

biophotone

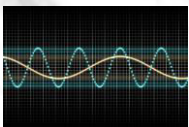
Magic Akasha Quantum Power Plug



Die biophotone Black Magic / Magic Akasha Serie ist die Quintessenz der biophotone-Forschung bzgl. Raum und Klang. Die Black Magic / Magic Akasha Komponenten 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. Dem Stromfluss kommt hierbei eine entscheidende Rolle zu, da die Teilchen / Elektronen ohne ordnende Sequenz in ungeordneter und chaotischer Weise schwingen, was wir als Störfelder und/ oder Elektromog empfinden. Der Magic Akasha Power Plug sorgt durch sein spezifisch auf diese Problematik abgestimmtes Frequenzspektrum für eine kohärente Ausrichtung und damit eine Harmonisierung des Stromflusses. Zugleich wirkt er Störfeldern / Elektromog entgegen. Diesbezüglich wurde eine mit einem spezifischen Frequenzspektrum versehene, eigens für Biophotone gefertigte Füllung aus reinem schwarzem Turmalin verwendet. Der Magic Akasha Quantum Power Plug selbst besitzt zudem ein zusätzliches Schwingungsspektrum, das Ihren Audio-Komponenten mehr Dynamik, Räumlichkeit und Präsenz verleiht und Aufnahmen Details entlocken kann, die Sie so bisher noch nicht wahrgenommen haben.

Der Magic Akasha Power Plug ist ein HighTec Produkt, versehen mit einer Carbonfaser-Ummantelung und Rhodium-platinierten Steckkontakten. Er wird am vordersten Steckplatz der Netzleiste (in Geräte-richtung) eingesteckt. Es kann -je nach Beschaffenheit der Anlage- bis zu 1 Woche dauern, bis sich das Schwingungsspektrum optimal / gleichmässig verteilt hat.

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

www.hifi-tuning.at Kurt W. Koltanek A-1110 Wien Tel. +43 699 194 55 904