biophotone

BLACK MAGIC F-1





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. 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. Der Black Magic F1 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 Black Magic F 1 ist ein 1,7 KG schwerer Silizium- /Schwarzglas-Block (22x15 cm), der ganz einfach unter die jeweiligen Audio-Komponenten (Vor- End-Vollverstärker, CD-Player, Phono-Vorstufe, Netzteil, wenn passend auch Rack und Plattenspieler bzw. Lautsprecher) geschoben wird. Er strahlt flächig ab und entfaltet nach einer gewissen Einwirkzeit sein volles klangliches Spektrum. Der Black Magic F1 sollte 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 International www.biophotone.de

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