

Prolongation
de l'Opération
jusqu'au
29/02/2012

TANITA
Monitoring Your Health

Pour 1 Euro seulement Recevez le livre Best Seller 'Je ne sais pas Maigrir' du Dr Pierre DUKAN

Voir Modalités sur www.tanita.eu - Offre Valable jusqu'au 31/01/2012 sur BC-575WH
Conserver votre facture d'achat ou ticket de caisse et l'étiquette promotionnelle
TANITA Europe, leader mondial de l'Analyse Corporelle au service de votre corps
- RCS 34283024 AMSTERDAM



TANITA BC-575 WH

Analyseur de Composition Corporelle

Le poids n'a pas d'importance!

Le poids seul, tout comme l'Indice de Masse Corporelle ($IMC = \text{Poids} / \text{Taille}^2$) ne permet pas de différencier la graisse de la masse maigre (Muscles, eau, Os). Or, si la graisse corporelle est indispensable pour assurer les fonctions vitales de l'organisme, son excès présente des risques connus pour la santé (diabète de type II, cholestérol, maladies cardiovasculaires, hypertension artérielle, arthrose...)

A propos de TANITA

Fondée au Japon il y a plus de 60 ans, TANITA est le leader mondial dans le secteur des pèse-personnes de précision et des appareils de mesure de la composition corporelle. L'invention en 1992 du premier analyseur de masse corporelle par impédancemétrie intégré à un pèse-personne, a promu TANITA dans une croissance internationale par un développement impressionnant sur le marché de la Santé et de la forme. Implanté en Asie, aux Etats Unis et en Europe, le groupe TANITA doit son succès grâce aux innovations technologiques permanentes et à un engagement fort concernant les normes de qualité de la fabrication.

Les produits TANITA sont utilisés partout où la précision est un facteur important : suivi diététique, entraînement fitness, préparations des sportifs professionnels, mais également contrôle de la santé à la maison...

Aujourd'hui, fort de 20 millions d'appareils vendus à travers le monde, TANITA est leader sur le marché des balances impédancemètres et des appareils de mesure à usage domestique et professionnel.





Modalités Internet Opération promotionnelle TANITA - DUKAN

Comment obtenir le livre Best Seller « Je ne sais pas maigrir » du Dr Pierre DUKAN ?

1. **Achetez** entre le **01/11/11** et le **29/02/12** 1 balance Tanita (ref BC-575WH) porteuse de l'offre.
2. **Complétez le formulaire** ci-dessous avec vos coordonnées complètes et imprimez-le.
3. **Joignez** à ce formulaire **l'original du sticker** promotionnel présent sur l'emballage de votre balance ainsi qu'une **copie de votre ticket de caisse** ou facture (date, montant et libellé de votre achat entourés).
4. **Joignez un chèque de 1 €** à l'ordre de START.
5. **Envoyez** le tout (formulaire imprimé + sticker + ticket de caisse + chèque), sous enveloppe suffisamment affranchie avant le **28/02/2012** minuit (cachet de La Poste faisant foi) à :

OPERATION TANITA LIVRE DUKAN
Cedex 2933
99293 Paris Concours

Vous recevrez votre livre « Je ne sais pas maigrir » par courrier sous environ 4 à 6 semaines. Offre limitée à la France métropolitaine (Corse comprise).

Toute demande incomplète, illisible, erronée, non conforme aux modalités décrites ci-dessus ou envoyée après la date limite sera considérée comme nulle.

Vous pouvez recevoir le livre « Je ne sais pas maigrir » sans acheter les produits en écrivant à Start/Tanita - 9 rue de la gare - 92130 Issy les Moulineaux en joignant un chèque de 7.50 € (frais de port inclus) à l'ordre de Start. Conformément à la loi Informatique et Libertés du 06/01/1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de retrait des données nominatives vous concernant en écrivant à l'adresse mentionnée ci-dessus.



Bulletin A Remplir En Majuscules

Mme M. Melle

Nom: _____

Prenom: _____

Adresse: _____

C.P.: _____ Ville: _____

E-mail: _____

Tel. mobile: _____ Date de naissance: _____

Souhaitez-vous recevoir des informations commerciales de Tanita: Oui Non

Si oui: Tous formats Telephone Courrier SMS E-mail

Avez-vous déjà utilisé un Impédancemètre: Oui Non (entourez) - Si Oui quelle Marque:

Utilisez vous un Pèse Personne: Oui Non (entourez)- Si oui: Mécanique Digitale