

Black Pearl
High Resolution Sound Chips, **Set á 16 Stück**



Die "Black Pearl" Serie löst unsere bisherige hochdekorierte und mehrfach prämierte "Magic Akasha" Produkte-Linie ab, hinzugekommen sind u.a. die Resonanzspektren von Tellurium, Thulit, Sugilith und Edel-Schungit. Tellurium wird bereits bei höchstwertigen Steckern als Beimischung (da extrem teuer) verwendet, Thulit und Sugilith sind zwei Silikate mit extrem starker Wirkung und Edel-Schungit ist eine "Power-Version" des bereits bei "Magic Akasha" verwendeten Schungits und speziell bei elektromagnetischen Störfeldern hocheffektiv.

Mithilfe dieses einzigartigen Frequenzspektrums werden kritische Felder entstört und mit einem harmonischen Grundspektrum überlagert, das der Rezipient zudem als äusserst wohltuend und entspannend empfindet. Ob im Strombereich, an Signalkabeln wie RCA und XLR und natürlich an Lautsprecherkabeln jeglicher Preisklassen eingesetzt, verbessern die Black Pearl High Resolution Sound Chips hör- und spürbar den Klang enorm, sie sind absolut universell einsetzbar. Unübertroffen im Einsatz mit anderen Komponenten aus der Biophotone "Black Pearl" Serie

Einsatzgebiet und Anwendung (Packungsgrösse Set á 4,8 und 16 Stück, DM 3 cm):

Die Black Pearl HR SoundChips sind selbstklebend und können im Stromkasten (2 Stück), an der Netzleiste, auf oder in jedem Gerät in der Nähe des Trafos, in Media Playern, Festplatten und auch an Frequenzweichen in Lautsprechern und vor allem den Lautsprecherkabeln wie Interconnects selbst eingesetzt werden. Sie sollten hier jeweils am Anfang und am Ende der jeweiligen Verbindung aufgebracht werden, in dem der selbstklebende Alu-Chip um das zu harmonisierende Kabel geklebt wird. Bei längeren Kabeln/Verbindungen alle 80 cm zusätzlich einen Chip aufbringen.

**! 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