

Balance d'analyse corporelle en verre Mode d'emploi

Cette balance d'analyse corporelle a été concue pour évaluer votre poids, votre pourcentage de gras, votre pourcentage d'hydratation, votre pourcentage de masse musculaire, votre pourcentage de masse osseuse ainsi que votre IMC pour que vous puissiez ainsi garder un œil attentif à votre composition corporelle. En se basant sur votre grandeur, votre poids, votre âge, etc., la balance vous indique l'énergie quotidienne requise, et par conséquent vous aide à contrôler votre poids.

Veuillez prendre connaissance de ce manuel d'instructions avant la première utilisation.

Caractéristiques / spécifications

- Indique le poids corporel, pourcentages de gras, d'hydratation, de muscle, d'os, IMC et l'apport calorique quotidien
- 2. Mémorise les informations de 12 différents usagers
- 3. Plateforme de pesée en verre trempé
- 4. Capacité: 150 kg / 330 lb
- 5. Précision: 100 g / 0,2 lb
- 6. Mise en marche automatique
- 7. Indicateurs de piles faibles et de surcharge
- 8. Nécessite deux piles AAA (incluses)
- 9. Dimensions de la plateforme : 30,2 cm x 30,2 cm x 2,2 cm / 11,9" x 11,9" x 0,8"
- 10. Dimensions de l'écran : 74 mm x 40 mm / 2,9" x 1,5"

Conseils pratiques

- A. Cette balance d'analyse corporelle a une fonction de mise en marche automatique. Veuillez ignorer la première lecture et prendre les résultats en considération qu'après la deuxième pesée.
- B. Pour de meilleurs résultats, pesez-vous toujours pieds nus.
- Pour des résultats plus précis, il est préférable de toujours se peser au même moment de la journée.

- D. Les résultats peuvent être trompeurs lorsque vous vous pesez tout de suite après un exercice physique intense, une diète ou lorsque vous êtes déshydraté.
- E. Toujours utiliser la balance sur une surface dure et plane. Évitez les tapis ou les surfaces souples.
- F. Pour les enfants de moins de 10 ans et les adultes de plus de100 ans, la balance doit seulement être utilisée en mode de pesée normal.
- G. Pour les adultes de 70 ans et plus et les athlètes de haut niveau, les résultats de pesée peuvent être moins précis.

Mises en garde

Le mode de pesée avec analyse corporelle, communément appelé Analyse par Impédance Bioélectrique (BIA), qui permet de déterminer votre composition corporelle, émet un courant électrique très anodin et non dangereux tout au long de votre corps.

- A. Cette balance permet de faire l'analyse corporelle de la plupart des gens, mais elle n'est pas faite pour être utilisée sous ce mode de pesée par les personnes suivantes :
 - · Les femmes enceintes
 - · Les personnes recevant des traitements de dialyse
 - · Les personnes ayant des symptômes d'ædème
 - Les personnes ayant des problèmes cardiaques ou des restrictions médicales

Ces personnes doivent utiliser une balance selon le mode de pesée sans analyse corporelle, autrement dit, en mode de pesée traditionnel.

- B. Le pourcentage de gras et le pourcentage d'hydratation évalués par la balance d'analyse corporelle sont uniquement à titre de référence (pas pour des raisons médicales). Si votre pourcentage de gras ou d'hydratation est trop bas ou trop élevé, veuillez consulter votre médecin.
- C. Ne pas utiliser la balance près d'un champ électromagnétique quelconque.

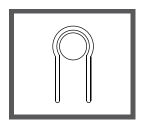
Installer / replacer les piles

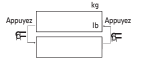


Nécessite deux piles AAA (incluses)

- 1- Ouvrir le boîtier des piles situé à l'arrière de la balance.
- 2- Retirer les piles usagées.
- 3- Installer les nouvelles piles en déposant un côté de celles-ci et en exerçant ensuite une légère pression de l'autre côté afin qu'elles soient bien en place. Attention à la polarité.
- Ne pas jeter les piles au feu, il y a un risque d'explosion ou d'écoulement.
- Ne pas mélanger les piles neuves et les anciennes.
- Ne pas mélanger les piles alcalines, standards (carbone-zinc) ou rechargeables.
- Veuillez jeter les piles selon les règlements municipaux.

Convertir l'unité de mesure





La balance offre le système de mesure métrique « kg » et le système de mesure impérial « lb ». Vous pouvez choisir l'unité de mesure qui vous convient en appuyant sur le bouton de conversion situé à l'arrière de la balance (voir image à votre droite). Il est important de changer l'unité de mesure uniquement lorsque la balance est en marche. L'écran ACL affiche l'unité de mesure actuelle. Appuyer de nouveau sur le bouton de conversion pour choisir l'unité de mesure désirée.

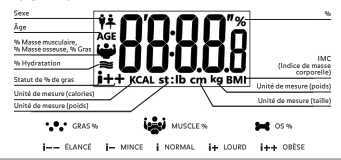
Après avoir sélectionné l'unité de mesure de votre choix, la balance sera automatiquement mise hors tension après 3 secondes. La sélection de l'unité de mesure sera effective uniquement lors de la prochaine mise en marche.

- Lorsque l'unité de mesure sélectionnée est « lb », par défaut, l'unité de mesure utilisée pour calculer la taille est en pied et en pouce.
- Lorsque l'unité de mesure sélectionnée est « kg », par défaut, l'unité de mesure utilisée pour calculer la taille est en mètre et en centimètre.

Boutons

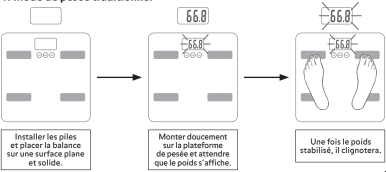
- **SET**: Mise en marche de la balance / Enregistrement des paramètres Passer au paramètre suivant. (se référer à la section Programmation des paramètres personnels).
- Augmente la valeur d'une unité à chaque fois que l'on appuie sur le bouton.
 Appuyer en continue et la valeur augmentera de plus d'une unité à la fois.
- Diminue la valeur d'une unité à chaque fois que l'on appuie sur le bouton. Appuyer en continue et la valeur diminuera de plus d'une unité à la fois.

■ Écran ACL



Pesée sans analyse corporelle (indication du poids corporel seulement)

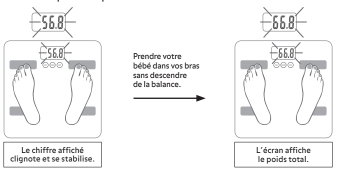
1. Mode de pesée traditionnel



2. Pesée en deux temps

Lorsque le chiffre affiché est stable (ne clignote plus), une charge supplémentaire peut être ajoutée. Pour avoir une nouvelle lecture, chaque charge ajoutée doit être plus grande que 2 kg (4,4 lb).

Exemple: Si vous désirez connaître le poids de votre bébé, vous pouvez commencer par vous peser, et ensuite sans descendre de la balance, prenez votre bébé dans vos bras. Le chiffre qui s'affichera sera donc le poids de vous et votre bébé ensemble. Pour obtenir le poids de votre bébé, vous n'avez qu'à soustraire votre poids du poids total obtenu.



■ Pesée avec analyse corporelle

(indique le pourcentage de gras, d'hydratation, de masse musculaire, de masse osseuse. IMC et l'apport calorique quotidien)

1. Programmation des paramètres personnels

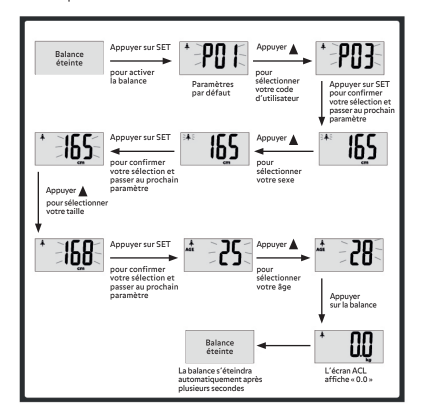
La première fois que vous utilisez la balance, les paramètres par défaut seront les suivants :

Utilisateur	Sexe	Taille	Âge	
1	Femme	165 cm / 5'05.0"	25	

2 Les paramètres peuvent être programmés à l'intérieur des possibilités suivantes :

Utilisateur	Sexe	Taille	Âge
1~12	Femme/Homme	100~125 cm 3'03.5"~ 8'02.5"	10 ~100

Programmation des paramètres Exemple: 3° utilisateur, femme, 168 cm, 28 ans, peut être programmé tel qui suit:



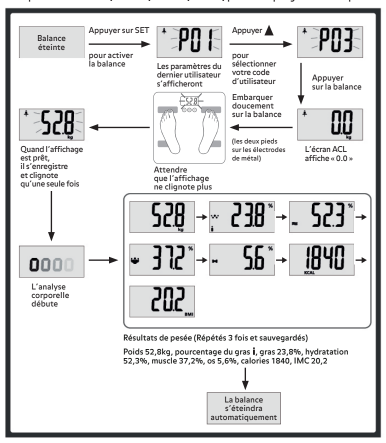
Note:

- Lors de la programmation des paramètres, si aucun changement n'a été apporté pendant plus de 6 secondes, les paramètres programmés seront automatiquement enregistrés et l'analyse corporelle débutera.
- Si l'analyse corporelle débute avant que vous ayez eu le temps de programmer tous vos paramètres personnels, appuyez sur SET pendant 3 secondes pour retourner à la programmation. Vous pourrez alors programmer votre code d'utilisateur, votre sexe, votre taille et votre âge.

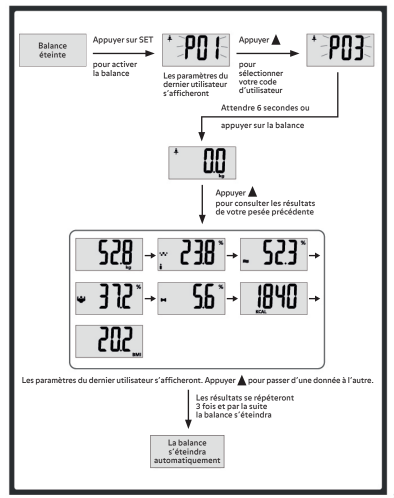
2. La pesée

Il est bien important de toujours retirer vos souliers et vos bas avant d'embarquer sur la balance lorsque vous êtes en mode de pesée avec analyse corporelle. Assurez-vous que vos pieds soient bien positionnés sur les électrodes métalliques, autrement la balance ne pourra pas déterminer votre composition corporelle.

Exemple: 3e utilisateur, femme, 168 cm, 28 ans, peut être programmé tel qui suit:



■ Pour consulter des données enregistrées



■ Symboles d'erreur



Indicateur de piles faibles

Veuillez les remplacer.



Indicateur de surcharge

La capacité maximale de la balance est de 150 kg / 330 lb. Veuillez descendre pour ne pas l'endommager.



Indicateur d'un faible pourcentage de gras

Le pourcentage de gras est en deçà de l'index et ne peut donc pas être mesuré. Au besoin, consulter un professionnel de la santé.



Indicateur de pourcentage de gras trop élevé

Le pourcentage de gras est au-dessus de l'index et ne peut donc pas être mesuré. Au besoin, consulter un professionnel de la santé.



Erreur de lecture

Il y a eu une erreur lors de la lecture de votre poids. Veuillez recommencer.

IMC

L'indice de masse corporelle (IMC) est une norme internationale adoptée pour mesurer l'excès de poids et l'obésité. Cette mesure est basée sur deux variantes : le poids corporel et la taille. L'IMC estime le degré d'obésité et permet ainsi d'évaluer les risques pour la santé (co-morbidité) qui lui sont associés.

IMC	Plage de poids	
< 18.5	Maigreur	
18.5-24.9	Poids normal	
25.0-29.9	Surpoids	
30.0-34.9	Obésité modérée	
35.0-39.9	Obésité sévère	
> 40	Obésité morbide	

Formule IMC =
$$\frac{\text{Poids (kg)}}{\text{Taille (m)}}$$

Lecture des données

1. Pourcentage de gras

La balance d'analyse corporelle est muni d'électrodes qui émettent un influx électrique à basse tension (aucun danger, ni sensation). Ce courant pénètre librement les fluides contenus dans le tissu musculaire mais rencontre une résistance plus importante dès qu'il faut traverser de la graisse. Cet écart est mesuré et permet le calcul du taux de graisse corporelle en pourcentage du poids total de la personne.

2. Comprendre la lecture

Le pourcentage de gras est un index du contenu en gras du corps humain. Il en va de même pour les autres pourcentages que vous indique la balance. Il est encore une fois à noter que ces pourcentages sont donnés à titre de référence et que pour obtenir de plus amples renseignements, vous devriez consulter votre professionnel de la santé.

3. Charte de l'Évaluation de la Condition Physique Pourcentage de Gras et d'Hydratation

Après avoir obtenu vos résultats sur la balance, vous pouvez vous référer au tableau ci-bas (à titre indicatif seulement):

GRAS %						
Sexe	Âge	Mince	Élancé	Normal	Lourd	Obèse
Homme	10 - 17	< 6%	< 9%	< 26%	< 30%	≥ 30%
	18 - 39	< 6%	< 11%	< 22%	< 27%	≥ 27%
	40 - 59	< 7%	< 12%	< 23%	< 28%	≥ 28%
	≥60	< 9%	< 14%	< 25%	< 30%	≥ 30%
Femme	10 - 17	< 10%	< 20%	< 37%	< 41%	≥ 41%
	18 - 39	< 11%	< 21%	< 35%	< 40%	≥ 40%
	40 - 59	< 12%	< 22%	< 36%	< 41%	≥ 41%
	≥60	< 14%	< 24%	< 37%	< 42%	≥ 42%

HYDRATATION %			
Sexe	Faible	Normal	Élevé
Homme	< 50%	50 ~ 65 %	> 65%
Femme	< 45%	45 ~ 60 %	> 60%

^{***} Les informations fournies ci-haut sont à titre de référence seulement. Pour de plus amples informations, consultez un professionnel de la santé.

Conseils d'utilisation et d'entretien

- 1. Pour avoir une lecture de pesée précise, veuillez :
 - · vous pesez nu, sans vêtement, ni chaussures.
 - · vous pesez toujours au même moment de la journée.
 - évitez de vous peser tout de suite après une activité physique.
- La plateforme en verre peut être glissante si elle est mouillée.
- 3. Demeurer debout durant toute la durée du processus.
- 4. NE PAS frapper, secouer ou échapper la balance.
- 5. Traiter la balance avec précaution, il s'agit d'un instrument fragile.
- Nettoyer la balance avec un linge humide. Éviter que l'eau entre en contact avec la balance.
- 7. NE PAS utiliser de produits chimiques ou abrasifs.
- 8. Garder la balance dans un endroit frais et sec.
- 9. Toujours maintenir la balance dans une position horizontale.
- Si la tentative de se peser échoue, vérifier les piles afin qu'elles soient bien installées et toujours fonctionnelles. Au besoin, remplacer les piles.
- 11. Si un message d'erreur apparaît sur l'écran ou que la balance ne se met pas hors tension pour un long moment, veuillez retirer les piles, attendre 3 secondes et réinstaller les. Si le problème persiste, communiquer avec le marchand.
- 12. NE PAS utiliser à des fins commerciales.





www.facebook.com/starfrit