



D Küchen-Waage
Gebrauchsanleitung

GB Kitchen scale
Instruction for Use

F Balance de cuisine
Mode d'emploi

E Báscula de cocina
Instrucciones para el uso

Beurer GmbH
Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Germany
Tel.: +49 (0)731 / 39 89-144 • Fax: +49 (0)731 / 39 89-255
www.beurer.de • Mail: kd@beurer.de



2. Waage kalibrieren

GB Calibrate scale
F Calibrage de la balance
E Calibrado de la báscula



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 die 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.

I Calibratura della bilancia
TR Teraziyi ayarlayın
RUS Калибровка весов

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.

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 le poids de réglage si la balance affiche encore le bon résultat de mesure.

Antes del primer uso debe ajustar la báscula, puesto que el resultado de medición se ve influido por las condiciones del entorno (diferencias de gravedad y grandes cambios de temperatura). De vez en cuando puede comprobar con la pesa de ajuste si la báscula continúa mostrando el resultado de medición correcto. En primer lugar, desconecte la báscula y abra la tapa del compartimento de las pilas del lado derecho. Presione la tecla „CAL“ durante aproximadamente 2 segundos. Cierre la tapa del compartimento de las pilas y sitúe la báscula en una superficie plana.

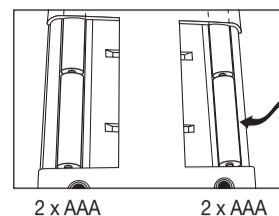
PL Kalibrowanie wagi

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles sur la droite. Appuyez sur « CAL » pendant environ 2 secondes. Fermez le couvercle du compartiment à piles et posez la balance sur un sol plat. « C 0.0 » s'affiche. Déposez maintenant le poids étalon de 200 g sur la balance. Le poids non calibré s'affiche (par ex. « C 200.6 g »), suivi de « bUSy » puis enfin « 200.0 ». La balance s'éteint automatiquement et la procédure de calibrage est terminée.

Antes del primer uso debe ajustar la báscula, puesto que el resultado de medición se ve influido por las condiciones del entorno (diferencias de gravedad y grandes cambios de temperatura). De vez en cuando puede comprobar con la pesa de ajuste si la báscula continúa mostrando el resultado de medición correcto. En primer lugar, desconecte la báscula y abra la tapa del compartimento de las pilas del lado derecho. Presione la tecla „CAL“ durante aproximadamente 2 segundos. Cierre la tapa del compartimento de las pilas y sitúe la báscula en una superficie plana.

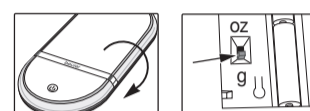
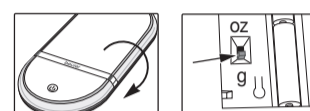
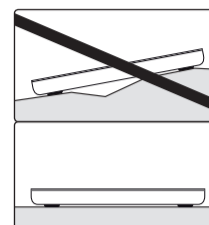
1. Inbetriebnahme

GB Commissioning
F Mise en service
E Puesta en marcha



2 x AAA

2 x AAA



I Messa in funzione
TR İlk çalıştırma
RUS Ввод в эксплуатацию

D Batterie einlegen oder Isolier-schutzstreifen entfernen.
GB Insert batteries or remove insulating strip.
F Insérez les piles ou retirez la bande de protection isolante.
E Colocar las pilas o quitar las tiras de protección de aislamiento.

I Inserire le batterie o rimuovere la lingua di protezione.
TR Pil takın veya izole koruma bandını çıkartın.
RUS Вставьте батарейку или удалите защитную изоляционную полоску.
PL Włożyć baterię lub usunąć ochronny pasek izolacyjny.

I Posizionare la bilancia su un fondo piano e solido.
TR Teraziyi düz ve sağlam bir yüzey koyun.
RUS Установить весы на прочную ровную поверхность.
PL Ustawić wagę na twardym i płaskim podłożu.

I Impostazione dell'unità.
TR Birimi ayarlama.
RUS Установите единицу измерения.
PL Ustawianie jednostki.

3. Wiegen

GB Weighing
F Pesée
E Pesado

I Pesatura
TR Tartma
RUS Взвешивание

PL Ważenie

Waage einschalten, abwarten.
Switch on the scale and wait.
Mise en marche de la balance, veuillez patienter.
Conectar la báscula, esperar.
Accendere la bilancia e attendere.
Teraziyi açınız, bekleyiniz.

RUS Включите весы, подождите.
PL Włącz wagę i poczekaj.

Gefäß aufstellen.
Position the container.
Installer le récipient.
Colocar el recipiente.
Posicionar el recipiente.
Kabi üzerine koyma.

RUS Установите чашу.
PL Ustaw naczynie.

Tarieren.
Tare the scale.
Tarer.
Equilibrar.
Eseguire la taratura.
Darasını alma.

RUS Тарировать.
PL Wytaruj.

D Wiegegut auflegen.
GB Place the material to be weighed on the scale.
F Déposer le produit à peser.
E Colocar los ingredientes a pesar.
I Posizionare il prodotto da pesare.
TR Tarılacak nesneyi koyma.

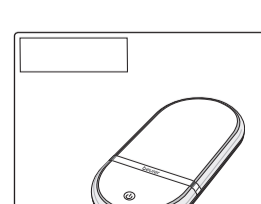
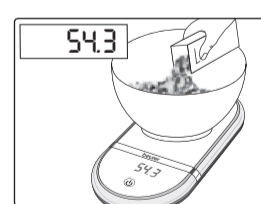
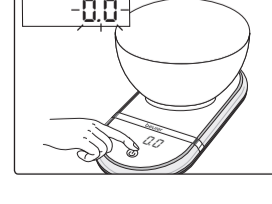
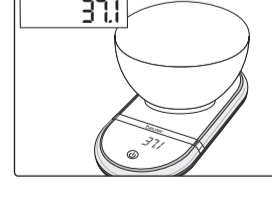
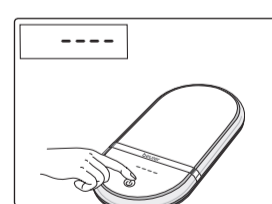
RUS Положите груз.
PL Nałożyć ważony towar.

D Zuwiegen weiterer Zutaten – erneut tarieren.
GB To weigh additional ingredients, tare again.
F Pesée d'autres ingrédients – nouvelle tare.
E Pesar los demás ingredientes; volver a tarar.
I Taratura di ulteriori ingredienti: tarare nuovamente.

TR Diğer malzemeleri eklediğinizde yeniden darasını alın.
RUS Довешивание остальных компонентов – снова тарировать.
PL Doważanie kolejnych składników – ponownie wytarować wagę.

D Automatische Abschaltfunktion.
GB Automatic switch-off function.
F Fonction d'extinction automatique.
E Función de apagado automático.
I Funzione di spegnimento automatico.

TR Otomatik kapatma işlevi.
RUS Весы выключаются автоматически.
PL Funkcja automatycznego wyłączenia.



4. Fehlermeldungen

- GB Error messages
- F Messages d'erreurs
- E Avisos de errores

Lo

- I Messaggi di errore
- TR Hata mesajları
- RUS Сообщения об ошибках

PL Komunikaty błędów

- D Batterie leer.
- GB Empty battery.
- F Batterie vide.
- E Pilas agotadas.
- I Batterie esauste.

- TR Pil boş.
- RUS Батарейка разряжена.
- PL Zużyta bateria.

Err

- D Maximale Tragkraft überschritten.
- GB Maximum weighing capacity exceeded.
- F Poids maximal dépassé.
- E Capacidad de carga máxima superada.

- I Superamento della portata massima.
- TR Maksimum taşıma kapasitesinin üzerine çıktıınız.
- RUS Превышен максимальный вес.
- PL Przekroczone maksymalną nośność.

GB Important instructions

- Max. capacity 2 kg, Graduation = 0–500 g: 0.1 g; 501–1000 g: 0.2 g; 1001–2000 g: 0.5 g.
- Protect your personal scale from impact with hard objects, moisture, dust, chemicals, toiletries, liquid cosmetics, great temperature fluctuation and closeness to sources of heat (open fires, radiators).
- Cleaning: You can clean the scale with a damp cloth and a little washing up liquid, if required. Never immerse the scale in water or rinse it under running water.
- Strong electromagnetic fields (e.g. cell phones) may impair the accuracy of the scale.
- The scale is not intended to be used for commercial purposes.
- Repairs may only be performed by Beurer Customer Service or by accredited retailers.

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.



Please dispose of the blanket 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.



E Indicaciones importantes

- 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 lave 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.

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.



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.



TR Önemli bilgiler

- Yükleme kapasitesi maks. 2 kg, Ölçeklendirme = 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Eraziyi darbelere, neme, toza, kimyasal maddelere, sıcaklık değişikliklerine ve işi kaynaklarına (soba, kalorifer) karşı koruyunuz.
- Temizlik: Üzerine gerekirse biraz sıvı temizlik maddesi konulmuş bir nemli bez ile teraziyi temizleyebilirsiniz. Teraziyi hiç bir zaman suya sokmayın. Teraziyi asla akar suda yıkamayınız.
- Terazinin hassasiyeti, güçlü elektro manyetik alanlarından (örneğin mobil telefonlardan) etkilenebilir.
- Bu terazi ticari amaçla kullanıma uygun değildir.
- Onar malar ancak Beurer Müşteri Servisine veya yetili satıcılar tarafından yapabilir.

Kullanılmış ve tamamen bitmiş pillerin, özel işaretli çöp bidonlarına veya özel çöp toplama yerlerine atılması veya atılmak üzere satıcıya geri verilmesi gereklidir. Not: Zararlı madde ihtiva eden pillerin üzerinde flu iflareler vardır: Pb = Pilkursun ihtiva eder, Cd = Pilkursun kadmiyum ihtiva eder, Hg = Pil crva ihtiva eder.



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



PL Ważne wskazówki

- Maksymalne obciążenie wynosi 2 kg, Dokładność = 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Wagę należy chronić przed uderzeniami, wilgotnością, kurzem, chemikaliami, dużymi wahaniami temperatury oraz za blisko stojącymi źródłami ciepła (piece, katoryfery).
- Czyszczenie: Wagę można czyścić związką ścieczką, na którą w razie potrzeby można nałożyć trochę płynu do mycia naczyń. Nigdy nie wolno zanurzać wagi w wodzie. Nie wolno jej również nigdy płukać pod bieżącą wodą.
- Na dokładność wagi mogą negatywnie wpływać silne pola elektromagnetyczne (np. telefony komórkowe).
- Waga nie jest przewidziana do użytku komercyjnego.
- Naprawy mogą być wykonywane tylko przez dział obsługi klienta firmy Beurer lub autoryzowanych sprzedawców.

Zużytą baterię nie mogą być wyrzucone razem ze śmieciami domowymi. Należy je usunąć oddając do 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.



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



D Wichtige Hinweise

- 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 (Öfen, 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 nie-mals 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.

Verbrauchte Batterien 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.



F Remarques importantes

- 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 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.).
- Nettoyage: vous pouvez nettoyer la balance avec un chiffon huile 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.



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.



Veuillez 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.

I Avvertenze importanti

- 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 detersivo. 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.



Le batterie e le pile completamente esaurite e scaricate devono essere smaltite negli appositi contenitori, nei punti di smaltimento per rifiuti speciali o tramite le rivendite di materiale elettrico. Nota: Sulle batterie contenenti sostante nocive sono riportate le sigle seguenti: Pb = la batteria contiene piombo, Cd = la batteria contiene cadmio, Hg = la batteria contiene mercurio.



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

RUS Важные указания

- Максимальная нагрузка составляет 2 кг, Цена деления = 0–500 г: 0,1 г; 501–1000 г: 0,2 г; 1001–2000 г: 0,5 г.
- Весы следует беречь от сотрясений, влаги, пыли, химических веществ, сильных перепадов температуры и держать вдали от источников тепла (печи, нагревательные приборы).
- Чистка: весы можно протирать влажной тряпкой, при необходимости с применением моющего средства. Не окуныте весы в воду. Чашу, поставляемую в комплекте с весами, можно мыть в посудомоечной машине.
- Точность весов может пострадать из-за воздействия сильного электромагнитного поля (например, от мобильного телефона).
- Удалить возможные транспортировочные предохранительные устройства.
- Ремонт весов могут выполнять только сервисная служба фирмы Байрер или лицензированные продавцы.



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.



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

Гарантия
Мы предоставляем гарантию на дефекты материалов и изготовления на срок 36 месяцев.

Гарантия не распространяется:
- на случаи ущерба, вызванного неправильным использованием
- на быстроизнашающиеся 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: Байрер ГмбХ,
Софлингер штрассе 218,
89077-УЛМ, Германия

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

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп магазина _____

Подпись покупателя _____



NL Keukenweegschaal
Gebruikershandleiding
P Balança de vidro
Instruções de utilização
GR Ζυγαριά κουζίνας
Οδηγίες χρήσης
DK Kjøkkenvekt
Brugsanvisning

S Köksvåg
Bruksanvisning
N Kjøkkenvekt
Bruksanvisningen
FIN Keittiövaaka
Käyttöohje
CZ Kuchyňská váha
Návod k použití

Beurer GmbH
Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm, Germany
Tel.: +49 (0)731 / 39 89-144 • Fax: +49 (0)731 / 39 89-255
www.beurer.de • Mail: kd@beurer.de



NL De weegschaal kalibreren
P Calibrar a balança
GR Baθμονόμηση της ζυγαριάς
DK Kalibrer vægten

S Vågkalibrering
N Kalibrering av vekten
FIN Vaa'an kalibrointi
CZ Kalibrace váhy

em quando, poderá verificar, mediante o peso de ajuste, se a balança ainda pesa correctamente. 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 o processo de calibração está concluído.

GR Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να ρυθμίσετε τη ζυγαριά, αφού το αποτέλεσμα της μέτρησης επηρεάζεται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες (διαφορές βαρύτητας και έντονες διακυμάνσεις θερμοκρασίας). Μπορείτε να ελέγχετε περιοδικά με το βάρος ρυθμισμένης από τη ζυγαριά εξακολουθεί να δείχνει το σωτό αποτέλεσμα της μέτρησης. Πρώτα θέτετε τη ζυγαριά εκτός λειτουργίας και ανοίξτε το κάλυμμα της δεξιάς μπαταριοθήκης. Πίστε το „CAL“ για περίπου 2 δευτερόλεπτα. Κλείστε το κάλυμμα της μπαταριοθήκης και τοποθετήστε τη ζυγαριά σε επίπεδη βάση. Εμφανίζεται η ένδειξη „C 0.0“. Τώρα τοποθετήστε πάνω στη ζυγαριά το παρεχόμενο βάρος βαθμονόμησης των 200 g.

SK Vykalibrujte váhu
SLO Kalibracija tehnice
H A mérleg kalibrálása

Στην οθόνη εμφανίζεται το μη βαθμονομένο βάρος π.χ. „C 200.6 g“ και στη συνέχεια εμφανίζονται διαδοχικά οι ένδειξεις „bUSy“ και „200.0“. Η ζυγαριά τίθεται αυτομάτως εκτός λειτουργίας και η διακινούσα βαθμονόμησης έχει ολοκληρωθεί. **DK** For vægten anvendes første gang, skal den justeres, da måleresultatet påvirkes af de omgivende betingelser (gravitationsforskelle og store temperaturudsving). Fra tid til anden kan du med justeringsloddet kontrollere, om vægten stadig viser det korrekte måleresultat. Sluk først for vægten, og åbn det højre batteriurumsdæksel. Hold „CAL“ nede i ca. 2 sek. Lukk batterirumsdækslet, og anbring vægten på et plant underlag. „C 0.0“ vises. Læg nu det 200 g tunge, medleverede kalibreringslod på vægten. **P** På displayet vises den ikke-kalibrerede vægt, fx „C 200.6 g“. Derefter vises „bUSy“ og „200.0“ efter hinanden. Vægten slukkes automatisk, og kalibreringen er afsluttet.

S Innan du använder vägen första gången ska den justeras eftersom mätvärdet påverkas av ytter faktorer såsom gravitationsskillnader och temperaturvariationer. Kontrollera regelbundet justeringsviken så att vägen anger korrekta mätvärdet. Stäng av vägen och öppna batterifackslocket. Tryck på „CAL“ i ca 2 sekunder. Stäng batterifackslocket och ställ vägen på ett plant underlag. „C 0.0“ visas. Lägg de medlevererade viktnormalerna på 200 g på vägen.

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.

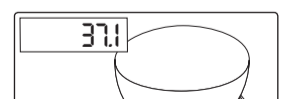
P Antes de a usar pela primeira vez, a balança deverá ser ajustada, visto que o resultado da medição é influenciado pelas condições ambientais (diferenças de gravitação e oscilações acentuadas da temperatura). De vez

S Vägning
N Foreta veiling
FIN Punnitus
CZ Vážení

NL Schakel de weegschaal in en wacht even.
P Lig a balança a esperar.
GR Θέστε τη ζυγαριά σε λειτουργία, περιμένετε.
DK Tænd for vægten, og vent.
S Inkoppling av vägen, vänta.
N Slá på vekten og vent.

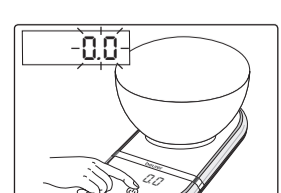
SK Váženie
SLO Tehtanje
H Mérés

FIN Kytke vaakaan virta, odota.
CZ Zapněte váhu, chvíli počkejte.
SK Zapnite váhu a počakajte.
SLO Vklopite tehnico, počakajte.
H Kapcsolja be a mérlegeket, és várjon.



NL Plaats de bak.
P Colocar o recipiente.
GR Τοποθετήστε το σκεύος.
DK Sæt skålēn på.
S Ställ skålēn på vägen.
N Sett på skålēn.
FIN Aseta astia paikalleen.
CZ Osadte nádobu.

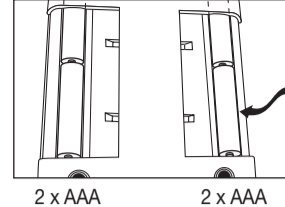
SK Umiestnite nádobu.
SLO Postavite posodo.
H Állítsa fel az edényt.



NL Tarreren.
P Tarar.
GR Ρυθμίστε το απόβαρο.
DK Tarer.
S Tarera.
N Tarer (nullstill).
FIN Taaraa.
CZ Provedte vyvážení.

SK Vyťažovate.
SLO Tarirajte.
H Tárázás.

NL Ingebruikname
P Colocação em funcionamento
GR Έναρξη λειτουργίας



2 x AAA

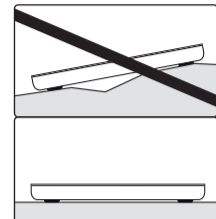
2 x AAA

DK Idrifttagning
S Idrifttagning
N Bruk
FIN Käyttöönotto

NL Plaats de batterij of verwijder de isolatieband.
P Colocar a pilha ou retirar a fita de isolamento.
GR Τοποθετήστε τη μπαταρία ή αφαιρέστε την προστατευτική ταινία μόνωσης.
DK Indsæt batteri eller fjern isoleringsstrimmel.
S Lägg i batteriet eller ta bort skyddsremarna.

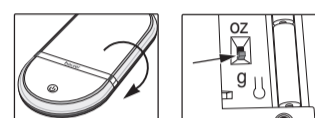
CZ Uvedení do provozu
SK Uvedenie do prevádzky
SLO Prvi vklop
H Üzembevétel

N Sett inn batteri eller fjern isoleringsstripene.
FIN Aseta paristo paikalleen ja poista eristysjauha.
CZ Vložte baterii nebo odstraňte izolační proužek.
SK Vložte batériu alebo odstráňte izolačnú pásku.
SLO Vstavite baterijo ali odstranite izolirni zaštitni trak.
H Helyezze be az elemet, vagy távolítsa el a szigetelőcsíket.



NL Plaats de weegschaal op een vlakke en vaste ondergrond.
P Colocar a balança sobre um piso nivelado e firme.
GR Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
DK Stil vægten på et jævt og fast underlag.
S Ställ vågen på ett plant och fast underlag.
N Plasser vekten på et plant og stabilt underlag.

FIN Aseta vaaka tasaiselle ja tukevalle alustalle.
CZ Postavte váhu na pevný a rovný podklad.
SK Postavte váhu na rovný a pevný povrch.
SLO Tehnico postavite na ravno in čvrsto podlago.
H Állítsa a méreget vízszintes és szilárd felületre.



NL Stel de eenheid in.
P Definir a unidade de medida.
GR Ρυθμίστε τη μονάδα.
DK Indstilling af enhed.
S Ställ in enheten.
N Still inn enhet.

FIN Aseta yksikkö.
CZ Nastaveni jednotky.
SK Nastavte meraci jednotku
SLO Nastavite enoto.
H Az egység beállítása.

I displayen visas den icke-kalibrerade vikten, t.ex. „C 200.6 g“, därefter visas „bUSy“ och „200.0“ bredvid varandra. Vägen stänger av sig automatiskt och kalibreringen avslutas.

NL Måleresultatet påvirkes af omgivelsernes betingelser (gravitasjonsforskeller og sterke temperatursvingninger), og vekten bør derfor justeres for førstegangsbruk. Bruk justervekten med jevne mellomrom for å kontrollere at vekten fremdeles viser riktig måleresultat. Når du har slått av vekten, åpner du det høyre batteriumsdækslet. Hold „CAL“ nede i ca. 2 sek.

Zavrete kryt prihrádky na baterie a položte váhu na rovný podklad. Zobrazí se „C 0.0“. Nyní položte na váhu kalibrační závazí o hmotnosti 200 g, které je součástí dodávky. Na displeji se objeví nekalibrováná hmotnost, např. „C 200.6 g“, pak se zobrazí hlášení „bUSy“ a po něm „200.0“. Váha se automaticky vypne a proces kalibrace je ukončen.

DK For vægten anvendes første gang, skal den justeres, da måleresultatet påvirkes af omgivelsernes betingelser (gravitasjonsforskeller og store temperaturudsvingninger). Fra tid til anden kan du med justeringsloddet kontrollere, om vægten stadig viser det korrekte måleresultat. Sluk først for vægten, og åbn det højre batteriurumsdækslet. Hold „CAL“ nede i ca. 2 sek.

Lukk batterirkammerdekslet og plas- ser vekten på et plant underlag. „C 0.0“ vises. Legg den medfølgende 200 grams justervekten på vekten. Displayet viser den ikke-kalibrerte vekten, for eksempel „C 200.6 g“. Deretter vises „bUsy“ og „200.0“. Vekten slår seg automatisk av og kalibreringen er ferdig.

SK Säädää vaaka ennen sen käyttöönottoa, sillä käyttöönotus aiheuttaa painovaihtelua (gravitaatiotila ja lämpötila) ja voi aiheuttaa mittaustuloksen virheitä. Tarkista aina ajoin kalibointipunkujen välillä, että vaa'an näyttämä mittaustulos on oikea. Katkaise vaa'asta virta ja avaa oikean paristolokeron kansi. Paina „CAL“-painiketta n. kahden sekunnin ajan

Sulje paristolokeron kansi ja aseta vaaka tasaiselle alustalle. Nättöön tulee teksti „C 0.0“. Aseta mukana toimitettu 200 g:n kalibrointipunkuun vaa'alle. Nättössä näkyy kalibroimaton paino, esim. „C 200.6 g“, ja sitten peräjälkeen „bUsy“ ja „200.0“.

Váha sa automaticky vypne a proces kalibracie je ukončený.

SLO Pred prvo uporabo je tehnico priporočljivo justirati, ker pogoj okolice (razlike v gravitaciji in temperaturi niha-

nja) vplivajo na merilne rezultate. Z običasnim justiranjem preverite, ali tehnico prikazuje pravilne merilne rezultate. Najprej izklopite tehnico, zatem odprite desni pokrov predala za baterije. Pritisnite tipko „CAL“ za pribl. 2 sekundi. Zaprite pokrov predala za baterije in položite tehnico na ravno površino. Prikaže se „C 0.0“.

Položite v priboru izdobljeno 200-gramsco uže za justiranje na tehnico. Na prikazovalniku se pojavi nekalibrirana teža, npr. „C 200.6 g“, zatem se zaporedi prikaze „bUsy“ in „200.0“.

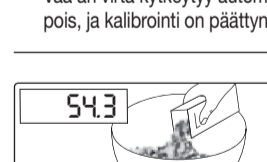
Tehnica se samodejno izklopi, in kalibracija se tem zaključi.

H Az első használat előtt be kell szabályoznia a mérleget, mert a mérési eredményt befolyásolják a környezeti körülmények (a gravitációs különbözők és az erős hőmérsékletengedőzások). A szabályozó súlyjal időről időre ellenőrizheti, hogy a mérleg továbbra is a helyes mérési eredményt mutatja-e. Kapcsolja ki egyelőre a mérleget, és nyissa ki a jobb oldali akkumulátorkezes fedelét. Nyomja meg kb. 2 másodpercig a „CAL“ gombot.

Csukja be most az akkumulátorfél, és helyezze sík felületre a mérleget. A „C 0.0“ jelenik meg. Tegye a készülékkel együtt szállított 200 grammos hitelisítő súlyt a mérlegre.

A kijelzőn most megjelenik a nem kalibrált súly, pl. „C 200.6 g“, majd egymás után megjelenik a „bUsy“ és a „200.0“ érték.

A mérleg automatikusan kikapcsol, ezzel befejeződött a kalibrási művelet.



NL Het te wegen materiaal plaatsen.
P Colocar o produto que pretende pesar.
GR Τοποθετήστε το ζυγιζόμενο είδος.
DK Læg genstanden, der skal vejes, på.

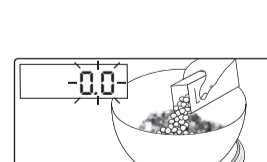
S Lägg på det som ska vägas.

N Legg på det som skal veies.

FIN Lisää astian punnittava tuote.

CZ Položte vážené zboží.

SK Umiestnite na váhu tovar určený na váženie.
CZ Postavte blago, ki ga boste tehtali.
H Tegye fel a mérendő anyagot.



NL Het wegen van andere ingrediënten – opnieuw tareren.
P Dosear mais ingredientes – tarar de novo.
GR Εύρεση απόβαρου περισσότερων συστατικών – ρυθμίστε πάλι το απόβαρο.
DK Vejning af yderligere ingredienser – tarer igen.
S Vägning av ytterligare ingredienser – tarera på nytt.

N Vei de neste ingrediensene som skal tilsetttes - tarer (nullstil) på nytt.<br

NL Foutmeldingen
P Mensagens de erro
GR Μηνύματα σφαλμάτων
DK Fejlmeldinger

S Felmeddelanden
N Feilmeldinger
FIN Virheilmoitukset
CZ Chybová hlášení

SK Hlásenie poruchy
SLO Javljene napake
H Hibajelzések

NL Batterij leeg.
P Bateria descarregada.
GR Η μπαταρία είναι άδεια.
DK Batteri tomt.
S Batteri tomt.
N Batteri tomt.

FIN Paristo tyhjä.
CZ Vybité baterie.
SK Batéria je vybitá.
SLO Baterijski vložki so prazni.
H Lemerült az elem.

NL Maximale draagkracht overschreden.
P Capacidade de carga máxima ultrapassada.
GR Υπέρβαση ανώτατου ορίου αντοχής.
DK Maksimal bærekraft overskredet.
S Maximal kapacitet överskriden.

N Maksimumsvekten er overskredet.
FIN Maksimipaino ylittyy.
CZ Překročení maximální nosnosti.
SK Maximálna nosnosť bola prekročená.
SLO Prekoračena je maksimalna nosilnost.
H Túllépte a maximális teherbírást.

Lo

Err

Notas importantes

- 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 da Beurer ou pelos comerciantes autorizados.

Vigtige anvisninger

- Bæreevenen er maks. 2 kg, Inddeling 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Beskyt vægten mod stød, fugt, støv, kemikalier, stærke temperaturudsving og placér den ikke for tæt på varmekilder (ovne, radiatorer).
- Rengøring: Vægten kan rengøres med en fugtig klud, som De evt. kan komme lidt opvaskemiddel på. Vægten må ikke holdes under vand og må aldrig vaskes under rindende vand.
- Vægten præcision kan påvirkes af kraftige elektromagnetiske felter (f.eks. fra mobiltelefoner).
- Vægten er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.
- Reparationer må kun udføres af Beuer-kundeservice eller af autoriserede forhandlere.

Viktig informasjon

- Veier opp til 2 kg, med = 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 grams intervall.
- Vekten bør beskyttes mot støt, fugtighet, støv, kjemikalier, kraftige temperatursvingninger og for nært plasserte varmekilder (ovner, varmeelementer).
- Rengjøring: Vekten kan rengjøres med en fuktig klut, ved behov med litt oppvaskmiddel. Vekten må aldri dypes i vann. Den må heller aldri skylles under rennende vann.
- Sterke elektromagnetiske felt (f.eks. mobiltelefoner) kan virke inn på målenøyaktigheten.
- Vekten er ikke beregnet for industriell bruk.
- Reparasjoner må utelukkende gjennomføres av Beurer kundeservice eller av autoriserte forhandlere.

Důležitá upozornění

- Zatížitelnost je max. 2 kg, Dělení = 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Měli byste váhy chránit před nárazem, vlhkostí, prachem, chemikáliemi, silnými výkyvy teplot a neskladovat je v blízkosti tepelných zdrojů (sporák, topení).
- Čištění: Váhy můžete čistit pomocí navlhčeného hadřiku, na který můžete dle potřeby nanést malé množství mycího prostředku. Nikdy neponořujte váhy do vody. Nikdy je také neoplachujte pod tekoucí vodou.
- Přesnost váh může byt zhoršena silnými elektromagnetickými poli (např. mobilní telefony).
- Váhy nejsou určené pro komerční použití.
- Opravy můžete vykonávat pouze zákaznický servis firmy Beurer nebo autorizovaní prodejci.

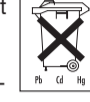
Pomembni napotki

- Maksimalna obremenitev znaša 2 kg, Razdelitev = 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Zaščitite tehniko pred udarci, vlažnostjo, prahom, kemikalijami, večjim temperaturnim spremembam in bližine grelnih teles (peč, radiatorji).
- Čiščenje: Tehniko lahko ocistite z vlažno krpo, po potrebi dodajte nekaj čistilnega sredstva za posodo. Nikoli ne potapljaljte tehnicne v vodo. Nikoli je ne perite pod tekočo vodo.
- Na točnost tehnicne lahko vpliva močno magnetno polje (npr. mobilni telefon).
- Tehniku ni predvidena za uporabo v industriji.
- Popravila lahko izvajajo samo v servisu Beurer, ali pooblaščenumu servisu.

Belangrijke aanwijzingen

- De maximale belasting is 2 kg, Verdeling van 0–500 g: 0,1 g; 501–1000 g: 0,2 g; 1001–2000 g: 0,5 g.
- Stel de weegschaal niet bloot aan schokken, vocht, stof, chemikaliën, grote temperatuur-schommelingen en hoge temperaturen (bv. in de nabijheid van een warmtebron, zoals een oven of verwarmingselement).
- Reiniging: u kunt de weegschaal reinigen met een vochtige doek, waarop u eventueel wat afwasmidel kunt aanbrengen. Dompel de weegschaal nooit in water. Spoel hem ook nooit af onder stromend water.
- De nauwkeurigheid van de weegschaal kan door sterke elektromagnetische velden (bijv. mobiele telefoons) nadelig worden beïnvloed.
- De weegschaal is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik.
- De weegschaal mag enkel worden gerepareerd door de onderhoudsdienst van Beurer of door een erkende handelaar.

Breng de lege batterijen naar een inzamelpunt voor lege batterijen en accu's (klein en gevarenlijk 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.

Houd u bij het afdanken van materiaal aan de plaatselijke voorschriften. Verwijder het apparaat volgens de richtlijn 2002/96/EG met betrekking tot elektrisch en elektronisch afval – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bij vragen kunt u zich tot de voor de opslag van afval verantwoordelijke gemeentelijke instantie wenden.



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 cromo, Hg = a pilha contém mercurio.



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.



De brugte, helt afladede alm. eller genopladelige batterier skal afleveres på den kommunale genbrugsstation eller i den batteribokse, der forefindes i butikker og supermarketer. Bemærk: Miljøfarlige batterier er mærket på følgende måde: Pb = batteriet indeholder bly, Cd = batteriet indeholder kadmium, Hg = batteriet indeholder kviksølv.



Følg de lokale forskrifter ved bortskaffelse af materialerne. Bortskaft apparatet i en henhold til direktivet om brug elektrisk og elektronisk udstyr 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Hvis du er i tvivl, bedes du henvende dig til de relevante kommunale myndigheder.



Fjern de gamle, helt utladete batteriene og akkumulatorer enten i spesielt kjennemerkete samlebeholdere, til steder for spesialavfall eller via din elektroforhandler.



Bemerk: Miljøfarlige batterier er mærket på følgende måde: Pb = batteriet indeholder bly, Cd = batteriet indeholder kadmium, Hg = batteriet indeholder kviksølv.

Følg de lokale bestemmelser ved deponering av materialene. Det elektriske apparatet må destrueres i henhold til direktivet for brukte elektriske og elektroniske apparater 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Dersom du har ytterligere spørsmål, henvend deg til vedkommende kommunale myndighet for deponering.



Vypotrebované baterie nepatří do domácího odpadu. Odevzdajejte je v prodejně elektro nebo na příslušné sběrné místo. Tato povinnost je stanovena zákonem. Upozornění: Tyto znaky najdete na bateriích obsahujících škodlivé látky: Pb = baterie obsahuje olovu, Cd = baterie obsahuje kadmium, Hg = baterie obsahuje rtut.



Při likvidaci materiálů dodržujte místní předpisy. Likvidaci přístroje provádějte v souladu se směrnicí o elektrických a elektronických starých přístrojích 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

V případě dotazů se obrátte na příslušný komunální úřad, kompetentní ve věci likvidace odpadů.



Nikoli je neoplachujte pod tečúcou vodou.

Nikdy neponořujte váhu do vody.

Nikdy neoplachujte pod tečúcou vodou.

Nikdy neponořujte váhu do vody.

Nikdy neponořujte váhu do vody.

Nikoli je neoplachujte pod tečúcou vodou.

<