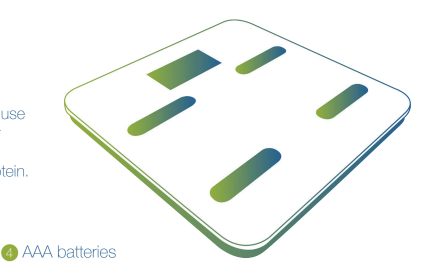


### user guide smart scale

Step on this easy-to-use scale and begin your journey to a healthier lifestyle with Ideal Protein.

#### includes





#### instructions







Install AAA batteries on back of scale (batteries included).

Download the Ideal Protein app to your mobile device and follow in-app instructions to set up scale.





Open the Ideal Protein app, step on your scale and start weighing in!

# need help?

go to the Support page in the Ideal Protein app go to my.idealprotein.com

- 1. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

  2. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

  3. FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

  4. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable
- protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

- Resoluter or relocate the receiving antenna. Recrient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- Consult the dealer of an expenenced radio/1V technician for help.

  5. This device complies with The Department of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

  6. Under The Department of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by The Department of Innovation, Science and Economic Development (ISED). To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

  7. Apple<sup>®</sup>, the Apple logo and iPhone<sup>®</sup> are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store<sup>®</sup> is a service mark of Apple Inc. Android, Google and the Google Play<sup>®</sup> logo are trademarks of Google Inc.

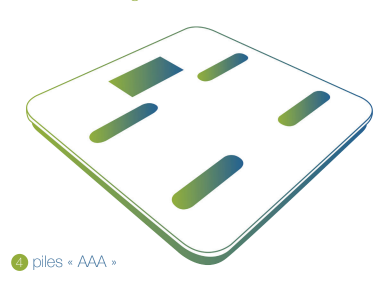


# guide de l'utilisateur balance intelligente

Placez-vous sur cette balance intelligente facile à utiliser et débutez votre cheminement vers un mode de vie sain avec Ideal Protein.

#### comprend





# instructions



Installez les piles « AAA » sous la balance (piles incluses).

Téléchargez l'application Ideal Protein à l'aide de votre appareil mobile et suivez les instructions pour configurer





Démarrez l'application Ideal Protein, placez-vous sur votre balance et débutez!

# besoin d'aide?

allez à la page de Support sur l'application Ideal Protein allez à my.idealprotein.com

- 1. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil
- in Get applications committed a la partie of the region of the committee o conjonction avec une autre antenne ou émetteur.
- conjonction avec une autre antenne ou emetteur.

  A. Note: Cet depignement à étis testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installé et utilisé conformément génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune gearnte que l'interférence ne se produire pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences muisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

  Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

  Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

  Consulter le revendeur ou un technicien radio / 1V expérimenté.

  i. Cet appareil est conforme à Le Ministère de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE), exempts de licence standard RSS (s). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions 5. Cet applications from the Estimated of mindering successful processing and the Septiment of the Septiment Septime Google Play™ sont des marques déposées de Google Inc.