

# FITBALANCE INITIAL

PÈSE-PERSONNE PROFESSIONNEL





# FITBALANCE INITIAL

## PÈSE-PERSONNE PROFESSIONNEL

### Polyvalence maximale pour un équipement à fonctions multiples

Le pèse-personne **FITBALANCE INITIAL** est entièrement personnalisable au design classique et aux lignes stylées. Il possède des fonctionnalités classiques d'un pèse-personne: poids, taille, calcul de l'indice de masse corporelle. C'est un équipement de performance maximale.



### MESURES



POIDS



TAILLE



I.M.C.



INDICE DE  
GRAISSE



DÉPENSE  
CALORIQUE



COMPOSITION  
CORPORELLE

PÈSE-PERSONNE PROFESSIONNEL

# FITBALANCE INITIAL

## PÈSE-PERSONNE PROFESSIONNEL

### CARACTÉRISTIQUES



#### Écran tactiles 10.1"

Écran tactiles TFT de 10.1 avec un logiciel interactif en différentes langues et instructions vocales.

#### Indicateur IMC

Il mesure le pourcentage de graisse corporelle (méthode AIB)

#### Receveur de ticket

Ticket avec les résultats des mesures et le valeurs recommandées.  
En-tête personnalisable avec votre logo



#### Taille automatique

Mesure jusqu'à 202 cm.

#### Toise

Toise avec indicateur LED

#### Haut-parleur

Guide vocal

#### Monnayeur

Accepte jusqu'à 6 types de pièces

#### Bascule pèse-bébé

Possibilité d'incorporer une bascule pèse-bébé jusqu'à 15kg.

#### Plateforme antidérapante

Pèse jusqu'à 225kg  
Roues coulissantes pour faciliter le transport  
Niveau à bulle intégré.

#### DIMENSIONS

62 (L) x 45 (P) x 234 (H) cm

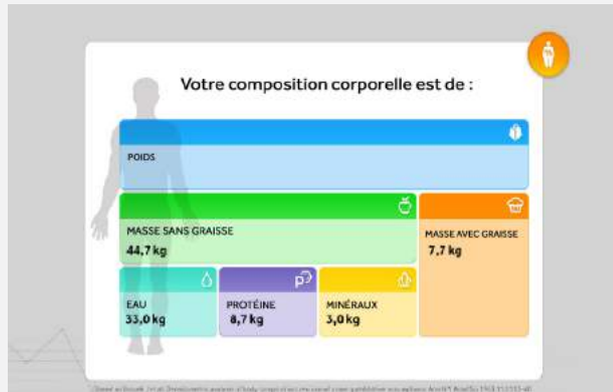


# FITBALANCE INITIAL PÈSE-PERSONNE PROFESSIONNEL



## DÉPENSE CALORIQUE

Le taux métabolique basal (TMB) est l'énergie minime nécessaire pour maintenir la vie (respiration, température corporelle, etc.) Ce taux n'est pas le même pour tout le monde et dépend de plusieurs facteurs, comme le genre, l'âge, le poids et l'activité.



## COMPOSITION CORPORELLE

La composition corporelle est une information d'intérêt pour le rendement sportif (augmentation de la masse musculaire et ajustement de la perte de graisse) ou pour l'efficacité d'un régime permettant le contrôle de la perte de graisse de façon proportionnée et saine ainsi que la régulation des liquides corporels.

## Calcule :

- Le **poids** et la **hauteur**
- Le **IMC** (index de masse corporelle)
- Le **pourcentage de graisse**
- La **TMB** (le taux métabolique basal)
- La **composition corporelle** (graisse, eau, protéines et minéraux)



Exemples d'écrans

