

Garantie

Als Hersteller gewähren wir für ihren LFS im Rahmen der in Deutschland geltenden gesetzlichen Bestimmungen Garantie auf Material und Fabrikationsfehler. Diese Garantieleistung umfasst die kostenlose Nachbesserung oder den Austausch der betroffenen Komponenten und Baugruppen. Darüber hinausgehende Garantiefristen bestehen nicht. Von der Garantie ausgenommen sind alle Verschleißteile sowie Schäden die durch Unfall oder unsachgemäße Behandlung verursacht wurden. Weiterhin ist eine Haftung für Folgeschäden ausgeschlossen. Der Garantieanspruch entfällt, wenn anstelle des in der Zubehörliste aufgeführten Zubehörs andere Zubehörteile verwendet werden oder wenn Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen vorgenommen werden.

Ausschließlich die wissenschaftlichen Auswertungen von Biophysiker Dieter Broers im Bereich der nicht thermischen schwachen elektromagnetischen Felder bieten die Grundlage für die im inneren des LFS arbeitende Spule, die einzigartig auf der Welt ist und das Kernstück des LFS bildet. Der LFS ist entwickelt worden, um die Einflüsse der störenden Frequenzen von künstlich evozierten Feldern (die uns tagtäglich umgeben) zu reduzieren. Der so genannte LFS (Lebensfeldstabilisator) generiert die Schuhmann-Frequenz von 7,83 Hz und zusätzlich noch sog. Schönwetter- Sferics. Dies sind in der Natur vorkommende Felder, die auf Physis und die Psyche förderlich wirken und auch im Beauty- und Wellnessbereich eingesetzt werden. Für Menschen, die empfindlich gegenüber Anomalien des Erdfeldes und der Schuhmann-Resonanzfrequenz sind, kann der LFS eine vorbeugende Wirkung entfalten. Der LFS wird am Körper in Höhe der Thymusdrüse getragen und besticht auch durch sein besonderes Design und seine Ausstrahlung. Wenn sie mehr erfahren möchten besuchen sie unsere Webseite unter: <http://www.lebensfeldstabilisator.de>

Im Falle eines Defekts setzen sie sich bitte mit uns in Verbindung. Auf Wunsch erhalten sie Unterlagen, die sie zur Beseitigung eines Defekts benötigen. Ausgenommen hiervon sind Defekte, die nur durch autorisierte Personen repariert werden können. Der Hersteller übernimmt nur dann für Anwender- und Betriebsicherheit des Gerätes Verantwortung, wenn Wartung, sicherheitstechnische Kontrollen, Reparaturen, Ergänzungen und Neueinstellungen von ihm selbst oder eigens dafür autorisierten Personen durchgeführt werden. Versuchen sie keinesfalls die roten Versiegelungen auf den Schrauben der Platine zu entfernen, dies hat zur Folge das die Garantie vollumfänglich erlischt.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des LFS entschieden haben. Mit dem LFS haben Sie ein einzigartiges Magnetfeld- und Bioresonanzgerät erworben, das nach den höchsten technischen Standards in Deutschland gefertigt wurde.

Hinter den unscheinbaren Initialen LFS verbirgt sich eine durchaus sinnvolle Technologie. Daher scheint der Lebensfeldstabilisator seiner Bezeichnung tatsächlich gerecht zu werden. Der Schwerpunkt meiner naturwissenschaftlichen Tätigkeit als Bio-Physiker lag im Bereich der psycho-neuronalen Aktivität von Menschen; daher sind mir die genaue Zusammenhänge zwischen natürlichen EM-Feldern und neuro-chemischen Reaktionen durchaus vertraut. Aufgrund dieser gut abgesicherten Forschungsergebnisse kann ich aus Überzeugung behaupten, dass der Einsatz des LFS eine sinnvolle, möglicherweise gar notwendige Gegenmaßnahme darstellt.

Lieferumfang:

- 1 Magnetfeld-Bioresonanzgerät
- 1 Lederband mit verstellbarer Schließung
- 2 Batterien (Bitte verwenden Sie nur Lithium Knopfzellen der Firma Camelion mit der Bezeichnung CR2450)
- 1 Gehäuseöffner (Chip)
- 1 Reinigungstuch



LFS – ein Lizenzprodukt der

Medical Systems Engineering Ltd.
36 Old Jewry
Becket House
London
EC2R8DD

ORTUS Marketing & Consulting
Helmertweg 50 • 64732 Bad König
info@ortus-marketing-consulting.de
<http://www.lebensfeldstabilisator.de>
<http://www.ortus-marketing-consulting.de>

Der Lebensfeldstabilisator Bedienungsanleitung



Eine Erfindung
nach dem Prinzip
von Biophysiker

Dieter Broers



Der LFS ist äußerst einfach zu bedienen. Er besitzt auf der Rückseite einen Multifunktions-taster und eine Multifunktionsleuchte. Um den LFS einzuschalten drücken Sie leicht auf den Multifunktions-taster und halten diesen kurz gedrückt. (Die Leuchte scheint jetzt grün). Nun ist der LFS einsatzbereit. In Abständen von 6 Sek. signalisiert die Leuchte

durch ein kurzes grünes blinken die Funktionstüchtigkeit. Um das Gerät auszuschalten drücken Sie erneut den Multifunktions-schalter, bis ein rotes Licht erscheint. Der LFS ist nun ausgeschaltet. **Das integrierte DOG WATCH System sichert den LFS automatisch gegen Systemabstürze ab.**



Multifunktionsleuchte Schema



Drücken Sie kurz den Multifunktions-taster. Die Leuchte scheint grün und das Gerät ist nun eingeschaltet. Im eingeschalteten Modus blinkt die Leuchte alle 6 Sek.



Zum Ausschalten drücken Sie den Multifunktions-taster. Die Leuchte blinkt rot und der LFS schaltet ab. Blinkt die Leuchte alle 6 Sek. rot müssen die Batterien gewechselt werden. Bei flackern der roten Leuchte liegt eine Betriebsstörung vor.

Batteriewechsel



Mulde

Zum Wechseln der Batterien, öffnen Sie das Gerät an der dafür vorgesehene Mulde (siehe Pfeil). Entfernen Sie vorsichtig die Batterien aus den Halterungen. Setzen Sie nun die neuen Batterien ein. **Bitte verwenden Sie nur Lithium Knopfzellen der Firma Camelion mit der Bezeichnung CR-2450.** Danach schließen Sie das Gerät wieder mit leichtem Druck. **ACHTUNG:** Vergewissern Sie sich das vor dem Schließen der Multifunktions-taster in die dafür vorgesehene Öffnung passt.

Der LFS wird am Körper in Höhe der Thymusdrüse getragen. Dieser örtliche Bereich der menschlichen Thymusdrüse ist hierfür besonders geeignet. Von hier aus können sich die EM-Felder und das statische Magnetfeld besonders wirkungsvoll auf den elektro- und magnetosensiblen Bereich des zentralen Nervensystems auswirken.



Fehlerbehebung:

Wie bei allen technischen Geräten kann es zu einer Störung durch äußere Einflüsse kommen. Starke Magnetfelder können zu Interferenzen führen. Starke Stöße oder herunterfallen können die Elektronik oder Mechanik beschädigen. Sollte sich das Gerät einmal nicht einschalten lassen, entfernen sie für 10 SEKUNDEN die Batterien und setzen diese wieder ein. Sollte die grüne Leuchte nach dem Einschalten nicht funktionieren, nehmen sie bitte keine weiteren Eingriffe vor und übersenden sie uns das Gerät per Post.

Rechtshinweis:

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das angebotene Gerät LFS (Lebensfeldstabilisator) kein Medizinprodukt im Sinne des Medizinproduktrechts darstellt. Das Produkt (LFS) stellt keinen Ersatz für ärztliche Betreuung dar. Es kann höchstens unterstützend wirken. Die Benutzung dieses Produktes sollte nicht dazu führen, bei gesundheitlichen Beschwerden die Behandlung durch den Arzt oder Heilpraktiker auszuschließen oder zu unterbrechen. Verschriebene Medikamente sind nicht abzusetzen! Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Falle von gesundheitlichen Problemen keine Heilversprechen im Sinne des Heilmittelgesetzes gemacht werden und auch außerhalb des gesundheitlichen Bereiches keinerlei Erfolgsversprechen bzw. -Garantien gegeben werden. Die Verwendung des Gerätes (LFS) und aller hier gemachten Angaben ersetzen keinesfalls den ärztlichen Rat oder Hilfe. Im Krankheitsfalle suchen sie bitte fachlichen Rat bei einem Arzt. Alle Aussagen, die auf diesen Seiten gemacht werden, spiegeln ausschließlich persönliche Meinungen wieder und stellen keine Anleitung zur Diagnose oder Therapie im ärztlichen Sinne dar. Bei Anwendung des Produktes (LFS) handelt jeder Einzelne auf eigenes Risiko und eigene Verantwortung.

Zusätzliche Hinweise:

Personen, die ein elektrisches Gerät an ihrem Körper tragen oder implantiert haben, wie z.B. einen Herzschrittmacher, einen Defibrillator oder Sonden, dürfen in keinem Fall das Gerät (LFS) benutzen oder tragen.

Warnhinweise:

Das Gerät ist nicht wasserdicht und muss vor Spritzwasser geschützt werden. Legen Sie das Gerät nicht in unmittelbare Nähe zu starken elektromagnetischen Quellen. Setzen Sie das Gerät nicht unmittelbarer Sonneneinstrahlung aus, da sonst die Elektronik beschädigt werden kann und sich eine Verformung der Schale durch die Hitzeinwirkung einstellen kann. Batterien sollten gemäß der gültigen Vorschriften entsorgt werden.