

**Mise en marche - mise en place/ remplacement de la pile**

1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles situé sous la balance.
2. Insérez une pile bouton 3V (CR2032) dans le compartiment à pile. Appuyez sur un côté de la pile bouton contre le ressort en forme de U jusqu'à ce qu'elle s'insère vers le bas dans le support.
3. Respectez la polarité lorsque vous insérez la pile bouton. (Côté imprimé vers le haut).
4. Refermez le couvercle du compartiment de la pile.

**Fonctionnement**

- Mettez la balance en marche en appuyant sur la touche ON/OFF/ TARE.
- Commencez à peser lorsque l'écran affiche "0".
- Si la balance est surchargée (> 5kg), " Err " apparaît à l'écran.
- Si la batterie est trop faible, "Lo" apparaît à l'écran.
- Placez de préférence tous les articles à peser au centre de la balance.

**Changement de l'unité de poids**

L'unité de mesure peut être modifiée à l'aide de la touche UNIT sous la balance : g: Grammes, kg: Kilogramme, lb /oz: Livres/onces, eau-ml: Millilitre - eau, lait-ml: Millilitre - lait

**Mise hors tension de la balance**

La balance s'éteint automatiquement après environ 2 minutes si elle n'est pas utilisée.

Pour prolonger la durée de vie des piles lorsque la balance n'est pas utilisée (affichage "0"), elle peut également être éteinte en appuyant sur la touche ON/OFF-TARE.

**Fonction TARE (fonction de pesée additive)**

Après la mise en place du bol de pesée ou après la pesée d'un ingrédient, vous pouvez remettre l'affichage à zéro en appuyant sur la touche ON/OFF-TARE pour peser l'ingrédient suivant. Ce processus peut être répété aussi souvent que souhaité jusqu'à ce que la capacité maximale de la balance soit atteinte.

**Start up - inserting/ replacing the battery**

1. Open the battery compartment cover on the bottom of the scale.
2. Insert a 3V button cell battery (CR2032) into the battery compartment. Press one side of the button cell battery against the U-shaped spring until it becomes inserted downwards in the holder.
3. Pay attention to the correct polarity when inserting the button cell battery. (Printed side facing upwards).
4. Close the battery compartment cover again.

**Operation**

- Turn the scale on by pressing the **ON/OFF/ TARE** key.
- Begin weighing when the display shows "0".
- If the scales are overloaded (> 5kg), " Err " appears on the display.
- If the battery power is too low, "Lo" appears on the display.
- Put any items to be weighed in the center of the scale. Make sure they don't protrude beyond the scale. If necessary, use a weighing container.

**Changing the weight unit**

The unit of measure can be changed with the **UNIT** key on the bottom of the scale: g: Gramm, kg: Kilogram, lb: oz: Pounds/ounces, water-ml: Milliliter-water, milk-ml: Milliliter- milk

**Switching the scale off**

The scale switches off automatically after approximately 2 minutes if it is not in operation.

To prolong battery life when the scale is not in use (display "0"), it can also be switched off by tapping the **ON/OFF-TARE** button.

**TARE-function (Additive weighing function)**

After the weighing bowl has been put in place or after an ingredient has been weighed, you can reset the display to zero by pressing the **ON/OFF-TARE** key to weigh the next ingredient. This process can be repeated as often as desired until the maximum capacity of the scale has been reached.