



Ganzheitlich & gesund leben mit dem HEALY

Harmonisierung des bioenergetischen Feldes

Frequenztherapie - Mikrostrom & Coil (Teslaspule) & Informationsfeld



Der Healy

- ist ein kleines, aber sehr vielseitiges Gerät, das Frequenzprogramme für alle wichtigen Lebensbereiche bietet. Er ist „made in Germany“.
- fördert Vitalität, Wohlbefinden und Balance, aber auch die Fitness.
- lindert Stress, fördert die Konzentration und Entspannung.
- regeneriert Körper, Geist und Seele.
- ist ein Medizinprodukt (bestimmte Programmgruppe) zur Schmerzbehandlung, bei Depressionen und Ängsten (zugelassen in der EU, also auch in Deutschland).
- ist ein Resonanzgerät. Damit kannst du verschiedene Analysen durchführen, beispielsweise welche Bachblüten, Schüssler Salze, Edelsteine, Buschblüten oder Vitalstoffe dich gerade besonders gut unterstützen.

Infotreffen / Infogespräche

- Wir arbeiten sofort mit dem Healy und du lernst einige seiner Funktion praktisch kennen. Wir werden ein individuelles Programm aussuchen und anwenden. Und führen verschiedene Analysen durch. Eine Auswertung bekommst du gerne als PDF von mir.
- Bei Interesse widmen wir uns der Aura-Analyse, bei der die 7 Hauptchakren beleuchtet werden, worauf aktuell der Fokus liegt.
- Der Healy bietet unbegrenzte Möglichkeiten für Mensch, Tier, Pflanze, Wohnung, Grundstück und Haus.

Was biete ich dir?

- Kostenloses Infotreffen / Infogespräch
- Videos rund um den Healy und den Möglichkeiten
- Verleih für 1 – 2 Wochen eines Healys
- Healy-Behandlungen (über die Ferne oder direkte)
- Ansprechpartnerin bei Kauf eines Healys über meinen Partnership:
<https://eu.healy.shop/?partnername=5234-7909-7503>
(es gibt immer wieder Angebote sowie Rückgaberecht)
- Ich bin für Fragen sehr gerne für dich da!

Infotermine (persönliche und für Gruppen) **biete ich dir in München, Jetzendorf oder bei dir zuhause an.**

Bei Interesse melde dich gerne per Signal, SMS, Whats App, E-Mail oder telefonisch!
Telefon 01 51 / 40 30 21 40 * E-Mail mareni.strasser@posteo.de

Herzlichen Gruß

Maria Strasser