

marie france

Analyser son état de forme et de bien-être avec Wellness By Beflow

LA RÉDACTION MARIE FRANCE LUNDI 13 MAI 2019 MIS À JOUR LE LUNDI 13 MAI 2019



A l'occasion de la 3ème édition de notre Grand Prix du Bien-être by marie france, Beflow présente son système Wellness By Beflow dans notre catégorie techno.

Et si vous pouviez évaluer votre santé physique, mentale, émotionnelle à l'aide d'une machine ? C'est ce que promet Wellness By Beflow, un système français de mesures qui utilise les découvertes des neurosciences et les bases de l'impédancemétrie (méthode qui permet d'étudier la composition corporelle).

VÉRITABLE GPS DE LA FORME

Considéré comme un « véritable GPS de la forme » par ses fondateurs, Wellness By Beflow fait, en quelque sorte, un état des lieux du bien-être de la personne. Au programme ? Niveaux de forme physique, mentale, émotionnelle, de stress,

d'anxiété mesurés à partir de plus de 180 zones de notre corps ! Le but étant d'apporter à la personne une connaissance objective de soi pour prendre les rênes de son bien-être. Wellness By Beflow, c'est aussi le moyen d'apporter aux professionnels une véritable plus-value en leur permettant de se différencier de la concurrence de par les procédés innovants utilisés pour l'analyse. Et cette machine n'est pas présente qu'en France (Ile d'Oléron, Trouville, Nice...) puisque le concept s'est exporté à l'international (USA, Espagne, Argentine et Mexique). Quid des résultats ?

DES PRESCRIPTIONS SUR MESURE

A l'issue de ses analyses, ce système vous donne vos préconisations de soins (mieux choisir ses soins spa, thalasso ou fitness), d'activités de bien-être (relaxation, sport...), le tout adapté à vos besoins. Et ce n'est pas tout, vous pourrez vous voir indiquées certaines prescriptions de médecines douces et alimentaires, issues, par exemple, de la diététique chinoise. Enfin, Wellness By Beflow a pour avantage d'être simple d'utilisation. L'utilisateur est guidé par le système du début à la fin et le rapport final a été conçu pour être facilement lu et compris par la personne mesurée.