



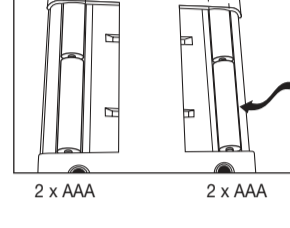
**DE Küchenwaage**  
**EN Kitchen scale**  
**FR Balance de cuisine**

**ES Balanza de cocina**  
**IT Bilancia per cucina**  
**TR Mutfak Terazisi**

**RU Кухонные весы**  
**PL Waga kuchenna**

## 1. INBETRIEBNAHME

**EN Commissioning**  
**FR Mise en service**  
**ES Puesta en marcha**



2 x AAA

**IT Messa in funzione**  
**TR İlk çalıştırma**  
**RU Ввод в эксплуатацию**

**DE Batterie einlegen oder Isolierschutzstreifen entfernen.**  
**EN Insert batteries or remove insulating strip.**  
**FR Insérez les piles ou retirez la bande de protection isolante.**  
**ES Colocar las pilas o quitar las tiras de protección de aislamiento.**

**IT Inserire le batterie o rimuovere la lingetta di protezione.**  
**TR Pil takin veya izole koruma bandını çıkarın.**  
**RU Установите батарейку или удалите защитную изолационную полоску.**  
**PL Włożyć baterię lub usunąć ochronny pasek izolacyjny.**

**DE Waage auf einen ebenen und festen Untergrund stellen.**  
**EN Place the scale on a secure, flat surface.**  
**FR Posez la balance sur un sol plat et dur.**  
**ES Colocar la báscula sobre una superficie plana y estable.**  
**IT Posizionare la bilancia su un fondo**

piano e solido.  
**TR Teraziyi düz ve sağlam bir yüzey üzerine koyn.**  
**RU Установить весы на прочную ровную поверхность.**  
**PL Ustawić wagę na twardym i płaskim podłożu.**

**DE Einheit einstellen.**  
**EN Adjusting the unit.**  
**FR Réglér l'unité.**  
**ES Ajustar la unidad.**

**IT Impostazione dell'unità.**  
**TR Birimi ayarlama.**  
**RU Установите единицу измерения.**  
**PL Ustawianie jednostki.**

## 2. WAAGE KALIBRIEREN

**EN Calibrate scale**  
**FR Calibrage de la balance**  
**ES Calibrado de la báscula**



**IT Calibratura della bilancia**  
**TR Teraziyi ayarlayın**  
**RU Калибровка весов**

**PL Kalibrowanie wagi**

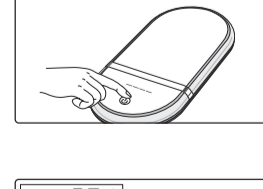
**DE** Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie die Waage justieren, da das Messergebnis durch Umgebungsbedingungen (Gravitationsunterschiede und starke Temperaturschwankungen) beeinflusst wird. Von Zeit zu Zeit können Sie mit dem Justiergewicht überprüfen, ob der Waage noch das richtige Messergebnis anzeigt. Schalten Sie die Waage zunächst aus und öffnen Sie den rechten Batteriefachdeckel. Drücken Sie „CAL“ für ca. 2 Sek. Schließen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie die Waage auf einen ebenen Untergrund.  
„C 0.0“ erscheint.  
Legen Sie nun das mitgelieferte 200-g-Eichgewicht auf die Waage.  
Im Display erscheint das nicht kalibrierte Gewicht z.B. „C 200.6 g“, anschließend wird nacheinander „bUSy“ und „200.0“ angezeigt.  
Die Waage schaltet sich automatisch aus und der Kalibriervorgang ist beendet.

**EN** Before initial use, adjust the scale, as measurements are influenced by ambient conditions (gravitational variations and marked fluctuations in temperature). From time to time, you can use the test weight to make sure that the scale is still displaying accurate measurements. Initially, switch the scale off and open the right battery compartment. Press “CAL” for approx. 2 seconds. Close the battery compartment and place the scale on a flat surface.  
“C 0.0” will appear.  
Now place the 200 g standard weight (included in scope of delivery) on the scale.  
The uncalibrated weight appears in the display, e.g. “C 200.6 g”. Subsequently the display shows “bUSy” and “200.0”.  
The scale automatically switches off and the calibration process is finished.

**FR** Avant la première utilisation, vous devez ajuster la balance car le résultat de la mesure est influencé par les conditions environnementales (différences gravitationnelles et fortes variations de température). De temps en temps, vous pouvez vérifier avec les poids de réglage si la balance affiche encore le bon résultat de mesure. Éteignez tout d'abord la balance puis ouvrez le couvercle du compartiment à piles sur une droite.

## 3. WIEGEN

**EN Weighing**  
**FR Pesée**  
**ES Pesado**



**IT Pesatura**  
**TR Tartma**  
**RU Взвешивание**

**PL Ważenie**

**DE** Waage einschalten, abwarten.  
**EN** Switch on the scale and wait.  
**FR** Mettre en marche la balance, veuillez patienter.  
**ES** Conectar la báscula, esperar.

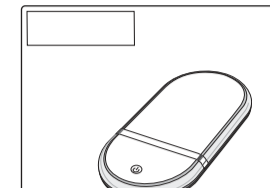
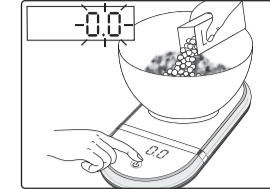
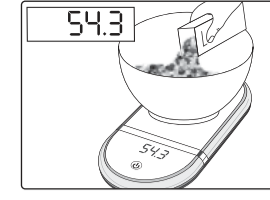
**IT Accendere la bilancia e attendere.**  
**TR Teraziyi açınız, bekleyiniz.**  
**RU Включите весы, подождите.**  
**PL Włącz wagę i poczekaj.**

**DE** Gefäß aufstellen.  
**EN** Position the container.  
**FR** Installer le récipient.  
**ES** Colocar el recipiente.

**IT Posizionare il recipiente.**  
**TR Kabı üzerinde koyma.**  
**RU Установите чашу.**  
**PL Ustaw naczynie.**

**DE** Tarien.  
**EN** Tare the scale.  
**FR** Tarer.  
**ES** Equilibrar.

**IT Eseguire la taratura.**  
**TR Darasını alma.**  
**RU Тарировать.**  
**PL Wytarować.**



## 4. FEHLERMELDUNGEN

**EN Error messages**  
**FR Messages d'erreurs**  
**ES Avisos de errores**



**DE Wiegegut auflegen.**

**EN** Place the material to be weighed on the scale.

**FR** Déposer le produit à peser.

**ES** Colocar los ingredientes a pesar.

**IT** Posizionare il prodotto da pesare.

**TR** Tartılacak nesneyi koyma.

**RU** Поположите груз.

**PL** Nalóż ważony towar.

**DE** Zuwiegen weiterer Zutaten – erneut tariieren.

**EN** To weigh additional ingredients, tare again.

**FR** Pesée d'autres ingrédients – nouvelle tare.

**ES** Pesar los demás ingredientes; volver a tarar.

**DE** Automatische Abschaltfunktion.

**EN** Automatic switch-off function.

**FR** Fonction d'extinction automatique.

**ES** Función de apagado automático.

**IT** Taratura di ulteriori ingredienti: tarare nuovamente.

**TR** Diğer malzemeleri eklediğinizde yeniden tarası alın.

**RU** Довешивание остальных компонентов – снова тарировать.

**PL** Doważanie kolejnych składników – ponownie wytarować wagę.

**IT** Funzione di spegnimento automatico.

**TR** Otomatik kapatma işlevi.

**RU** Весы выключаются автоматически.

**PL** Funkcja automatycznego wyłączania.

## PL Komunikaty błędów

**IT** Messaggi di errore

**TR** Hata mesajları

**RU** Сообщения об ошибках

**DE** Batterie leer.

**EN** Empty battery.

**FR** Batterie vide.

**ES** Pilas agotadas.

**DE** Maximale Tragkraft überschritten.

**EN**

**FR**

**ES**

**IT**

Maksimum taşıma kapasitesinin üzerine çıktı.

**TR** Maksimum taşıma kapasitesinin üzerine çıktı.

**RU** Превышена максимальный вес.

**PL** Przekroczono maksymalną nośność.

Für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen IT- u. Telekommunikationsgeräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Verhandhaber Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Diese Vertrieber sind verpflichtet,

- bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Gerätart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und

- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußereren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Gerätart beschränkt. Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Lösung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

## Garantie / Service

Nähtere Informationen zur Garantie und den Garantiebedingungen finden Sie im mitgelieferten Garantie-Faltblatt.

*Irrtum und Änderungen vorbehalten*

## EN IMPORTANT INSTRUCTIONS

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.

## SIGNS AND SYMBOLS

The following symbols are used on the device, in these instructions for use, on the packaging and on the type plate for the device:

	Read the instructions
	Marking to identify the packaging material. A = Material code, B = Material number: 1-7 = Plastics, 20-22 = Paper and cardboard
	Separate the product and packaging elements and dispose of them in accordance with local regulations.
	The electronic device must not be disposed of with household waste
	Do not dispose of batteries containing hazardous substances with household waste
	Manufacturer
	CE labelling This product satisfies the requirements of the applicable European and national directives.
	United Kingdom Conformity Assessed Mark
	The products demonstrateably meet the requirements of the Technical Regulations of the EAEU.
	Importer symbol

- Die Waage eignet sich nicht zum Abwiegen von Medikamenten.
- Belastbarkeit beträgt max. 2 kg, Einteilung = 0 – 500 g: 0,1 g; 501 – 1000 g: 0,2 g; 1001 – 2000 g: 0,5 g.
- Sie sollten die Waage vor Stößen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen und zu nahen Wärmequellen (Ofen, Heizungskörper) schützen.
- Reinigung: 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.
- Die Genauigkeit der Waage kann durch starke elektromagnetische Felder (z.B. Mobiltelefone) beeinträchtigt werden.
- Die Waage ist nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.
- Reparaturen dürfen nur vom Beurer Kundenservice oder autorisierten Händlern durchgeführt werden.
- Die Batterien unterschiedlicher Herstellung, Kapazität (neu und gebraucht), Größe und Typ innerhalb eines Gerätes niemals mischen.
- Explosionsgefahr! Nichtbeachtung der genannten Punkte kann zu Personenschäden, Überhitzung, Auslaufen, Entzündung, Bruch, Explosion oder Feuer führen.
- Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Schutzhandschuhe anziehen und das Batteriefach mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Wenn Flüssigkeit aus einer Batteriezelle mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, die betroffene Stelle mit Wasser ausswaschen und ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Verschluckungsgefahr! Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Niemals Kindern erlauben, Batterien ohne Aufsicht eines Erwachsenen auszutauschen.
- Batterien entfernen von Metallgegenständen, in gut belüfteten, trockenen und kühlen Räumen lagern.
- Batterien niemals direkt Sonneninstrahlung oder Regen aussetzen.
- Bei längerer Nichtnutzung Batterien aus dem Gerät entfernen.
- Entladene Batterien sofort und ordnungsgemäß entsorgen. Batterien niemals im Feuer entsorgen.
- Bei der Entsorgung, Batterien mit unterschiedlichen elektrochemischen Systemen getrennt aufzubewahren.
- Die verbrauchten, vollkommen entlauden Batterien müssen Sie über speziell gekennzeichnete Sammelbehälter, Sondermüllannahmestellen oder über den Elektrohändler entsorgen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, die Batterien zu entsorgen.
- Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.
- Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll entfernt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik-Altertäger EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.
- Die Waage eignet sich nicht zum Abwiegen von Medikamenten.
- Belastbarkeit beträgt max. 2 kg, Graduation = 0 – 500 g: 0,1 g; 501 –

## Warranty/service

Further information on the warranty and warranty conditions can be found in the warranty leaflet supplied.

Subject to error and change

## FR REMARQUES IMPORTANTES

Lisez attentivement cette notice, conservez-la pour un usage ultérieur, mettez-la à disposition des autres utilisateurs et suivez les consignes qui y figurent.

### SYMBOLES UTILISÉS

Les symboles suivants sont utilisés sur le mode d'emploi, sur l'emballage et sur la plaque signalétique de l'appareil :

	Lire les consignes
	Étiquette d'identification du matériau d'emballage. A = Abréviation de matériau, B = Référence de matériau: au : 1 - 7 = plastique, 20 - 22 = papier et carton
	Séparer le produit et les composants d'emballage et les éliminer conformément aux prescriptions communales.
	Les appareils (électriques) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères
	Ne pas jeter les piles à substances nocives avec les déchets ménagers
	Fabricant
	Signe CE Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur.
	Marquage de conformité UKCA
	Les produits sont complètement conformes aux exigences des règlements techniques de l'UEEA.
	Symbol de l'importateur

- La balance n'est pas destinée à la pesée des médicaments.
- Résistance jusqu'à 2 kg. Graduation = 0 - 500 g : 0,1 g; 501 - 1000 g : 0,2 g; 1001 - 2000 g : 0,5 g.
- N'exposez pas la balance de cuisine, à l'humidité, à la poussière, aux produits chimiques ou aux fortes variations de température; éloignez-le des sources de chaleur (four, radiateur etc.).
- Nettoyage: vous pouvez nettoyer la balance avec un chiffon humide sur lequel vous déposerez si besoin est quelques gouttes de liquide vaisselle. Ne plongez jamais la balance dans l'eau. Ne la nettoyez jamais sous l'eau courante.
- La précision de la balance peut être perturbée par les champs électromagnétiques puissants (comme ceux qui sont émis par les téléphones mobiles).
- Cette balance n'est pas conçue pour une utilisation commerciale.
- Toute réparation doit être réalisée par le service après-vente de Beurer ou par des revendeurs agréés.

### Remarques relatives aux piles

- Insérez toujours les piles correctement, en tenant compte des polarités (+/-). Maintenir les piles propres et sèches et les maintenir à l'abri de l'eau. Toujours choisir le type de pile correct.
- Ne jamais court-circuiter les piles et les contacts du compartiment à piles.
- Ne jamais charger, décharger de force, chauffer, démonter, déformer, encapsuler ou modifier les piles.
- Ne jamais souder ni braser sur les piles.
- Ne jamais mélanger des piles de différentes fabrications, capacités (neuves et usagées), tailles et types au sein d'un même appareil.
- Risque d'explosion !** Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures, une surchauffe, une fuite, une évacuation, une rupture, une explosion ou un incendie.
- Si une pile a coulé, enfilier des gants de protection et nettoyer le compartiment à piles avec un chiffon sec.
- Si du liquide de la cellule de pile entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer la zone touchée avec de l'eau et consulter un médecin.
- Risque d'ingestion !** Conserver les piles hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
- Ne laissez pas les enfants changer les piles sans la surveillance d'un adulte.
- Stockez les piles à l'écart d'objets métalliques, dans des locaux frais, secs et bien aérés.
- Ne pas exposer les piles à la lumière directe du soleil ou à la pluie.
- En cas de non-utilisation prolongée, retirer les piles de l'appareil.
- Jeter immédiatement et correctement les piles déchargées. Ne jamais jeter les piles dans le feu.
- Lors de la mise au rebut, les piles doivent être stockées séparément des différents systèmes électrochimiques.
- Les piles usagées et complètement déchargées doivent être mises au rebut dans des conteneurs spéciaux ou aux points de collecte réservés à cet usage ou bien déposées chez un revendeur d'appareils électriques. L'élimination des piles est une obligation légale qui vous incombe.
- Ces pictogrammes se trouvent sur les piles à substances nocives : Pb = pile contenant du plomb, Cd = pile contenant du cadmium, Hg = pile contenant du mercure.
- Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de service. L'élimination doit se faire par le biais des points de collecte compétents dans votre pays. Veuillez éliminer l'appareil conformément à la directive européenne - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relative aux appareils électriques et électroniques usagés. Pour toute question, adressez-vous aux collectivités locales responsables de l'élimination et du recyclage de ces produits.

### Garantie / Maintenance

Pour plus d'informations sur la garantie et les conditions de garantie, veuillez consulter la fiche de garantie fournie.

Sous réserve d'erreur et de modifications

## ES INDICACIONES IMPORTANTES

Lea atentamente estas instrucciones de uso, conservelas para su futura utilización, póngalas a disposición de otros usuarios y respete las indicaciones.

### SÍMBOLOS

En el aparato, en las instrucciones de uso, en el embalaje y en la placa de características del aparato se utilizan los siguientes símbolos:

	Leer las instrucciones
	Etiquetado para identificar el material de embalaje. A = abreviatura del material, B = número de material: 1-7 = plásticos, 20-22 = papel y cartón
	Separe el producto y los componentes del envase y elimínelos conforme a las disposiciones municipales.
	No está permitido eliminar los aparatos (electrónicos) junto con la basura doméstica
	No deseche con la basura doméstica pilas que contengan sustancias tóxicas
	Fabricante
	Marcado CE Este producto cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales vigentes.
	Marcado UKCA (Conformidad Evaluada del Reino Unido, por sus siglas en inglés)
	Está demostrado que los productos cumplen los requisitos de las normas técnicas de la Unión Económica Euroasiática.
	Símbolo del importador

- La báscula no es adecuada para pesar medicamentos.
- La capacidad de carga es de máx. 2 kg, Precisión = 0 - 500 g: 0,1 g; 501 - 1000 g: 0,2 g; 1001 - 2000 g: 0,5 g.
- 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).
- Limpieza: la balanza puede limpiarse con un paño húmedo, aplicando en caso necesario un poco de detergente líquido. No sumerja nunca la balanza, ni la lleve bajo un chorro de agua.
- La precisión de la balanza puede verse afectada por campos electromagnéticos intensos (p.ej. teléfonos móviles).
- Esta balanza no está prevista para su uso comercial.
- Las reparaciones deben ser efectuadas exclusivamente por el servicio técnico de Beurer o por el representante autorizado.

### Indicaciones para la manipulación de pilas

- Colocar las pilas correctamente teniendo en cuenta la polaridad (+/-). Mantener las pilas limpias y secas y alejadas del agua. Seleccionar siempre el tipo de pila correcto.

- No cortocircuite nunca las pilas ni los contactos del compartimento de las pilas.

- No cargue, descargue, caliente, desmonte, deformé, encapsule ni modifique nunca las pilas.
- No suelde nunca nada a las pilas.
- No mezcle pilas de distintos fabricantes, capacidades (nuevas y usadas), tamaños y tipos en un mismo aparato.
- Peligro de explosión!** El incumplimiento de estas indicaciones podría producir lesiones personales, sobrecalentamiento, fugas, escapes, roturas, explosión o incendio.
- Si se derrama el líquido de una pila, póngase guantes protectores y límpie el compartimento de las pilas con un paño seco.
- En caso de que el líquido de una pila entre en contacto con la piel o los ojos, lave la zona afectada con agua y busque atención médica.

- Peligro de asfixia!** Mantener las pilas fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, acuda inmediatamente a un médico.

- No permita nunca que los niños cambien las pilas sin la supervisión de un adulto.

- Guarde las pilas alejadas de los objetos metálicos, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

- No exponga las pilas a la luz solar directa ni a la lluvia.

- Si no va a utilizar el aparato durante un período de tiempo prolongado, retire las pilas.

- Las pilas descargadas deben desecharse de forma inmediata y adecuada. Nunca arroje las pilas al fuego.

- Cuando deseche las pilas, guardelas por separado en función de los distintos sistemas electroquímicos.

- Las pilas usadas, completamente descargadas, deben eliminarse a través de contenedores de recogida señalados de forma especial, los puntos de recogida de residuos especiales o a través de los distribuidores de equipos electrónicos. Los usuarios están obligados por ley a eliminar las pilas correctamente.

- Estos símbolos se encuentran en pilas que contienen sustancias tóxicas: Pb: la pila contiene plomo. Cd: la pila contiene cadmio. Hg: la pila contiene mercurio.

- Para proteger el medio ambiente no se debe desechar el aparato al final de su vida útil junto con la basura doméstica. Se puede desechar en los puntos de recogida adecuados disponibles en su zona. Deseche el aparato según la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Para más información, póngase en contacto con la autoridad municipal competente en materia de eliminación de residuos.

- Garantía / Asistencia**

Encontrará más información sobre la garantía y las condiciones de la misma en el folleto de garantía suministrado.

Salvo errores y modificaciones

## IT AVVERTENZE IMPORTANTI

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso, conservarle per impieghi futuri, renderle accessibili ad altri utenti e attenersi alle indicazioni.

### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

I seguenti simboli sono utilizzati nelle istruzioni per l'uso, sull'imballo e sulla targhetta dell'apparecchio:

	Leggere le istruzioni
	Etichetta di identificazione del materiale di imballaggio. A = abbreviazione del materiale, B = codice materiale: 1-7 = plastica, 20-22 = carta e cartone
	Separare il prodotto e i componenti dell'imballaggio e smaltirli secondo le norme comunali.
	Il dispositivo elettrico non deve essere smaltito nei rifiuti domestici
	Non smaltire le batterie contenenti sostanze tossiche insieme ai rifiuti domestici
	Produttore
	<b>Marchio CE</b> Il presente prodotto soddisfa i requisiti delle direttive europee e nazionali vigenti.
	Marchio UKCA (valutazione di conformità nel Regno Unito)
	I prodotti sono comprovatamente conformi ai requisiti delle normative tecniche dell'UEEE.
	Simbolo importatore

- Questa bilancia non è indicata per pesare farmaci.
- Portata max. 2 kg, Graduazione = 0 - 500 g: 0,1 g; 501 - 1000 g: 0,2 g; 1001 - 2000 g: 0,5 g.
- Tenere la bilancia al riparo da urti, umidità, polvere, prodotti chimici, forti variazioni di temperatura e prossimità a fonti di calore (stufe, radiatori).
- Pulizia: pulire la bilancia con un panno umido e, se necessario, con un po' di detergente. Non immergere mai la bilancia in acqua, né lavarla sotto l'acqua corrente.
- La presenza di forti campi elettromagnetici (es. telefoni cellulari) può influire negativamente sulla precisione della bilancia.
- La bilancia non è prevista per l'uso in locali pubblici.
- Le riparazioni possono essere effettuate solo dal servizio di assistenza Beurer o dai rivenditori autorizzati.

### Avvertenze sull'uso delle batterie

- Inserire sempre le batterie correttamente e rispettando le polarità (+/-). Tenere le batterie pulite, asciutte e lontano dall'acqua. Scelgono sempre il tipo di batteria corretto.
- Non cortocircuite mai le batterie e i contatti del vano batterie.
- Non caricare, scaricare in modo forzato, riscaldare, smontare, deformare, incapsulare o modificare le batterie.
- Non saldare o brasare mai le batterie.

- Non utilizzare mai contemporaneamente batterie di diversa fabbricazione, capacità (nuove e usate), dimensioni e tipo all'interno dello stesso apparecchio.

- Rischio di esplosione!** Il mancato rispetto di questi punti può provocare lesioni personali, surriscaldamento, fuoriuscite di liquido, gas, rottura, esplosione o incendio.

- In caso di fuoriuscita di liquido dalle batterie, indossare guanti protettivi e pulire il vano batterie con un panno asciutto.

- Se il liquido di una batteria viene a contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare le parti interessate con acqua e consultare un medico.

- Pericolo d'ingestione!** Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.

- Non permettere mai ai bambini di sostituire le batterie senza la supervisione di un adulto.

- Conservare le batterie lontano da oggetti metallici, in un luogo ben ventilato, fresco e asciutto.

- Non esporre mai le batterie alla luce diretta del sole o alla pioggia.

- In caso di inutilizzo prolungato, rimuovere le batterie dall'apparecchio.

- Smaltire le batterie scariche immediatamente e in modo corretto. Non gettare mai le batterie nel fuoco.

- In fase di smaltimento, tenere separate l'una dall'altra le batterie con diversi sistemi elettrochimici.

- Smaltire le batterie esauste e completamente scariche negli appositi punti di raccolta, nei punti di raccolta per rifiuti tossici o presso i negozi di elettronica. Lo smaltimento delle batterie è un obbligo di legge.

- I simboli riportati di seguito indicano che le batterie contengono sostanze tossiche. Pb = batteria contenente piombo, Cd = batteria contenente cadmio, Hg = batteria contenente mercurio.

- A tutela dell'ambiente, al termine del suo utilizzo l'apparecchio non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Lo smaltimento deve essere effettuato negli appositi centri di raccolta. Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Per eventuali chiarimenti, rivolgersi alle autorità comunali competenti per lo smaltimento.

- Garanzia / Assistenza**

Per ulteriori informazioni sulla garanzia e sulle condizioni di garanzia, consultare la scheda di garanzia fornita.

Con riserva di errori e modifiche

## TR ÖNEMLİ BİLGİLER

Lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun, ilerde kullanmak üzere saklayın, diğer kullanıcılar için erişebilmelerini sağlayın ve içindeki yönergeleri uygulayın.

### İŞARETLERİN AÇIKLAMASI



NL Keukenweegschaal

PT Balança da cozinha

EL Ζυγαρία κουζίνας

DA Køkkenvægt

SV Köksvåg

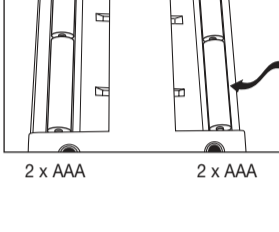
NL Ingebruikname

PT Colocação em funcionamento

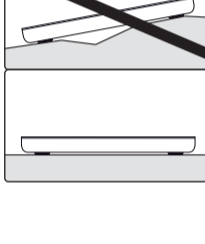
EL Έναρξη λειτουργίας

DA Idrifttagning

SV Idrifttagning



2 x AAA

NL De weegschaal kalibreren  
PT Calibrar a balança  
EL Βαθμονόμηση της ζυγαρίας  
DA Kalibrer vægten  
SV Vägkalibering

NL Voor het eerste gebruik moet u de weegschaal afstellen omdat de omgevingsomstandigheden (zwaartekrachtverschillen en sterke temperatuurschommelingen) van invloed zijn op het meetresultaat. Van tijd tot tijd kunt u met het ijkgewicht controleren of de weegschaal nog het juiste meetresultaat weergeeft. Schakel de weegschaal eerst uit en open het deksel van het rechter batterijcompartiment.

Houd „CAL“ ongeveer 2 seconden ingedrukt.

Sluit het deksel van het batterijcompartiment en plaats de weegschaal op een vlakke ondergrond.

De melding „C 0.0“ wordt weergegeven.

Leg nu het bijgeleverde ijkgewicht van 200 g op de weegschaal.

In de display wordt nu het niet gekalibreerde gewicht, bijvoorbeeld „C 200.6 g“, weergegeven. Vervolgens wordt na elkaar „bUSy“ en „200.0“ weergegeven. De weegschaal wordt automatisch uitgeschakeld en de kalibratieprocedure is voltooid.

PT Antes de a usar pela primeira vez, a balança deverá ser ajustada, visto que o resultado da medição é influenciado pelas condições ambientais (diferenças de gravitação e oscilações acentuadas da temperatura). De vez em quando, poderá verificar, mediante o peso de ajuste, se a balança ainda pesa corretamente. Primeiro, desligue a balança e abra o compartimento das pilhas do lado direito.

Prima o botão „CAL“ durante aprox. 2 s.

Feche a tampa do compartimento das pilhas e coloque a balança sobre piso nivelado.

Surge a indicação „C 0.0“.

Agora, coloque o peso de aferição fornecido (200 g) na superfície de pesagem da balança.

No visor surge o peso não calibrado, por ex., „C 200.6 g“, a seguir, surge alternadamente „bUSy“ e „200.0“.

A balança desliga-se automaticamente e o processo de calibração está concluído.

EL Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να σύμβαστε τη ζυγαρία, αφού το αποτέλεσμα της μέτρησης επηρεάζεται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες (διάφορες βάρυτητας και έντονες διακυμάνσεις θερμοκρασίας). Μπορείτε να ελέγχετε την σύμβαση της βάρος ρύθμισης αν τη ζυγαρία έχει αλούσει σε δείχνει το σωστό αποτέλεσμα της μέτρησης. Πρώτη θέτε τη ζυγαρία εκτός λειτουργίας και ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταριοθήκης. Πιέστε το „CAL“ για περίπου

2 δευτερόλεπτα.

Κλείστε το κάλυμμα της μπαταριοθήκης και τοποθετήστε τη ζυγαρία σε επιπέδη βάση.

Εμφανίζεται η ένδειξη „C 0.0“.

Τώρα τοποθετήστε πάνω στη ζυγαρία το παρεχόμενο βάρος βαθμονόμησης των 200 g.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

CS Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

ΕΛ Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

DA Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

SV Tην οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

AR Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

PT Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

FI Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

EL Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

RO Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

HU Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

SK Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

AR Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

PT Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

FI Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

EL Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

RO Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

SV Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

SK Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια

είναι ουδέτερη.

AR Την οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομημένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις „bUSy“ και „200.0“.

Η ζυγαρία τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διάδικασια&lt;/div

## PT NOTAS IMPORTANTES

Leia atentamente estas instruções de uso, guarde-as para utilização futura, disponibilize-as a outros utilizadores e respeite as indicações nelas contidas.

### Explicação dos símbolos

No aparelho, nas instruções de uso, na embalagem e na chapa de características do aparelho são usados os seguintes símbolos:

	Ler as instruções
	Identificação do material de embalagem. A = Síglado, B = Número do material: 1-7 = Plástico, 20-22 = Papel e cartão
	Separar o produto e os componentes da embalagem e eliminá-los de acordo com as regulamentações municipais.
	Aparelhos (elétricos) nunca devem ser deitados fora juntamente com o lixo doméstico.
	As pilhas que contenham substâncias nocivas não devem ser deitadas fora junto com o lixo doméstico
	Fabricante
	Marcação CE Este produto cumpre os requisitos das normas europeias e nacionais aplicáveis.
	Marcação de Avaliação de Conformidade do Reino Unido (UKCA)
	Os produtos cumprem comprovadamente os requisitos das regulamentações técnicas dos países membros da UEE.
	Símbolo de importador

- A balança não é apropriada para pesar medicamentos.
- A capacidade de carga máx. é de 2 kg, Divisão mínima: 0 – 500 g: 0,1 g; 501 – 1000 g: 0,2 g; 1001 – 2000 g: 0,5 g.
- 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).
- Limpar: A balança pode ser limpa com um pano húmido e, em caso de necessidade, um pouco de detergente de loiça. Em caso algum, ponha a balança dentro de água e nunca a lave debaixo de água corrente.
- A precisão da balança pode ser afectada por fortes campos electromagnéticos (por exemplo, telemóveis).
- A balança não se destina ao uso comercial.
- As reparações só podem ser realizadas pelo serviço de assistência ao cliente ou pelos comerciantes autorizados.

### Como lidar com as pilhas

- As pilhas devem ser sempre colocadas com a polaridade correta (polos + / -). Mantenha as pilhas limpas e secas e afastadas da água. Escorra sempre o tipo de pilha correto.
- Nunca curto-circuite as pilhas nem os contactos do compartimento das pilhas.
- Nunca carregue, force o descarregamento, aqueça, desmonte, deforme, encapsule ou modifique as pilhas.
- Nunca submeta as pilhas a uma soldadura ou brasagem.
- Nunca misture pilhas de marcas, estados de carga (novas e usadas), tamanhos ou tipos diferentes num dispositivo.
- Perigo de explosão! O desrespeito às indicações acima referidas pode resultar em danos pessoais, sobreaquecimento, fugas, ventilação, rutura, explosão ou incêndio.
- No caso de uma pilha derramar o seu conteúdo, devem usar-se luvas de proteção para limpar o compartimento das pilhas com um pano seco.
- Se ocorrer um contacto do líquido de uma pilha com a pele ou os olhos, lave imediatamente as partes afetadas com água e consulte, o mais rapidamente possível, um médico.
- Risco de engolir! Manter as pilhas fora do alcance das crianças. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico
- Nunca permitir que as crianças troquem pilhas sem a supervisão de um adulto.
- Manter as pilhas afastadas de objetos metálicos e em locais bem ventilados, secos e frescos.
- Não expor as pilhas à luz solar direta nem à chuva.
- No caso de não usar o aparelho durante algum tempo, remova as pilhas.
- Pilhas descarregadas devem ser eliminadas de imediato e de forma correta. Nunca eliminar pilhas no fogo.
- Ao eliminar as pilhas, devem ser descartadas separadas segundo os respetivos sistemas eletroquímicos diferentes.
- Depois de gásas e completamente descarregadas, as pilhas terão de ser depositadas nos locais de recolha próprios (pilhôes) ou entregues em lojas de material elétrico. Qualquer pessoa tem a obrigação de descartar as pilhas de forma adequada.
- Estes símbolos encontram-se em pilhas que contêm substâncias nocivas: Pb = a pilha contém chumbo, Cd = a pilha contém cádmio, Hg = a pilha contém mercúrio.
- Por motivos ecológicos, quando estiver inutilizado, o aparelho não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. A eliminação deverá ser feita através dos respetivos pontos de recolha existentes no seu país de residência. Elimine o aparelho de acordo com a diretiva WEEE relativa a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Se tiver qualquer dúvida a este respeito, informe-se junto do serviço municipal responsável pelo tratamento de resíduos.

### Garantia / Assistência

Poderá obter mais informações a respeito da garantia e das condições de garantia na folha informativa da garantia fornecida juntamente com o produto.

Salvo erros e alterações

## EL ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΔΕΙΞΙΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης, φωλάξτε τις για μελλοντική χρήση, διαβάστε τις και σε άλλους χρήστες και τηρήστε τις υποδείξεις.

### Επειγόντων συμβόλων

Στη συσκευή, στις οδηγίες χρήσης, στη συσκευασία και στην πινακίδα τύπου της συσκευής χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Διαβάστε τις οδηγίες
	Σήμανση για την αναγνώριση του υλικού συκευασίας. A = Σύντμηση υλικού, B = Αριθμός υλικού: 1-7 = Πλαστικά, 20-22 = Χαρτί και χαρτόνι
	Διαχωρίστε το πρώτον και τα εξαρτήματα συσκευασίας και απορρίψτε τα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
	H (ηλεκτρική) συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα
	Μην απορρίπτετε στα οικιακά απορρίμματα τις μπαταρίες που περιέχουν βλαβέρα υλικά
	Kataσκευαστής
	Σήμανση CE Autό το προϊόν πληρού τις απαιτήσεις των ισχουσών ευρωπαϊκών και εθνικών οδηγιών.
	Σήμανση UKCA Σήμανση εμβολίου και αποδοτικότητας του Ηνωμένου Βασιλείου
	Ta προϊόντα ανταποκρίνονται αποδεδειγμένα στις απαιτήσεις του συνόλου των τεχνικών κανονών της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Ένωσης.
	Σύμβολο εισαγωγέα

• Η ζυγαρία είναι ακατάλληλη για τη ζύγιση φαρμάκων.

• Η μέγ. αντοχή είναι 2 kg. Διατεράσ 0 – 500 g: 0,1 g; 501 – 1000 g: 0,2 g; 1001 – 2000 g: 0,5 g.

• Τη ζυγαρία από κρούσεις, υγρασία, σκόνη, χημικές ουσίες, ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας και από κοντινές πηγές θερμοτήτας (θερμόστατος, καρποφέρε).

• Καθαρισμός: Μπορείτε να καθαρίζετε τη ζυγαρία με βρεμένο πιάνο, στο οποίο ανθείται μπορείτε να στάσετε λίγο απόρριπταντικό πιάνο. Μη βιδούστε ποτέ τη ζυγαρία μέσα σε νερό ούτε να την πλύνετε ποτέ κάπως από τρεχουμένο νερό.

• Ακρίβεια της ζυγαρίας μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία (π.χ. κινητά τηλέφωνα).

• Η ζυγαρία δεν προρίζεται για επαγγελματική χρήση.

• Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής επινόησης της πλατφόρμας της Οίκου Beurer ή από εξουσιοδοτημένα καταστήμata.

### Υποδείξεις για τον χειρισμό των μπαταρίες

• Κατά την απόρριψη φύλασσετε μπαταρίες διαφορετικού ηλεκτροχημικού συστήματος έχωριστα. Διατηρείτε τις μπαταρίες καθαρές, κατ στεγές μακριά από νερό. Επιλέγετε πάντοτε τον οπωτό των μπαταρίας.

• Μην βραχυκύλωντες ποτέ τις μπαταρίες και τις επαφές της θήκης μπαταρίων.

• Μην φορτίζετε, εκφορτίζετε με εξαναγκασμένο τρόπο, θερμαίνετε, αποσυναρμολογείτε, παραμορφώνετε, ενθυλακώνετε ουτε τροποποιείτε ποτέ τις μπαταρίες.

- Μην διεξάγετε ποτέ συγκόλληση ή κασσιτεροκόλληση στις μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μπαταρίες διαφορετικής χωριτήκτης (καινούργιες και μεταχειρισμένες), διαφορετικού μεγέθους και τόπου σε μια συσκευή.
- Κίνδυνος εκρήξης! Η παραβλέψη των αναφερόμενων υποδείξεων μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόληψη συμματικών βλαβών, υπερέμανσης, διαρροής, εξαέρωσης, ρήξης, έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- Αν μια μπαταρία παρουσιάσει διαρροή, φορέστε προστατευτικά γάντια και καθαρίστε τη θήκη της μπαταρίας με απεγνωσμένη γάντια.
- Εάν έχει σε επαφή υγρό μπαταρίας με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό πάνω τη σημεία που επλήγησε και συμβολεύετε με αμέων γάντια.
- Κίνδυνος κατάποσης! Φυλάσσετε τις μπαταρίες σε μέρος όπου δεν ξέρουν πρόσβαση παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε άμεσα τη θεραπεία από τη θεραπεύτη.
- Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά να αντικαταστήσουν τις μπαταρίες χωρίς να επιβλέπονται από ενήλικη.

• Φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, σε καλά αεριζόμενο, στεγνό και δροσερό χώρο.

• Μην εκβάλετε ποτέ τις μπαταρίες απευθείας στην ηλιακή ακτινοβολία.

• Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τις μπαταρίες για παρατατέμενο διάστημα, τις αφαίρεστε από τη συσκευή.

• Διαβάστε τις εκφορτισμένες μπαταρίες άμεσα και σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Μην απορρίπτετε ποτέ τις μπαταρίες σε φωτιά.

• Κατά την απόρριψη φύλασσετε μπαταρίες διαφορετικού ηλεκτροχημικού συστήματος έχωριστα.

• Οι μπαταρίες που έχουν χρησιμοποιηθεί και έχουν εκφορτιστεί πλήρως πρέπει να ποτεύονται σε οικολογικός κάδος με ειδική σήμανση ή στη σημεία συγκέντρωσης ειδικών απορριμμάτων ή να παραδίνονται σε εμπόρους ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Σε περίπτωση απορρίψης, απευθεύτετε ποτέ στην αρμόδια για την απόρριψη σημείο.

• Αυτά τα σύμβολα βρίσκονται στις μπαταρίες που περιέχουν βλαβέρες υλικούς: Pb = μπαταρία περιέχει μαλμό, Cd = Η μπαταρία περιέχει μαλμό, Hg = Η μπαταρία περιέχει υδρογελάρυπο.

• Για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος, η συσκευή στέλνεται με απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη μπορεί να προβλέψεται από τη συνήθεια που θέτεται στη συσκευή.

• Επισήμως σημειώνετε τις επιφύλαξη για σφάλμata και αλλαγές

## DA VIGTIGE ANVISNINGER

Gennemlæs denne betjeningsvejledning grundigt, og opbevar den til senere brug. Gør den tilgængelig for andre brugere, og følg altid anvisningerne.

### Symbolforklaring

I betjeningsvejledningen, på emballagen og på apparatets typeskilt anvendes følgende symboler:</p

- V primeru razlitja baterije si nadene zaščitne rokavice in prostor za baterije očistite s suho krpo.
- Če tekočina iz baterijske celice pride v stik s kožo ali očmi, prizadeta mesta prestrojte z vodo in obiščite zdravnika.
- Nevarnost zaužitja! Baterije hranite izven dosega otrok. Ob zaužitju takoj poščitajte zdravniško pomoč.
- Otrokom nikoli ne dovolite, da baterije menjavajo brez nadzora odrasle osebe.
- Baterije hranite vstran od kovinskih predmetov, v dobro prezačenem, suhem in hladnem prostoru.
- Baterij nikoli ne izpostavljajte neposredno sončni svetlobi ali dežju.
- Pri daljši neuporabi baterije odstranite iz naprave.
- Prazne baterije takoj in pravilno odstranite. Baterij nikoli ne mečite v ogenj.
- Pri odstranjevanju baterije iz različnimi elektrokemičnimi sistemi odlažite ločeno.
- Izrabljene in popolnoma izpraznjene baterije je treba odstraniti v posebne označene zbirališke, na zbirna mesta za nevarne odpadke ali pri trgovcih in električnimi in električnimi napravami. Zakonsko ste zavezani k pravilnemu odstranjevanju baterij.
- Na baterijah, ki vsebujejo škodljive snovi, so te označke: Pb = baterija vsebuje svinec, Cd = baterija vsebuje kadmijski element, Hg = baterija vsebuje živo srebro.
- Ko naprava ni več uporabna, je zaradi varovanja okolja ne smete zavreči med gospodinjskimi odpadki. Odstranite jo na ustreznih zbirališčih za predelavo odpadkov v svoji državi. Napravo odstranite v skladu z Direktivo ES o odpadni električni in električni opremi (WEEE). V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pristojno komunalno podjetje.

#### Garancija / servis

Dodatevne informacije o garanciji in garancijskih pogojih najdete v priloženi garancijski zloženki.

Pridružujemo si pravico do napak in sprememb

## CS DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Přečtěte si pečlivě tento návod k použití, uschověte ho pro pozdější použití, poskytněte ho i ostatním uživatelům a říkaje se pokyny, které jsou v něm uvedené.

#### Vysvetlení symbolů

Na přístroji, v návodu k použití, na obalu a typovém štítku přístroje jsou použity tyto symboly:

	Cítěte pokyny
	Štítek pro identifikaci obalového materiálu. A = zkratka materiálu, B = číslo materiálu: 1-7 = plast, 20-22 = papír a lepenka
	Produkt a součásti obalu roztržte a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy.
	(Elektrický) přístroj nesmí být likvidován spolu s domovním odpadem.
	Baterie s obsahem škodlivých látek nepatří do domovního odpadu
	Výrobce
	Značka CE Tento výrobek splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic.
	Oznámení posouzení shody pro Spojené království
	Výrobky prokazatelně odpovídají technickým předpisům EEU.
	Symbol dovozce

- Váha není vhodná pro vážení léku.
- Zatížitelnost je max. 2 kg. Délka = 0-500 g; 0,1 g; 501-1 000 g: 0,2 g; 1 001-2 000 g: 0,5 g.
- Měli byste vždy chránit před nárazy, vlnkostí, prachem, chemikáliemi, silnými výkyvy teplot a neskladovat je v blízkosti tepelných zdrojů (spírač, topení).
- Čistění: Váhy můžete čistit pomocí navlhčeného hadíku, na který můžete dle potřeby nanést malé množství mycího prostředku. Nikdy neponárajte váhy do vody. Nikdy je také neoplavujte pod tekoucí vodou.
- Přenos vah může být zhoršena silnými elektromagnetickými poli (např. mobilní telefon).
- Váhy nejsou určeny pro komerční použití.
- Opravy může vykonávat pouze zákaznický servis firmy Beurer nebo autorizovaní prodejci.

#### Pokyny pro zacházení s bateriemi

- Baterie vkládejte vždy správně a se zohledněním polarity (+ / -). Baterie odvržujte čisté a suché a chráňte je před vodou. Vždy zvolte správný typ baterií.
- Baterie a kontakty v příhrádce na baterie nikdy nezkratujte.
- Baterie nikdy nerabujte, nevybijejte, nezahrávejte, nerozbírejte, nedeformujte, nemapanujte s nimi nebo je nemodifikujte.
- Baterie nikdy nesvařujte ani nepájejte.
- V jednom přístroji nikdy neměňte baterie různé výrobky, kapacitu (nové a použité), velikost a typu.
- **Nebezpečí výbuchu!** Nedodržení uvedených bodů může způsobit poranění osob, přehřátí, vtečení, odvětrání, zlomení, výbuch nebo požár.
- Pokud baterie vteče, použijte ochranné rukavice a vyčistěte příhrádku na baterie suchým hadíkem.
- Pokud by se tekutina z článku baterie dostala do kontaktu s pokožkou nebo očima, opláchněte postižené místo vodou a vyhledejte lékaře.
- **Nebezpečí spolknutí!** Uchovávejte baterie mimo dosah dětí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nikdy nedovolte dětem vyměňovat baterie bez dohledu dospělé osoby.
- Baterie skladujte odděleně od kovových předmětů, v době větráných, suchých a chladných místnostech.
- Baterie nikdy nevy stavujte příměsu slunečnímu záření nebo dešti.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vymějte z něj baterie.
- Vybité baterie ihned a rádně zlikvidujte. Baterie nikdy nevňahujte do ohně.
- Při likvidaci uchovávejte baterie různých elektrochemických systémů odděleně.
- Použitě, zcela vybité baterie se likvidují prostřednictvím speciálně označených sběrných nádob, ve sběrnách pro zvláštní odpady nebo u producentů elektrotechniky. Podle zákona jste povinni baterie likvidovat.
- Na bateriích s obsahem škodlivých látek se nachází následující značky: Pb = baterie obsahuje olovo, Cd = baterie obsahuje kadmium, Hg = baterie obsahuje rtut.
- V zájmu ochrany životního prostředí nelze přístroj po ukončení jeho životnosti likvidovat spolu s domácím odpadem. Likvidace se musí provést prostřednictvím příslušných sběrných mist ve vaší zemi. Přístroj zlikvidujte podle směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Pokud máte otázky, obrátte se na příslušný komunální úřad, který má na starost likvidaci.

#### Záruka / servis

Další informace o záruce a záručních podmínkách najdete v priloženém záručním listu.

Chyby a změny vyhrazeny

## RO INFORMATII IMPORTANTE

Cititi cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare, păstrați-le pentru consultarea ulterioară, puneti-le la dispoziția altor utilizatori și respectați indicațiile.

#### Explicația simbolurilor

Urmatorele simboluri sunt folosite în aceste instrucțiuni de utilizare:

	Cititi instructiunile
	Marcat pentru identificarea materialului de ambalare. A = Abrevierea pentru material, B = Numărul materialului: 1-7 = Material plastic, 20-22 = Hârtie și carton
	Separati produsul și componente ambalajului și eliminați-le în conformitate cu reglementările locale.
	Dispozitivul (electric) nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.
	Nu eliminati lunoii menajer baterii care conțin substanțe nocive
	Producător
	Marcaj CE Acest produs îndeplinește cerințele directivelor europene și naționale în vigoare.
	Marcaj de evaluare a conformității pentru Regatul Unit
	S-a demonstrat că produsele îndeplinesc cerințele reglementărilor tehnice ale Uniunii Economice Eurașiatice (UEE).



Symbolul Importator

- Cântarul nu este adecvat pentru cîntărirea medicamentelor.
- Sarcina admisă și cântarul este de maxim 2 kg, divizare = 0 – 500 g: 0,1 g; 501 – 1000 g: 0,2 g; 1001 – 2000 g: 0,5 g.
- Este indicat să protejați cântarul dumneavoastră de socuri, umereză, praf, chimice, fluctuații puternice de temperatură și surse de căldură prea apropiate (cupitor, corpii de încălzire).
- Curățarea: Cântarul poate fi curățat cu o cărpă umedă, pe care se poate aplica după ca puțină soluție de curățare. Nu cufundă niciodată cântarul în apă. Nu spălați niciodată cântarul sub jet de apă.
- Exagitarea cântarului poate fi afectată de câmpuri magnetice puternice (de ex. telefoane mobile).
- Produsul nu este destinat utilizării în scop comercial.
- Repăratile pot fi efectuate numai de către Serviciul Client sau de către comercianți autorizați.

#### Indicații privind manipularea bateriilor

- Introduceți întotdeauna baterile corect, înănd cont de polaritatea acestora (+/-). Mențineți baterile curate, în stare uscată și departe de apa. Alegeți întotdeauna tipul de baterie corect.
- Nu scurcircuitați niciodată baterile și contactele de la nivelul compartimentului pentru baterii.
- Nu încărcați, nu descărcați forțat, nu supraîncărcați, nu demontați, nu deformăți, nu încapsulați și nu modificați niciodată baterile.
- Nu sușați sau nu lipiți niciodată baterile.
- Nu utilizați niciodată similații baterii (noi și uzate) de la fabricanți diferiți ori cu o capacitate, dimensiune și tip diferite în interiorul unui aparat.

- **Pericol de explozie!** Nerespectarea punctelor mentionate poate duce la vătămări, supraîncălzire, scurgere, aerișire, rupere, explozie sau foc.
- Dacă una dintre baterii s-a scurs, puneti-vă mănuși de protectie și curățați compartimentul pentru baterii cu o lavetă uscată.
- În cazul în care lichidul din celula bateriei intră în contact cu pielea sau ochii, clătiți locurile afectate cu apă și căutați ajutor de specialitate.

#### Pericol de înghițire!

Nu lăsați baterile la îndemâna copiilor. În caz de înghițire, solicitați imediat asistență medicală.

- Nu lăsați niciodată copii să schimbe baterile dacă nu sunt supravegheti de un adult.
- Depozitați baterile la distanță de obiecte din metal, în încăperi bine aerisite, uscate și răcite.
- Nu expuneți niciodată baterile la raze directe ale soarelui sau la ploaie.
- În cazul unei perioade mai lungi de neutilizare, scoateți baterile din aparat.
- Eliminați imediat ca deșeu baterile descărcate, în mod corespunzător. Nu eliminăți niciodată baterile ca deșeu în foc.
- În timpul eliminării ca deșeu, depozitați baterile separat de diferențele sisteme electrochimice.
- Baterile uzate, complet goale trebuie eliminate în recipiente de colectare special marcate, la firmele specializate sau la comercianții de electrice. Averi obligația legală să eliminați baterile ca deșeu.
- Baterile care conțin substanțe toxice prezintă aceste simboli: Pb = baterie conține plumb, Cd = baterie conține cadmий, Hg = baterie conține mercur.

- În vederea protejării mediului înconjurător, aparatul nu trebuie eliminat la gunoiul menajer la finalul duratei de viață.

Eliminarea se poate realiza prin intermediul centrelor de colectare corespunzătoare din țara dumneavoastră.

Eliminării aparatul conform prevederilor Directivei – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) privind aparatele electrice și electronice vechi. Pentru întrebări suplimentare, adresovați-vă autorității locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

#### Garanție / Service

Pentru informații suplimentare privind garantia și condițiile de garanție, consultați broșura de garanție inclusă în pachetul de livrare.

Ne rezervăm drepturile asupra erorilor și modificărilor

## Garancia/szerviz

A garanțială este o garanție fără limită de vîrstă.

Tévedések és változtatások jogában fenntartva

## SK DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Starostlivo si precítajte tento návod na obsluhu, uschovajte ho na neskôršie použitie, sprístupnite ho aj iným používateľom a dodržiavajte pokyny v nôm uvedené.

#### Vysvetleni symbolov

V návode na použitie, na obale a na typovom štítku prístroja sa používajú nasledovné symboly:

	Prečítajte si pokyn.
	Štítok pre označenie obalového materiálu. A = skratka materiálu, B = číslo materiálu: 1 - 7 = plast, 20 - 22 = papier a lepenka
	Oddeľte výrobok a obalové komponenty a zlikvidujte ich v súlade s komunálnymi predpismi.
	Batérie sa nesmú likvidovať s komunálnym odpadom.
	Batérie s obsahom škodlivých látok nevyhľadávajte do komunálneho odpadu
	Výrobca
	Značka CE Tento výrobok spĺňa požiadavky platných európskych a národných norem.
	Značka posúdenia zhody Spojeného kráľovstva