

Introduction

Dear customer, congratulations on acquiring your new Philips Kitchen scales. Your new Philips kitchen scales feature a glass bowl and a fascinating transparent glass display, which makes the text displayed seem to float in mid-air.

Important

Please read these instructions for use carefully before using the scales and save them for future reference.

- Make sure that not more than the weight of the glass bowl is stored on the weighing plate when the scales are not in use.
- Do not allow water (or any other liquid) to enter the base of the scales.
- Always place the scales on a solid, smooth and horizontal surface when you use it.
- A microwave oven or a mobile phone may cause interference, which can lead to unreliable weighing results.
- Use the kitchen scales at a safe distance of at least 1.5 metres from a working microwave oven, or switch the microwave oven off (fig. 2).
- A mobile phone that is switched on must be kept at a safe distance of at least 2 metres from the scales, or it must be switched off (fig. 3).

General Description (fig. 1)

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| A Bowl | E g/oz measurement button |
| B Weighing plate | F On/Off button |
| C Battery compartment | G Reset button |
| D Display | |

Performance

These high-performing kitchen scales can weigh up to 5kg (11 lb) in 1-gram (1/8 oz) graduations.

Before first use

- 1 Remove the sticker from the display.
- 2 Please remove the plastic foil under the battery which can be found in the battery compartment

Battery

The scales work on two 3V Lithium batteries on account of its long life and environmental friendliness.

Fitting the batteries

- 1 Open the battery compartment (fig. 4).
- 2 Fit the batteries in the battery holder and close the battery compartment (fig. 5).

Battery replacement

- Replace the batteries as soon as the battery symbol indication appears on the display (fig. 6).

Batteries contain substances which may pollute the environment. Keep the old batteries separate from normal household waste and dispose of it at an officially assigned collection point.

Weighing**Choose measurement system**

In some countries, weights are measured in grams (g). This is known as the metric system. In others, such as the UK and the US, ounces (oz) are used. This is called the imperial system. By being able to select which measure is used, you can easily follow any international recipe without having to convert weights yourself.

Using the metric system the scales indicate weight in 1 gram graduations from 2 gram onwards ($d = 1 \text{ g}$). Using the imperial system the scales indicate weight in 1/8 oz graduations ($d = 1/8 \text{ oz}$).

Buttons

The kitchen scales have three buttons:

- On/off button (○)
- Conversion button (metric/imperial) (g/oz)
- Reset button (setting the scales to "0") (►●)

- 1 To turn the scales on, push the on/off button. After 2 seconds, the display will read '0'. Pressing again the on/off button will switch the appliance off (fig. 7).
- 2 When the scales are turned on, push the conversion button to select whether you want to weigh in grams or ounces (fig. 8). The scales are now ready for use.

- 3 To weigh a number of different ingredients in the same bowl, use the reset button every time you add another ingredient (fig. 9).

Weighing directly on the weighing plate.

- 1 Place the ingredient(s) to be weighed directly on the weighing plate (fig. 10). The weight will be displayed immediately.

Weighing in the glass bowl

- 1 Put the empty bowl on the weighing plate (fig. 11). The display will show the weight of the bowl.

- 2 Press reset button ►●. The display will read 0 again (fig. 12).

- 3 If the bowl is removed now from the weighing plate, the display shows the minus weight of the bowl (fig. 13).

- The scales will automatically subtract the weight off the bowl from each ingredient that is put in the bowl (fig. 14).
- The scales will keep on doing so until you set the display back to 0 by pressing reset button ►● while the weighing plate is empty (fig. 15).

The bowl is microwave and oven proof.

NB: do not pour cold water into the bowl immediately after removing the bowl from the oven.

Adding ingredients

If you wish to add ingredients (e.g. 48 g) to a known quantity (e.g. 174 g), you can save yourself some calculating by first pressing reset button ►● before adding a new ingredient. This will set the display back to '0' again and the display will then show how much of the new ingredient you are adding (fig. 16).

Please note: If the weighing plate has been overloaded (more than 5 kilograms) Err will become visible on the display (fig. 17).

Auto switch-off

In order to save battery power, the scales will automatically switch off after 3 minutes of non-use (fig. 18).

Full memory backup

► These scales have a memory function. If you have left the ingredients you have just weighed on the weighing plate, but the auto-shut off took place, the previously shown weight will be displayed again when you press the on/off button (○) (fig. 19). Every time the scales are turned on, the latest selected measurement system is displayed.

Cleaning

- You can clean the scales with a damp cloth and, if necessary, some detergent. The bowl can be cleaned in the dishwasher.

Do not use abrasives, scourers, alcohol, etc. Never immerse the scales in water or rinse them under the tap.

Replacement

You can order an extra or replacement bowl from your dealer or Philips service centre: typenummer HR3903.

Storage

Make sure that not more than the weight of the glass bowl is stored on the weighing plate when the scales are not in use.

Environment

If you discard the appliance in due course, dispose of it in accordance with the instructions given by your local authority.

Remove the batteries when you discard the appliance. Do not throw the batteries away with the normal household waste, but hand them in at an official collection point. You can also take the batteries to a Philips Service Centre, which will dispose of them in an environmentally safe way.

Information & service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips Web site at www.philips.com or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you will find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, turn to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

DEUTSCH**Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Philips Küchenwaage!

Ihre neue Philips Küchenwaage verfügt über eine Glasschüssel und ein faszinierendes, transparentes Glas-Display, der angezeigte Text scheint in der Luft zu schweben.

Wichtig

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanleitung gründlich durch, und heben Sie diese sorgfältig auf.

- Stellen Sie nichts Schwereres als die Glasschüssel auf der Waagschale ab, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen können.
- Stellen Sie das Gerät beim Gebrauch immer auf eine feste, ebene und waagerechte Fläche.
- Mikrowellenherde und Mobiltelefone (Handys) können elektronische Störungen und dadurch ungenau Messergebnisse verursachen.
- Halten Sie das Gerät stets in mindestens 1,5 Meter Entfernung von einem eingeschalteten Mikrowellenherd, oder schalten Sie den Mikrowellenherd aus (Abb. 2).
- Halten Sie ein eingeschaltetes Mobiltelefon auf mindestens 2 Meter Abstand zur Waage, oder schalten Sie es aus (Abb. 3).

Beschreibung (Abb. 1)

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A Schüssel | C Batteriefach |
| B Waagschale | D Display |

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| E Umrechnungsschalter (g/oz) | G Reset-Schalter |
| F Ein-/Aus-Schalter | |

Belastung

Diese Hochleistungs-Waage kann bis 5 kg (11 lb) in 1-Gramm(1/8 oz)-Abstufungen wiegen.

Vor dem Gebrauch

- 1 Entfernen Sie den Sticker vom Display.
- 2 Entfernen Sie die Plastikfolie unter der Batterie im Batteriefach.

Batterie

Die Waage arbeitet mit zwei 3-Volt Batterien; sie sind langlebig und umweltverträglich.

Einsetzen der Batterien

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 4).
- 2 Drücken Sie die Batterien in den Batteriehalter, und schließen Sie das Batteriefach (Abb. 5)

Ersatz der Batterie

- 1 Ersetzen Sie die Batterien, sobald das Batteriesymbol auf dem Display erscheint (Abb. 6).

Batterien enthalten Substanzen, welche die Umwelt gefährden können. Batterien gehören nicht zum Haushaltsmüll! Sie sind als Verbraucher gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien der Wiederverwertung zuzuführen. Geben Sie sie bei den örtlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder an Verkaufsstellen für entsprechende Geräte ab.

Wiegen**Wählen Sie das gewünschte Maßsystem**

In vielen Ländern wird Gewicht in Gramm (g) gemessen (metrisches System). In anderen Ländern, wie z.B. Großbritannien und USA, wird in Unzen (oz) gemessen (englisches System). Durch die Möglichkeit, das Maßsystem auszuwählen, können Sie jedes internationale Rezept verwenden, ohne die Gewichtsangaben umrechnen zu müssen.

Nach dem metrischen System zeigt die Waage ab einem Mindestgewicht von 2 Gramm das Gewicht mit einer Genauigkeit von 1 Gramm an ($d = 1 \text{ g}$). Nach dem englischen Maßsystem kann die Waage auch Messungen in Unzen (oz) mit einer Genauigkeit von 1/8 oz ($d = 1/8 \text{ oz}$) anzeigen.

Schalter

Die Waage hat drei Schalter:

- Ein-/Ausschalter (○)
- Umrechnungsschalter (metrisches/englisches System) (g/oz.)
- Reset-Schalter (setzt die Anzeige zurück auf '0') (►●)

- 1 Zum Einschalten der Waage drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter. Nach 2 Sekunden erscheint '0' auf dem Display. Durch nochmaliges Drücken des Ein-/Ausschalters schalten Sie die Waage aus (Abb. 7).

- 2 Wenn die Waage eingeschaltet ist, wählen Sie durch Drücken der Umrechnungsschalter, ob Sie in Gramm oder Unze wiegen möchten (Abb. 8). Die Waage ist jetzt betriebsbereit.

- 3 Wenn Sie mehrere verschiedene Zutaten in derselben Schüssel wiegen möchten, drücken Sie den Reset-Schalter jedesmal, wenn Sie eine neue Substanz hinzufügen (Abb. 9).

Wiegen unmittelbar auf der Waagschale

- 1 Geben Sie die Zutaten direkt in die Waagschale (Abb. 10). Das Gewicht wird sofort angezeigt.

Wiegen in der Glasschüssel

- 1 Stellen Sie die leere Schüssel auf die Waagschale (Abb. 11). Das Display zeigt das Gewicht der Schüssel an.

- 2 Drücken Sie den Reset-Schalter 3. Das Display zeigt wieder '0' an. (Abb. 12)

- 3 Wenn Sie jetzt die Schüssel wieder von der Waagschale nehmen, erscheint auf dem Display das Gewicht der Schüssel von jeder Substanz ab, die Sie in die Schüssel geben (Abb. 14).

- 4 Dieser Vorgang setzt sich fort, bis Sie durch Drücken des Reset-Schalters ►● das Display auf '0' zurück stellen; dabei darf sich nichts auf der Waagschale befinden (Abb. 15).

Die Schüssel ist Mikrowellen- und Backofen-fest.

HINWEIS: Gießen Sie auf keinen Fall kaltes Wasser in die Schüssel, wenn Sie sie gerade aus dem heißen Backofen genommen haben.

Zutaten hinzugeben

- Wenn Sie zu einer bekannten Menge (z.B. 174 g) weitere Zutaten hinzugeben möchten (z.B. 48 g), sparen Sie sich die Rechenarbeit, indem Sie den Reset-Schalter ►● drücken, bevor Sie neue Zutaten hinzufügen. Dadurch stellt sich das Display auf '0' zurück und zeigt an, wieviel der neuen Substanz Sie hinzugeben (Abb. 16).

HINWEIS: Wenn die Buchstaben 'Err' auf dem Display erscheinen, ist die Waage überbeladen (Abb. 17).

Abschaltautomatik

Wenn die Waage 3 Minuten lang nicht benutzt worden ist, wird sie automatisch ausschalten, um die Batterien zu schonen (Abb. 18).

Daten-speicherung

Diese Waage ist mit einer Memory-Funktion ausgestattet. Wenn Sie die gerade gewogenen Zutaten auf der Waagschale gelassen haben und sich das Gerät automatisch ausschaltet, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (○) (Abb. 19); das zuletzt angezeigte Gewicht erscheint wieder auf dem Display. Beim jedem Wiedereinschalten zeigt die Waage das vorher benutzte Maßsystem an.

Reinigung

Das Gerät lässt sich mit einem feuchten Tuch reinigen, auf das Sie bei Bedarf ein wenig Spülmittel auftragen können.

Verwenden Sie zum Reinigen keine Scheuermittel

Scheuerschwämme und keine Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin, dgl. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser; spülen Sie es auch unter fließendem Wasser ab.

Ersatzteile

Sie können eine Ersatz-Schüssel bei Ihrem Händler oder einem Philips Service Centre unter der Typenummer HR 3903 bestellen.

Aufbewahrung

Stellen Sie nichts Schwereres als die Glasschüssel auf der Waagschale ab, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

Umweltschutz

Wenn Sie nach Ablauf der Zeit das Gerät außer Gebrauch nehmen, so entsorgen Sie es bitte nach den geltenden Vorschriften in Ihrem Kande.

Entnehmen Sie die Batterie, bevor Sie das Gerät entsorgen. Sie sind als Verbraucher gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien und Akkus der Wiederverwertung zuzuführen. Geben Sie sie bitte bei der öffentlichen Sammelstelle Ihrer Gemeinde oder bei Verkaufsstellen für entsprechende Geräte oder Batterien und Akkus ab.

Information und Service

Informationen zu Ihren Fragen, W

ITALIANO

Introduzione

Gentile cliente, congratulazioni per aver acquistato la nuova bilancia da cucina Philips.

La sua nuova bilancia da cucina Philips è composta da un recipiente in vetro e da uno stupefacente display trasparente, su cui il testo sembra fluttuare a mezz'aria.

Importante

Prima di usare la bilancia vi preghiamo di leggere con attenzione le seguenti istruzioni e di conservarle per futuri riferimenti.

- Controllate che il piatto sia vuoto quando la bilancia non viene utilizzata.
- Fate in modo che nella base della bilancia non entri acqua (o altro liquido).
- Quando la utilizzate, appoggiate sempre la bilancia su una superficie solida, liscia e perfettamente orizzontale.
- Il forno a microonde o il cellulare potrebbero causare interferenze, che a loro volta potrebbero determinare risultati di pesatura errati.
- Usate la bilancia ad una distanza di almeno 1,5 metri dal forno a microonde in funzione, oppure spegnete quest'ultimo prima di usare la bilancia (fig. 2).
- Il cellulare acceso deve essere tenuto ad una distanza di sicurezza (almeno 2 metri) dalla bilancia, oppure spento (fig. 3).

Descrizione Generale (fig. 1)

A Recipiente	E Pulsante pesatura g/oz
B Piatto	F Pulsante On/Off
C Scomparto batteria	G Pulsante Reset
D Display	

Prestazioni

Questa bilancia da cucina ad alte prestazioni permette di pesare fino a 5 kg (11 lb) con differenze di 1 grammo (1/8 oz).

Prima di usare l'apparecchio per la prima volta

- Togliete gli adesivi dal display.
- Togliete la pellicola di plastica sotto la batteria (nello scomparto della batteria).

Batteria

La bilancia funziona con due batterie 3V al litio, che garantiscono una lunga durata e risultano meno inquinanti.

Come inserire le batterie

- Aprite lo scomparto delle batterie (fig. 4).
- Inserite le batterie nel porta-batterie e richiudete lo scomparto (fig. 5).

Come sostituire la batteria

- Sostituite le batterie non appena sul display appare il simbolo della batteria (fig. 6).

Le batterie contengono sostanze che possono danneggiare l'ambiente. Tenete le batterie separate dai normali rifiuti domestici e portatele presso un centro per la raccolta differenziata.

Come pesare

Come impostare il sistema di misurazione

In alcuni paesi, i pesi vengono misurati in grammi (g); in questo caso di parla di sistema metrico. In altri paesi, fra cui la Gran Bretagna e gli Stati Uniti, vengono usate le once (oz); in questo caso si parla di sistema britannico. Grazie alla possibilità di selezionare uno dei due sistemi, potrete seguire qualsiasi tipo di ricetta senza dover effettuare la conversione dei pesi.

Usando il sistema metrico, la bilancia indica il peso in grammi, partendo da 2 grammi e procedendo di grammo in grammo (d = 1 g). Usando il sistema britannico, la bilancia indica il peso in frazioni di 1/8 di oncia (d = 1/8 oz).

Pulsanti

La bilancia dispone di tre pulsanti:

- Pulsante on/off (O)
- Pulsante conversione (metrico/britannico) (g/oz)
- Pulsante reset (imposta la bilancia su "0") (►◄)

Per accendere la bilancia, premete il pulsante on/off. Dopo 2 secondi, sul display apparirà "0". Premete nuovamente il pulsante on/off per spegnere l'apparecchio (fig. 7).

Dopo aver acceso la bilancia, premete il pulsante di conversione per scegliere se pesare in grammi o once (fig. 8). A questo punto la bilancia è pronta per l'uso.

Per pesare più ingredienti nello stesso recipiente, usate il pulsante reset ogni volta che aggiungete un nuovo ingrediente (fig. 9).

Pesare direttamente sul piatto

Mettete gli ingredienti da pesare direttamente sul piatto (fig. 10). Sul display apparirà subito il peso.

Come pesare con il recipiente di vetro

Mettete il recipiente vuoto sul piatto (fig. 11). Il display indicherà il peso del recipiente.

Premete il pulsante reset ►◄. Il display indicherà nuovamente "0" (fig. 12).

Togliendo il recipiente dal piatto, il display indicherà il peso del recipiente con il segno meno (fig. 13).

La bilancia sottrarrà automaticamente il peso del recipiente da ciascun ingrediente aggiunto (fig. 14).

La bilancia continuerà in questo modo fino a quando il display non sarà reimpostato su 0 premendo il pulsante di reset ►◄ con il piatto vuoto (fig. 15).

Il recipiente può essere usato nel forno a microonde e in quello tradizionale.

N.B. Non mettete acqua fredda nel recipiente subito dopo averlo tolto dal forno.

Come aggiungere gli ingredienti

Se volete aggiungere una certa quantità di ingredienti (ad es. 48 g) ad una quantità nota (es. 174 g) potete evitare noiosi calcoli premendo il pulsante reset ►◄ prima di aggiungere il nuovo ingrediente. In questo modo il display verrà impostato nuovamente su "0" e indicherà la quantità aggiunta del nuovo ingrediente (fig. 16).

Nota: se il piatto è sovraccarico (oltre 5 chilogrammi), sul display apparirà la parola Err (fig. 17).

Spegnimento automatico

Per risparmiare le batterie, la bilancia si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti di mancato utilizzo (fig. 18).

Funzione di richiamo della memoria

Questa bilancia è provvista di una funzione di memoria. Se avete lasciato gli ingredienti appena pesati sul piatto ed è intervenuto il dispositivo di spegnimento automatico, il valore precedentemente pesato verrà visualizzato premendo il pulsante on/off (fig. 19). Ogni volta che accendete la bilancia, verrà visualizzato l'ultimo sistema di misurazione selezionato.

Pulizia

Potete pulire la bilancia con un panno umido aggiungendo, se necessario, un po' di detergente. Il recipiente può essere lavato in lavastoviglie.

Non usate sostanze abrasive, pagliette, alcool ecc. Non immergete mai la bilancia nell'acqua e non risciacquatela sotto il rubinetto.

Sostituzione

Potete ordinare un altro recipiente direttamente presso il vostro rivenditore o un Centro Assistenza Philips, indicando il modello HR3903.

Come riporre l'apparecchio.

Controllate che il piatto sia vuoto quando la bilancia non viene utilizzata.

Come proteggere l'ambiente

A tempo debito, gettate l'apparecchio ricordando di rispettare le norme imposte dall'autorità locale in materia di smaltimento dei rifiuti.

Prima di gettare l'apparecchio, togliete le batterie. Non gettate le batterie insieme ai normali rifiuti domestici ma portatele in un centro specifico per la raccolta differenziata. Potete anche portare le batterie presso un Centro Assistenza Philips, che provvederà a gettarle senza danneggiare l'ambiente.

Informazioni e Assistenza

Se avete bisogno di ulteriori informazioni o in caso di problemi, vi preghiamo di visitare il sito Philips www.philips.com oppure contattate il Centro Assistenza Philips del vostro Paese (per conoscere il numero di telefono, consultate l'opuscolo della garanzia). Qualora nel vostro Paese non ci sia un Centro Assistenza Clienti, contattate il vostro rivenditore di fiducia oppure il Servizio Department di Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

DANSK

Introduktion

Kære Kunde. Til lykke med din nye Philips køkkenvegt.

Din nye køkkenvegt har en glaskål og et fascinerende gennemsigtig glassdisplay, som får teksten til at se ud som om, den svæver fri i luften.

Vigtigt

Venligst læs denne brugsvejledning omhyggeligt igennem, inden vægten tages i brug - og gør den til eventuelt senere bruk.

- Sørg for, at der ikke ligger noget på vægtpladen, når vægten ikke er i brug.
- Pas på, at der ikke trænger vægt (eller anden væske) ind i vægten basen.
- Stil altid vægten på et stabilt, jævn og vandret underlag, når den skal anvendes.
- En tændt mikrobølgeovn eller mobiltelefon i middelet kan give forstyrrelser, som kan påvirke måleresultatet.
- Brug først køkkenvegten i mindst 1,5 meters afstand fra mikrovnen - hvis denne er tændt (fig. 2).
- En tændt mobiltelefon skal holdes i mindst 2 meters afstand fra vægten, eller slukkes (fig. 3).

Generel beskrivelse (fig. 1)

A Skål	E g/oz knap
B Vægtplade	F On/Off knap
C Batterium	G Reset knap (nullstilling)
D Display	

Ydeevne

Denne køkkenvegt kan veje op til 5 kg. (11lb.) i 1-gram (1/8 oz.) inddelinger.

Før vægten bruges første gang

- Fjern klæbemærket fra displayet.
- Fjern plastfolien under batterierne i batterirummet.

Batteri

Vægten bruger to 3V Lithium batterier, som er miljøvenlige og har en lang levetid.

Indsætning af batterier

- Luk batterirummet op (fig. 4).
- Læg batterierne ned i batteriholderen og luk batterirummet (fig. 5).

Udskiftning af batteriet

- Udskift batterierne, så snart batteri-symbolet ses i displayet (fig. 6).
- Batterier kan indeholde substanser, der kan skade miljøet. Hold derfor altid batterier adskilt fra det normale husholdningsaffald og aflever dem på et officielt indsamlingssted for brugte batterier.

Vejning

Vælg den ønskede måleenhed

I nogle lande, bruges måleenheden gram (g), hvilket kaldes for metric-systemet. I andre lande, f.eks. Storbritannien og USA, bruger man ounces (oz) også kaldet imperial-systemet. Fordelen ved selv at kunne vælge måleenheden er, at man kan følge en hvilken som helst international opskrift uden besværlige omregninger.

Bruger man metric-systemet, vises vægten med 1 grams interval fra 2 gram og opover (d = 1 g). Bruges imperial-systemet vises vægten med 1/8 oz interval (d = 1/8 oz).

Generale funktioner

Kokkenvegten har tre forskellige funktions-knapper:

- On/Off (tænd/sluk) knappen (O)
- Omskifter-knap (metric/imperial) (g/oz)
- Reset-knap (nullstilling) (►◄)

Vægten aktiveres ved tryk på on/off knappen. Efter 2 sekunder viser displayet "0". Vægten slukker ved endnu et tryk på on/off knappen (fig. 7).

Når vægten er tændt, vælges den ønskede måleenhed - g eller oz - ved tryk på omskifter-knappen (fig. 8). Vægten er nu klar til bruk.

Skal man vælge flere forskellige ingredienser i den samme skål, trykkes blot på reset-knappen, inden den næste ingrediens tilslættes (fig. 9).

Vejning direkte på vægtpladen

- Læg ingredienserne, der skal vejes, direkte på vægtpladen (fig. 10). Resultatet ses øjeblikkeligt i displayet.

Vejning i glasskålen

- Sæt den tomme glasskål på vægtpladen (fig. 11). Skålen vægts ses nu i displayet.
- Tryk på reset-knappen ►◄. Displayet viser "0" igen (fig. 12).
- Hvis skålen nu fjernes fra vægtpladen, vil displayet vise skålen vægt med et minustegn (-) foran (fig. 13).

Ved hver af de efterfølgende vejninger vil skålen vægt automatisk blive fratrukket (fig. 14).

Vægten vedbliver med at fratrække skålen vægt, indtil den nulstilles ved tryk på reset-knappen ►◄ mens vægtpladen er tom (fig. 15).

Den tilhørende skål tåler mikrovn.

NB: håld ikke vand i skålen umiddelbart efter du har taget den ud af ovnen.

Tilsætning af flere ingredienser

Ønsker man at tilslætte flere ingredienser (f.eks. 48 g) til en forvejen kendt mængde (på f.eks. 174 g), kan man spare nogle udregninger ved at trykke på reset-knappen ►◄ inden tilsætning af flere ingredienser. Derved nulstilles ("0") displayet, som efterfølgende viser, hvor meget der tilslættes (fig. 16).

Bemærk: Hvis vægtenes kapacitet er overskredet (d.v.s. over 5 kg) vil symbolen Err ses i displayet (fig. 17).

Auto-sluk

For at spare på batterierne, slukker vægten automatisk, når den ikke har været brugt i de sidste 3 minutter (fig. 18).

Fuld memory "back-up" (hukommelse)

Denne vægt er forsynet med en memory-funktion (hukommelse). Hvis de senest vejdede ingredienser stadig er på vægtpladen, men auto-sluk funktionen har slukket for vægten, vil den aktuelle vægt igen ses i displayet, så snart der trykkes på on/off knappen (fig. 19).

Rengøring

Vægten kan rengøres med en fugtig klud eventuelt dyppet i lidt opvaskemiddel.

Skålen tåler opvaskmaskine.

Brug ikke skrappe rengøringsmidler; skurepulver, sprit eller lignende. Vægten må aldrig komme ned i vand eller skyldes undervandhanen.

Udskiftning