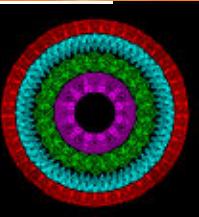


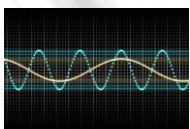
biophotone MAGIC AKASHA

RESONATORS *CONTINUUM*

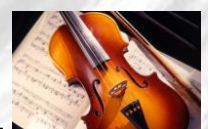


Die Magic Akasha Resonators *Continuum* sind die Quintessenz der biophotone-Forschung bzgl. Raum und Klang. Sie stellen ein perfekt ausgewogenes Resonanzsystem dar, welches exakt auf die Frequenzspektren derjenigen Störzonen abgestimmt ist, die i.d.R. auf einen unverfälschten harmonischen Klang destabilisierend einwirken. Dieses wird regulierend in den Raum und in Resonanz mit den darin befindlichen Geräten abgegeben, so dass der menschliche Organismus durch den Aufbau eines sog. Bio-Feldes -befreit von den vorhandenen Belastungspotentialen- Musik in ihrer reinsten Form genießen kann. So ist durch Frequenzanalyse ermittelt worden, dass beispielsweise Elektrosmog sechs Resonanzstellen (Frequenzgrundwerte) zum menschlichen Organismus besitzt. Durch das einzigartige Resonanzspektrum von u.a. Tansanit, Tungsten, Pyrit und schwarzem Turmalin, die erstmalig in dieser Form und Konstellation verwendet wurden, werden solche kritischen Felder entstört und mit einem harmonischen Grundspektrum überlagert, das der Rezipient zudem als äußerst wohltuend und entspannend empfindet. Die Magic Akasha Resonators *Continuum* bestehen aus 2 Edelstahl-Kugeln (Durchmesser 35 cm), 2 Kristall-Kugeln (Durchmesser 10 cm) und den dazugehörigen Ständern (Höhe 90 cm). Sie sollten mittig hinter den Lautsprechern aufgestellt werden (siehe Bild), so dass sie mit den LS ein ungefähres gleichschenkliges Dreieck bilden, die Einwirkzeit bis zur optimalen Klangentfaltung kann –je nach räumlichen Gegebenheiten- bis zu 10 Tagen betragen. Die Edelstahl-Kugeln sollten alle 4 Wochen mit frischem Wasser gereinigt werden, dadurch werden statische Aufladungen abgeführt und Staubpartikel entfernt.

Biophotone ESE Effective Sound Enhancing System, Raum-Harmonizer, Magic Light Harmonizer sowie Cable Sleeves überragend getestet in HÖRERLEBNIS, Ausgaben Nr. 72, 76, 77 und 79.



...eine Revolution in Auflösung, Räumlichkeit, Präsenz und Dynamik.



Ein Produkt von Biophotone Audio / www.biophotone-audio.com