

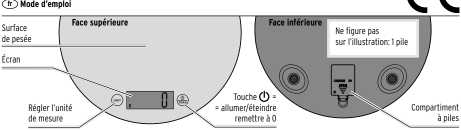
Référence: 710 062

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

Balance de cuisine

(fr) Mode d'emploi



Consignes de sécurité 🔼

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la facon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Domaine d'utilisation

La balance est destinée à peser des aliments ou de petits objets jusqu'au poids maximum indiqué dans les caractéristiques techniques.

Le poids total maximum ne doit pas être dépassé!

La balance est conçue pour les quantités courantes dans un environnement domestique et ne convient pas à un emploi commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants

- En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Cet article contient une pile bouton. Si elle est ingérée, la pile bouton peut causer de graves blessures internes dans les 2 heures, susceptibles d'entraîner la mort. Conservez donc les piles neuves et usagées ainsi que l'article hors de portée des enfants. Si le compartiment à piles ne ferme plus correctement, cessez d'utiliser l'article et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous soupconnez quelqu'un d'avoir avalé ou introduit une pile dans son corps d'une quelconque façon, consultez immédiatement un médecin.
- · Les piles ne doivent être insérées ou remplacées que par des adultes.
- · Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il v a notamment risque d'étouffement!

Danger: risque d'explosion/d'incendie/ de brûlure/de blessure

L'article contient une pile au lithium (pile bouton). Il v a risque d'écoulement, de fuite de gaz, d'explosion et d'incendie:

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 14908305X05XV · 2025-04

- Attention! Les piles au lithium peuvent exploser si elles ne sont pas mises en place correctement. Aussi, en insérant les piles, respectez impérativement la bonne polarité (+/-). Utilisez uniquement un type de pile identique ou équivalent (voir «Caractéristiques techniques»).
- II ne faut ni recharger, ni ouvrir, ni brover. ni jeter au feu ou dans un four chaud, ni court-circuiter les piles. Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les piles. Les piles endommagées ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau.
- · Si besoin, nettoyez les contacts des piles et de l'appareil avant d'insérer les piles. Risque de surchauffe!
- · Les piles ne doivent pas être surdéchargées! Conservez les piles non utilisées dans leur emballage d'origine. Ne mettez pas les piles déballées (neuves, utilisées ou usagées) en contact les unes avec les autres, tenez-les également éloignées des objets métalliques.
- Des piles exposées à une chaleur excessive, à la lumière directe du soleil, à une pression atmosphérique extrêmement basse (p. ex. en haute altitude) ou à des températures extrêmes, peuvent exploser ou laisser échapper des liquides ou gaz inflammables. Protégez les batteries de la chaleur excessive (chauffage), de la lumière directe du soleil, des pressions atmosphériques et températures extrêmes.
- · Si une pile a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez à l'eau les endroits concernés et consultez sans délai un mé-

Risque de détérioration

- · Ne surchargez pas la balance, sous peine de détériorer les cellules de pesage. Le poids total maximal de 5 kg ne doit pas être dépassé!
- · Ne déposez rien sur la balance sauf pour peser.
- N'exposez pas la balance à de fortes variations de température, à l'humidité, à l'ensoleillement direct, à la poussière, à de fortes secousses ou à des chocs.

La technique de mesure sensible de la balance pourrait être endommagée.

- Enlevez la pile de l'article immédiatement lorsqu'elle est usée ou si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps. Vous éviterez ainsi les détériorations pouvant résulter d'un écoulement.
- · Pour le nettovage, n'utilisez en aucun cas des produits abrasifs ou caustiques, des brosses dures, etc.
- Ne plongez iamais la balance dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Il est impossible d'exclure totalement que certains vernis ou produits d'entretien pour meubles ainsi que certaines matières plastiques n'attaquent et ne ramollissent le matériau des pieds antidérapants de l'article. Posez éventuellement un support non glissant sous l'article.

Dysfonctionnement

· Tenez la balance à l'écart des perturbations électromagnétiques émises par ex. par les émetteurs/récepteurs, téléphones portables, etc. car ceux-ci peuvent provoquer des dysfonctionnements et l'affichage de valeurs erronées. Si la balance a été exposée à des perturbations et/ou si elle affiche des valeurs erronées, veuillez procéder à une réinitialisation (voir le point «Réinitialisation en cas de dysfonctionnement (Reset)») ou installer la balance à un autre endroit. La balance est ensuite de nouveau prête à fonctionner.

Caractéristiques techniques

Modèle: 710 062 Pile: 1x CR2032 (Li/MnO₂), 3 V (test selon

Énergie nominale 0,63 Wh) UN 38.3 Plage d'affichage: de 5 à 5 000 g Plage de mesure: de 0 à 5 000 g Pas de mesure: par pas de 1 gramme

Arrêt automatique au bout d'env. 60 secondes.

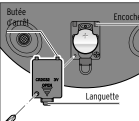
Température ambiante: de +10 à +40 °C

Informations sur la pile fournie

Fabricant: CHANGZHOU JINTAN CHAO-CHUANG BATTERY CO., LTD. Xivang Village. Maolu Town, Jintan, ChangZhou City, Jiang Su, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA www.chaochuang.com E-mail: zlx@chaochuang.com Modèle: CHAO CHUANG CR2032, 3V-210 mAh Date de fabrication: 2025/04 Fabriqué en: Chine

Mise en service

▶ Retirez lentement et avec précaution la bande isolante du compartiment à pile. Il faut changer la pile lorsque l'écran affiche Louu ou qu'aucun affichage n'apparaît. Si vous touchez la pile à mains nues, les dépôts laissés par vos doigts pourraient causer des faux contacts. Quand vous insérez la pile, tenez-la donc toujours avec un chiffon doux et sec.



Desserrez la vis, poussez la languette sur le côté et retirez le couvercle du compartiment à pile. La vis ne peut pas s'enlever du couvercle

- 1. Remplacez la pile par une neuve. Assurez-vous que la polarité est correcte. Le pôle positif (+) doit pointer vers le haut. Poussez fermement la pile dans le compartiment à pile.
- 2. Refermez le compartiment à pile en faisant glisser les butées d'arrêt du couvercle dans l'encoche du compartiment à pile et en appuyant sur le couvercle. Vous devez entendre et sentir le couvercle du compartiment à piles s'enclen-
- 3. Remettez la vis en place et revissez-la.

et plane de facon à ce que les quatre

Avant d'allumer la balance, n'y posez pas s'étalonne automatiquement à chaque mise en marche

2. Pour allumer la balance, appuvez brièvement sur la touche (1)

Sur l'écran, tous les affichages apparaissent pour quelques secondes. Attendez jusqu'à ce que l'écran affiche La balance est alors étalonnée et prête à peser.

3. Pour éteindre la balance, appuyez sur la touche 🛈 jusqu'à ce que l'écran s'éteiane.

Au bout d'env. 60 secondes sans modifier le poids ou appuver sur une touche. la balance s'éteint automatiquement.

Régler l'unité de mesure

Vous pouvez régler l'affichage du poids en grammes (g) et millilitres (ml), ou en unités anglaises - livres (Ib oz) et once liquide (fl.oz.). L'unité préréglée est le gramme (q).

1. Allumez la balance.

Pendant quelques secondes, tous les affichages apparaissent à l'écran et l'étalonnage de la balance est effectué.

2. Appuyez sur la touche UNIT, jusqu'à ce que l'unité de mesure souhaitée s'affiche à l'écran.

- ➢ Si vous utilisez un récipient, posez-le sur la balance avant de la mettre en marche. Ainsi, le poids du récipient ne sera pas pris en compte.
- 1 Allumez la balance

Pendant guelgues secondes, tous les affichages apparaissent à l'écran et l'étalonnage de la balance est effectué.

- 2. Patientez jusqu'à ce que O s'affiche en continu. La balance est alors étalonnée et prête
- 3. Posez l'ingrédient à peser sur la surface de pesée ou dans le récipient (par ex.
- 320 q de farine). Le poids mesuré s'affiche à l'écran.

Remise à zéro (fonction tare)

- 1. Si yous souhaitez peser un nouvel ingrédient alors qu'un autre ingrédient se trouve déià sur la balance, appuvez brièvement sur la touche (1).
- 2. Au bout de quelques instants, la balance affiche à nouveau O.
- 3. Placez le nouvel ingrédient à peser sur la balance (p. ex. 100 g de sucre). Le poids du dernier ingrédient ajouté s'affiche.
- 4. Le cas échéant, appuyez brièvement sur la touche (1) pour remettre la balance à O et placez un autre ingrédient sur la halance

Le poids du dernier ingrédient ajouté s'affiche (par ex. 10 g de sel).

▶ Vous pouvez répéter cette opération autant que souhaité jusqu'à atteindre le poids maximum autorisé (5 kg).

⇒ Si la balance affiche une valeur négative (-), p. ex. après avoir retiré partiellement ou entièrement l'ingrédient à peser. appuyez sur la touche (1). Cela permet de remettre la balance à O.

Réinitialisation en cas de dysfonctionnement (Reset)

Si la balance a été exposée à une panne et/ ou affiche des valeurs erronées, réinitialisez la balance et changez-la d'emplacement si nécessaire. Ensuite, la balance devrait à nouveau fonctionner correctement.

Le cas échéant, éteignez la balance et retirez la pile.

Attendez quelques secondes et remettez ensuite la pile avec le pôle positif (+) vers le haut, comme décrit dans «Mise en service».

Surcharge

Vous pouvez peser jusqu'à 5 kg en une fois. Si *Err* apparaît à l'écran, c'est que la plage de mesure de la balance a été dépassée. Retirez immédiatement la charge pour ne pas endommager la balance.

Si, avant de la mettre en marche, vous posez plus de 1 kg sur la balance. l'écran affiche out2.

La balance ne s'étalonne pas.

Nettovage et rangement

- 1. Essuyez la balance avec un chiffon légèrement humidifié d'eau.
- 2. Séchez la balance avec un torchon doux pour éviter la formation de taches.

Problèmes / solutions

L'appareil ne fonctionne pas.

Après la mise en marche, la balance n'affiche pas O.

 Appuvez brièvement sur la touche (1). Si cela ne suffit pas, retirez la pile pendant un court instant. Le cas échéant, remplacez la pile par une neuve.

unSt s'affiche à l'écran.

- · La balance n'est pas horizontale, l'étalonnage s'interrompt. Posez la balance sur une surface solide et plane de façon à ce que les quatre pieds reposent sur la surface.
- L'étalonnage est interrompu en cas de secousse. Ne touchez et ne déplacez pas la balance pendant l'étalonnage.

out2 s'affiche à l'écran.

· Il v a plus de 1 kg sur la balance lors de la mise en marche. Baissez le poids et appuvez sur la touche

La balance n'affiche pas 0 dès que vous appuvez sur (1).

· La balance a parfois besoin de quelques instants avant d'afficher O. Ce phénomène est normal et ne nuit pas au bon fonctionnement de la balance.

La balance affiche des résultats de mesure fantaisistes.

- · La balance est-elle posée sur une surface
- · L'utilisation d'un téléphone portable à proximité de la balance peut provoquer un affichage erroné.
- · Effectuez une réinitialisation (voir le point «Réinitialisation en cas de dysfonctionnement (Reset)»).

La balance affiche un résultat négatif.

 Avez-vous mis la balance à zéro alors qu'elle n'était pas vide? Appuyez sur (1).

Err s'affiche à l'écran.

· Le poids maximum a été dépassé. Retirez immédiatement la charge pour ne pas endommager la balance.

L'écran est vide ou affiche Louu.

· La pile est usagée. Insérez une pile neuve.

Élimination

L'article, son emballage et la pile fournie sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'emballage selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils**, ainsi que les piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries signalés par ce symbole ne

doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères.

Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie. adressez-vous à votre municipalité. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés qui vendent des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.



Allumer et éteindre la balance

1. Posez la balance sur une surface solide pieds reposent sur la surface.

encore d'aliments à peser. Afin de donner des résultats de mesure précis, la balance

Utilisation