

FitTrack

# Dara



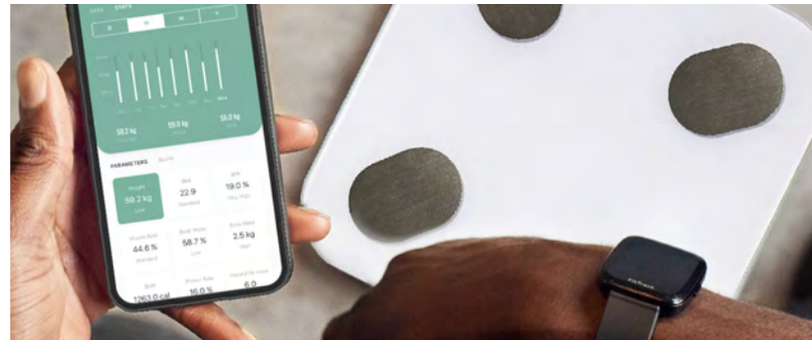
La balance connectée **FitTrack Dara** vous permet d'analyser et de comprendre les différents aspects de **vosre santé** et de **vosre bien-être** grâce à :

- 17 indicateurs de santé corporelle
- Une compréhension à 360° de votre corps (calcul du taux de graisse corporelle, du niveau d'hydratation, des masses musculaire et osseuse, de l'âge métabolique, etc.)
- Une installation facile par Bluetooth
- Une application de suivi des objectifs disponible sur iOS et Android
- Une synchronisation avec Apple Health et Google Fit

## UNE MOTIVATION BOOSTÉE



Obtenez des informations et des données personnalisées avec des graphiques faciles à interpréter. Bénéficiez du confort d'un suivi quotidien, hebdomadaire et mensuel et ce depuis la maison.



## CONÇUE POUR TOUTE LA FAMILLE

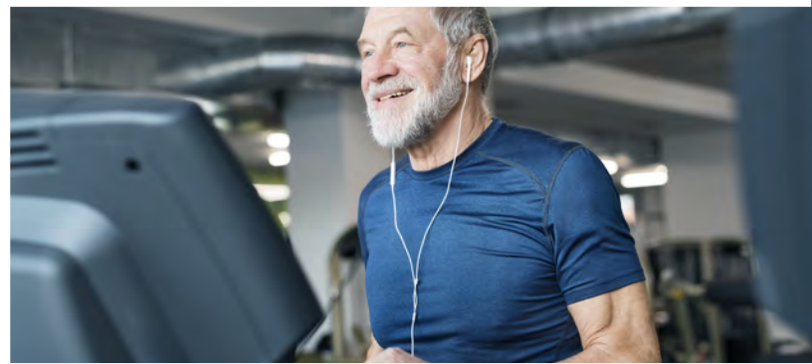


Jusqu'à 8 profils d'utilisateurs peuvent être créés pour permettre à toute la famille de rester en bonne santé. Si vous êtes enceinte, le mode grossesse vous permettra de suivre l'évolution de votre petit bout de chou.

## PENSÉE POUR TOUS



Son algorithme s'adapte de façon intelligente en fonction des habitudes individuelles, par exemple en proposant le mode athlète aux utilisateurs actifs. Les rapports générés sont précis et spécifiques à chaque type de morphologies.





## TOUT CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

4 piles AAA

Une connexion WiFi

Un smartphone



“ J'adore cette balance! C'est un excellent atout pour ma routine santé et bien-être. C'est super d'obtenir autant d'informations en complément de son poids! Le prix en valait la peine, c'est sûr. Merci! ”



JOHN

Père de deux enfants



## À PROPOS DE FITTRACK

Avec la balance intelligente Dara et la montre connectée Atria, FitTrack est le leader en matière de suivi, précis et complet. Beebo, la seule balance connectée spécialement conçue pour les futures mamans et qui analyse la composition corporelle, poursuit la mission de FitTrack, celle de vous soutenir tout au long de votre parcours santé en vous aidant à atteindre vos objectifs fixés.

