“ verschijnt is de weegschaal klaar voor gebruik.

Wegen zonder houder

Zet of leg het te wegen goed direct op de weegschaal. U kunt het gewicht direct aflezen.

Wegen met bak

Wanneer u voor het aanzetten reeds een bak op de weegschaal heeft geplaatst, is het gewicht van de bak reeds inbegrepen.

Neem de bak er weer af, dan wordt het gewicht van de bak als minuswaarde weergegeven! Echter slechts tot -999g (-9,99 oz), dan wordt „0 - Lb“ weergegeven.

Druk op „tara“ om de weegschaal weer op „0“ te zetten.

U moet ca. 3 seconden wachten totdat de weegschaal „0“ weergeeft.

Wanneer u de bak na het aanzetten op de weegschaal heeft geplaatst, dan wordt het gewicht van de bak weergegeven. Druk op de toets „tara“ en de weegschaal geeft na ca. 3 seconden weer „0“ aan.

Ingrediënten toevoegen

Voegt u verdere ingrediënten (bijv. bakingsrediënten) toe, dan wordt het nieuwe totaalgewicht aangegeven.

Wilt u echter dat het gewicht van de toegevoegde hoeveelheid apart wordt aangegeven, druk dan op „tara“ (bijweegfunctie).

OPMERKING: Wordt de weegschaal met in totaal meer dan 5 kg (11 lb) belast, verschijnt „0 - Lb“!

Automatische uitschakeling

Wanneer de keukenweegschaal langer dan ca. 120 seconden niet is gebruikt, schakelt deze zichzelf automatisch uit! U kunt de weegschaal ook handmatig uitschakelen door de toets „on/off“ g ingedrukt te houden.

2.3 Verwijdering

Verwijder het toestel conform het Besluit Afval van Elektrische en Elektronische Apparaten 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Voor nadere informatie kunt u zich richten tot de bevoegde instanties voor afvalverwijdering.



PORTUGUES

Cara cliente, caro cliente,

é com muito prazer que constatamos que optou por um produto da nossa gama. O nosso nome é sinónimo de produtos controlados e de alta qualidade nas áreas calor, terapia suave, tensão arterial/diagnóstico, peso, massagem e ar.

Leia estas instruções com atenção, guarde-as num lugar seguro para utilizações posteriores, torne-as acessíveis aos outros utilizadores e respeite os avisos.

Com os nossos cumprimentos

A equipa Beurer

Instruções importantes – guardar para usos posteriores!

1. Atenção

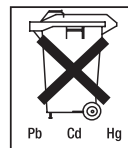
- ! – A balança deve ser protegida contra choques, a humidade, o pó, produtos químicos, fortes oscilações de temperatura e fontes de calor na sua proximidade (fogões, aquecimentos).
- – As reparações só podem ser realizadas pelo serviço de assistência ao cliente da Beurer ou pelos comerciantes autorizados.
- ! – Todas as balanças correspondem à Directiva CE 2004/108 + aditamentos. Se quiser colocar mais alguma questão em relação ao uso dos nossos equipamentos, contacte a loja onde comprou a balança ou o serviço de assistência a clientes da Beurer.
- – A balança pode ser limpa com um pano húmido, no qual pode aplicar um pouco de detergente, quando necessário. Nunca mergulhe a balança em água. Nunca a lave com água corrente.
- ! – Guardar: Não coloque objectos em cima da balança, enquanto esta não for usada.
- – A precisão da balança pode ser afectada por fortes campos electromagnéticos (por exemplo, telemóveis).
- ! – A capacidade de carga da balança situa-se num máximo de 5 kg. Os resultados da medição do peso são indicados em passos de 1 g.
- – A balança não se destina ao uso comercial.
- ! – Remover a protecção de transporte.
- – Tenha em atenção que as teclas de sensor reagem ao contacto com objectos condutores. Se colocar objectos condutores (por ex. metal, recipiente cheio de água) na balança, mantenha uma distância suficiente das teclas de sensor ou coloque uma tábua de cozinha grossa entre a balança e o objecto.

2. Utilização

2.1 Pilha

A balança necessita de 3 pilhas do tipo 1,5 V AAA. Quando o símbolo de troca de pilhas „L0“ surge, isto significa que as pilhas estão quase vazias. Meta as pilhas no compartimento situado por baixo da balança. Preste impreterivelmente atenção a uma polaridade correcta das pilhas; esta está marcada no compartimento. Para dar o tratamento ecológico correcto às pilhas e aos acumuladores gastos ou totalmente descarregados, estes devem ser introduzidos nos respectivos recipientes identificados para o efeito ou entregues nos locais de recepção de resíduos especiais ou numa loja de electrodomésticos.

Indicação: Você encontra os símbolos seguintes nas pilhas contendo substâncias nocivas: Pb = a pilha contém chumbo, Cd = a pilha contém cádmio, Hg = a pilha contém mercúrio.



Caso existente, remova a fita de isolamento na tampa do compartimento de pilhas ou a película protectora da pilha e introduza esta respeitando a polaridade correcta. Se a balança não mostrar qualquer função, retire a pilha completamente e volte a colocá-la.

Coloque a balança sobre um fundo firme e plano; uma superfície de apoio firme é uma condição essencial para uma medição correcta.

2.2. Pesas

No momento da entrega, a balança vai ajustada para funcionar com a unidade “g”. Na parte de trás da balança encontra-se o botão com que poderá alterar as unidades de peso premindo “g” ou “lb/oz”.

Para ligar a balança, toque levemente na tecla do sensor “on/off”. Não é necessário carregar fortemente.

É exibido primeiro “8888 8/8”. Quando aparece “0 g”, a balança está pronta para medir.

Pesar sem recipiente

Coloque o produto que pretende pesar directamente sobre a balança. O peso pode ser lido de imediato.

Pesar com um recipiente

Se colocar um recipiente na balança antes de a ligar, o peso do recipiente é já tomado em consideração.

Se tirar depois o recipiente da balança, o peso do recipiente é exibido como valor negativo! No entanto, o peso só é exibido até um valor de -999g (-9,99 oz). Com um valor superior, a balança exhibe “0 - L0”.

Prima a tecla “tara” para colocar a balança novamente em “0”.

Até a balança exibir “0”, tem de esperar cerca de 3 segundos.

Se colocar o recipiente na balança depois de a ligar, o peso do recipiente é indicado no mostrador. Se premir a tecla “tara”, a balança volta a exibir “0” ao fim de cerca de 3 segundos.

Introduzir os ingredientes

Se adicionar outros ingredientes (por exemplo, os ingredientes de um bolo), é mostrado o novo peso total. Para ver apenas o peso da quantidade adicionada, prima „tara“ (função de adicionar).

AVISO: Se a balança for carregada com um peso total superior a 5 kg (11 lb), aparece a indicação „0 - L0“!

Desactivação automática

Se a balança não for usada durante mais de 120 segundos, desliga automaticamente! Também pode ser desligada manualmente premindo a tecla „on/off“.

2.3 Eliminação

Elimine o equipamento de acordo com o Regulamento do Conselho relativo a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos 2002/96/CE – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). No caso de perguntas, dirija-se à autoridade municipal competente em matéria de eliminação de resíduos.



Ελληνικ

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

Σας ευχαριστούμε πολύ που προτιμήσατε το προϊόν μας. Το όνομά μας ταυτίζεται με υψηλής αξίας και καλά ελεγμένα προϊόντα ποιότητας από τους τομείς θερμότητα, θεραπεία με απαλές μεθόδους, πίεση αίματος/διάγνωση, βάρος, μασάζ και αέρας.

Παρακαλείσθε να διαβάσετε με προσοχή αυτές τις οδηγίες χρήσης, να τις φυλάσσετε για μελλοντική χρήση, να τις έχετε διαθέσιμες και για άλλους χρήστες και να προσέχετε τις υποδείξεις.

Με φιλικούς χαιρετισμούς
Η ομάδα του Οίκου Beurer

Σημαντικές υποδείξεις – φυλάξτε τες για μεταγενέστερη χρήση!

1. Προσοχή

- τη ζυγαριά από κρούσεις, υγρασία, σκόνη, χημικές ουσίες, ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας και από κοντινές πηγές θερμότητας (θερμάστρα, καλοριφέρ).
- Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών του Οίκου Beurer ή από εξουσιοδοτημένα καταστήματα.
- Όλες οι ζυγαριές ανταποκρίνονται στην οδηγία EK 2004/108 + συμπληρώματα. Σε περίπτωση που έχετε τυχόν ερωτήσεις για τη χρήση των συσκευών μας, παρακαλείσθε ν' απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών του Οίκου Beurer.
- Μπορείτε να καθαρίσετε τη ζυγαριά μ' ένα υγροποιημένο πανί, επάνω στο οποίο εάν χρειάζεται μπορείτε να βάλετε λίγο υγρό καθαρισμού πιάτων. Μην βυθίζετε τη ζυγαριά ποτέ στο νερό.
- Επίσης ποτέ μην την ξεπλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Φύλαξη: Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη ζυγαριά, όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- ακρίβεια της ζυγαριάς μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία (π. χ. κινητά τηλέφωνα).
- Το μέγιστο φορτίο της ζυγαριάς ανέρχεται το πολύ σε 5 kg. Κατά τη μέτρηση του βάρους τα αποτελέσματα δείχνονται σε βήματα 1 g.
- Η ζυγαριά δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Αφαίρεση της ασφάλειας μεταφοράς.
- Πρέπει να γνωρίζετε, τα πλήκτρα αισθητήρων αντιδρούν σε επαφή επάνω σε αγωγίμα αντικείμενα. Εάν θέλετε να τοποθετήσετε αγωγίμα αντικείμενα (π. χ. μέταλλο, δοχείο γεμάτο με νερό) επάνω στη ζυγαριά, κρατήστε απόσταση από τα πλήκτρα αισθητήρων ή τοποθετείστε ένα χοντρό υπόστρωμα μεταξύ ζυγαριάς και αντικειμένου.

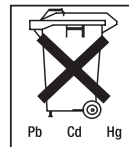
2. Χρήση

2.1 Μπαταρία

Για τη ζυγαριά απαιτούνται 3 αλκαλικές μπαταρίες τύπου **1,5 V AAA**. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο αλλαγής μπαταρίας „Lϐ“, η μπαταρία είναι σχεδόν άδεια. Τοποθετείτε τις μπαταρίες

στη θήκη μπαταριών στην κάτω πλευρά της ζυγαριάς. Προσέχετε οπωσδήποτε, ώστε οι μπαταρίες να τοποθετούνται σύμφωνα με τη σήμανση συνδέοντας σωστά τους πόλους. Οι άδειες, πλήρως εξαντλημένες μπαταρίες και συσσωρευτές πρέπει να πετιούνται στους κάδους περισυλλογής με ειδική ένδειξη, να παραδίδονται στους χώρους περισυλλογής επικίνδυνων απορριμμάτων ή στο εμπορικό κατάστημα ηλεκτρικών ειδών. Αυτά είναι υποχρεωμένα από το νόμο να εκτελούν την απορριμματική διαχείριση των μπαταριών.

Υπόδειξη: Το σύμβολο αυτό υπάρχει επάνω σε μπαταρίες που περιέχουν βαβερές ουσίες: Pb = η μπαταρία περιέχει μόλυβδο, Cd = η μπαταρία περιέχει κάδμιο, Hg = η μπαταρία περιέχει υδράργυρο.



Σε περίπτωση που υπάρχει, τραβάτε τη μονωτική ταινία μπαταρίας στο καπάκι της θήκης της μπαταρίας ή απομακρύνετε την προστατευτική μεμβράνη της μπαταρίας και τοποθετείτε τη μπαταρία συνδέοντας σωστά τους πόλους. Εάν η ζυγαριά δε δείχνει καμιά λειτουργία, βγάξετε τη μπαταρία και την τοποθετείτε εκ νέου.

Τοποθετείτε τη ζυγαριά επάνω σε ένα επίπεδο, σταθερό δάπεδο, μια σταθερή επίστρωση δαπέδου αποτελεί προϋπόθεση για μια σωστή μέτρηση.

2.2. Ζύγισμα:

Στην κατάσταση παράδοσης η ζυγαριά είναι ρυθμισμένη στη μονάδα μέτρησης „g“. Στην πίσω πλευρά της ζυγαριάς βρίσκεται ένα κουμπί με το οποίο με πάτημα μπορείτε να αλλάξετε την ένδειξη στις μονάδες „g“ και „lb/oz“.

Για να ενεργοποιήσετε τη ζυγαριά αγγίζετε ελαφρώς το πλήκτρο αισθητήρα „on/off“. Δεν χρειάζεται να πατήσετε δυνατά.

Εμφανίζεται πρώτα η ένδειξη „8888g/8“. Μόλις εμφανιστεί η ένδειξη „0 g“, η ζυγαριά είναι έτοιμη για ζύγισμα.

Ζύγιση χωρίς δοχείο

βάλτε το αγαθό που πρόκειται να ζυγιστεί απευθείας επάνω στη ζυγαριά. Το βάρος μπορεί να αναγνωσθεί αμέσως.

ζύγισμα με δοχείο:

Εάν έχετε τοποθετήσει ήδη ένα δοχείο επάνω στη ζυγαριά πριν από την ενεργοποίηση, το βάρος του δοχείου έχει ληφθεί ήδη υπόψη.

Εάν κατεβάσετε πάλι το δοχείο, τότε το βάρος του δοχείου απεικονίζεται ως αρνητική τιμή! όμως μόνο μέχρι -999g (-9,99 oz), στη συνέχεια απεικονίζεται η ένδειξη „0 - Lb“.

Πατάτε επάνω στο „tara“, για να θέσετε τη ζυγαριά πάλι στο „0“.

Μέχρι η ζυγαριά να δείξει „0“, πρέπει να περιμένετε περ. 3 δευτερόλεπτα.

Εάν τοποθετήσετε το δοχείο επάνω στη ζυγαριά μετά την ενεργοποίηση, τότε απεικονίζεται το βάρος του δοχείου. Πατάτε επάνω στο πλήκτρο „tara“ και η ζυγαριά δείχνει πάλι μετά από περ. 3 δευτερόλεπτα την ένδειξη „0“.

Συμπλήρωση υλικών

Σε περίπτωση που συμπληρώνετε περαιτέρω υλικά (π.χ. υλικά ζαχαροπλαστικής), τότε δείχνεται το νέο συνολικό βάρος. Αν όμως θέλετε να εμφανιστεί το βάρος της συμπληρωθείσας ποσότητας ξεχωριστά, πατήστε το πλήκτρο „tara“ (λειτουργία πρόσθετης ζύγισης).

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Αν η ζυγαριά φορτωθεί με βάρος άνω των 5 kg (11 lb) στην ένδειξη εμφανίζεται „0 - Lb“!

Σύστημα αυτόματης θέσης εκτός λειτουργίας

Αν η ζυγαριά κουζίνας δεν χρησιμοποιήθηκε για περισσότερο από περ. 120 δευτερόλεπτα, τότε αυτή τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας! Μπ ρείτε να θέσετε τη υγαριά επίσης αυτ ματα εκτ ς λειτ υργίας, πατώντας επί 3 δευτερ λεπτα τ πλήκτρ „on/off“.

2.3 Απορριμματική διαχείριση

Παρακαλείσθε να εκτελείτε την απορριμματική διαχείριση της συσκευής σύμφωνα με τη διάταξη για παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Elektronik Equipment).



Σε περίπτωση που έχετε ερωτήσεις όσον αφορά την απορριμματική διαχείριση παρακαλείσθε να έρθετε σε επαφή με την αρμόδια δημοτική υπηρεσία.