

Life Tuner W – générateur de champs micro magnétiques à onde de Schumann

Le **Life Tuner W** est un petit générateur de champs micromagnétiques rechargeable qui peut nous aider à soulager les troubles du sommeil, le stress, la nervosité, l'anxiété liée aux examens, le manque de concentration, la fatigue, le travail posté, le décalage horaire et pour améliorer les performances sportives.

L'**onde de Schumann** est intégrée.

Le **Life Tuner W** peut être utilisé par les enfants et les adultes.

Disponible sans choix possible pour le moment avec le boîtier en métal de couleur **bleu, doré ou argenté**.

Domaines d'application :

- Troubles de sommeil,
- Stress,
- Nervosité,
- Angoisse des examens
- Manque de concentration,
- Fatigue,
- Changement d'horaires de travail
- Décalage horaire
- Amélioration des performances sportives.

8 programmes simples d'applications:

- 1 méditatif ne doit être utilisé qu'en cas de besoin
- 2 apaisant le soir et la nuit
- 3 équilibrant pendant la journée
- 4 stabilisant pendant la journée

- 5 stabilisant et légèrement stimulant pendant la journée
- 6 stabilisant et le stimulant le matin
- 7 stimulant le matin
- 8 fortement stimulant et ne doit être utilisé qu'en cas de besoin et uniquement pendant la journée

En appliquant les programmes indiqués ci-dessus, la réactivité végétative individuelle doit être observée. Les êtres humains ne se ressemblent pas et réagissent différemment. Pendant la journée, presque tous les enfants et environ 70% des adultes montrent une réaction d'équilibre et de stabilisation aux programmes 3 et 4.

Les personnes ayant une activité nerveuse végétative nettement accrue (tendance à la transpiration des mains, tendance à l'agitation intérieure, tendance à l'accélération du pouls) réagissent positivement aux programmes 2 et 3 pendant la journée et les personnes ayant une activité nerveuse végétative nettement réduite (tendance au ralentissement du rythme cardiaque) aux programmes 5 et 6. En cas de doute, il convient d'essayer d'abord le programme le plus bas, puis, en cas d'inefficacité, le programme suivant ou supérieur.

Lors de l'utilisation, l'appareil doit être placé à proximité de la région du corps où l'indisposition est la plus forte (ou par exemple, de manière générale sur le plexus solaire).

L'action efficace de l'appareil est d'environ **30 cm**.

Le temps d'application doit être d'au moins **30 minutes** et peut être effectué quotidiennement ou deux à trois fois par semaine, selon l'état de santé, jusqu'à ce que l'indisposition se soit améliorée. L'appareil peut toutefois être porté sur le corps toute la journée sans le moindre risque ou effet secondaire. Cela n'est toutefois pas nécessaire.

La nuit, l'appareil peut être placé sous l'oreiller ou à proximité de la personne qui dort. Vous pouvez également le placer sur la nuque pendant 30 minutes le soir.

En outre, il convient de veiller à ce que le corps soit suffisamment hydraté.

Réglage du temps d'application

Vous pouvez choisir entre 1, 4 ou 8 heures à l'aide des touches + ou – et vous pouvez décider d'arrêter la séance quand vous le souhaitez.



Caractéristiques:

- Dimensions de l'appareil : Largeur = 61,4 mm
- Hauteur = 37,5 mm
- Profondeur = 11,4 mm
- Poids : environ 45 g
- Tension d'alimentation : LiPo Accu rechargeable intégré 3,7 V
- Un câble USB de charge est livré
- Un manuel d'instruction en français, en anglais et en allemand.
- La garantie est de 24 mois
- Répond aux normes CE
- Protection de classe II
- Classification IP 22
- prise micro USB pour le chargement – entrée 5V (10-30 mA)

Remarque: la batterie rechargeable ne doit être remplacée que par le fabricant ou une personne autorisée par celui-ci !



Entretien

Si le **Life Tuner W** ne peut plus être mis en marche ou chargé, la batterie rechargeable doit être remplacée par BioKat Systeme GmbH ou une filiale. Contactez la filiale ou le

fabricant directement. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant plus de 6 mois après la dernière charge ou le dernier achat, il doit être rechargé avant d'être utilisé.

La batterie intégrée a une durée de vie de 500 cycles.

La durée de vie prévue est de plus ou moins 10 ans.