

## AURUM

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



Nachdem bei unserer hochdekorierten und mehrfach prämierten „Black Pearl“ Serie die Resonanzspektren von Tellurium, Thulit, Sugilith und Edel-Schungit dazugekommen sind (Tellurium wird bereits bei höchstwertigen Steckern als Beimischung verwendet, Thulit und Sugilith sind zwei Silikate mit extrem starker Wirkung und Edel-Schungit ist eine "Power-Version" des bereits bestens bewährten Schungits und speziell bei elektromagnetischen Störfeldern hocheffektiv) wurde dieses mit der neuen AURUM-Serie um weitere drei hocheffektive Schwingungsspektren ergänzt, Gold, Iridium und Ruthenium (die letzteren aus der Platin-Serie).

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 Aurum Pearl High Resolution Sound Chips hör- und spürbar den Klang enorm, sie sind absolut universell einsetzbar. Unübertroffen im Einsatz mit allen anderen Biophotone-Komponenten.

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

Die Aurum HR Sound Chips 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-Pllosion  
Zitat: "High-End Tuning mit überragendem Preis-/Leistungsverhältnis."**

**Eine Revolution in Auflösung, Räumlichkeit, Präsenz und Dynamik**

**[www.biophotone-audio.com](http://www.biophotone-audio.com)**