

Black Pearl CD/LP Chips Ultimate



Auch der beste CD-Player erzeugt elektromagnetische Felder –vor allem durch die Antriebseinheit, die notwendig ist, um die CD erst in eine Drehbewegung zu versetzen. Hier können unliebsame Störfelder- und Einflüsse entstehen, ebenso wie durch die Eigenresonanzen der verwendeten Materialien (Kabel, Gehäuse) oder den Stromfluss. Durch das auf den CD&LP Sound Chips befindliche Schwingungsspektrum können solche Einflüsse minimiert werden. Zudem werden mitschwingende harmonische Frequenzen durch eine grobe Digitalisierung oftmals deformiert, auch hier können die CD&LP Sound Chips wohltuend und hörbar Einfluss nehmen. Das gleiche gilt für LP's, die durch die mechanische Beanspruchung ebenfalls verschiedensten Störquellen ausgesetzt sind und deren Klang zudem oftmals durch elektrostatische Aufladungen beeinträchtigt wird. Auch hier macht sich das harmonische Schwingungsspektrum der CD&LP Chips durch die Resonanzen von u.a. Schumann-Welle (7,83 HZ), ihrer Obertöne, Negativ-Ionen, Sauerstoff und verschiedenen Edelsteinen (Amethyst, Bergkristall, Saphir, Diamant, Turmalin) und Edelmetallen (Silber, Gold) positiv bemerkbar, die neben dem hörbaren Einfluss auf das Klangbild auch eine anti-elektrostatische Wirkung haben. Die CD& LP Sound Chips sind jetzt auch komplett mit dem neuen Black Pearl Frequenz-Spektrum versehen.

Einsatzgebiet und Anwendung (Packungsgröße 4 Stück, Durchmesser: 3cm, selbstklebend):

Pro CD / LP einen Chip aufbringen. Die Einwirkzeit bis zur 100% Entfaltung des Schwingungsspektrums kann bis zu 10 Tagen betragen. Ein perfektes Ergebnis wird in Kombination mit den anderen Biophotone Black Pearl Tuning Komponenten erzielt.

Wichtiger Hinweis:_Die Chips sind nach Gebrauch nicht wieder ablösbar bzw. nicht mehrfach verwendbar.

**! IMAGE HiFi Award 2016 für das beste Audio-Tuning Produkt !
für Biophotone Audio Magic Akasha X-Plosion
Zitat: "High-End Tuning mit überragendem Preis-/Leistungsverhältnis."**

Eine Revolution in Auflösung, Räumlichkeit, Präsenz und Dynamik

www.biophotone-audio.com