



Bedienungsanleitung Shakti The Stone



Einführung:

Der elektromagnetische Stabilizer SHAKTI The Stone hat drei interne Kurzschlussstromkreise (jeweils einen für folgende Bereiche: Mikrowellen, HF und elektromagnetische Felder). Die Einstreuung solcher Störimpulse in signalführende Systeme führt zwangsläufig zu Interferenzen mit dem transportierten Signal und somit zu dessen Verunreinigung. Durch seine multiple Wirkungsweise ist der Stone in der Lage, über ein breites Frequenzband diesen Effekt erheblich zu minimieren.

Das Resultat ist eine hör- und fühlbare Verbesserung der klanglichen Auflösung Ihres Hifi Equipments. Die Musikwiedergabe wird reiner, mit stimmigerem musikalischen Fluss, Dynamik und Fokus. Oftmals potenziert sich diese Verbesserung noch, wenn mehrere Shakti Stones an unterschiedlichen Stellen Ihrer Hifi Anlage zum Einsatz kommen.

Bitte lassen Sie den Stabilizer Shakti niemals fallen, da er ansonsten inneren oder äußeren Schaden nehmen kann.

Sinnvolle Aufstellungsvarianten sind über einem Gerätetrafo eines Verstärkers, CD Players oder aber auch in der Nähe von mechanisch bewegten Teilen wie Plattentellerlager bei Masselaufwerken, sofern der Platz vorhanden.

Jedes Gerät reagiert klanglich in unterschiedlicher Weise auf den Stone, ein Ausprobieren hinsichtlich des Aufstellortes des Stones an Ihrer Hifi Anlage sei hierbei angeraten.

Eine besondere Wartung des Shakti The Stone ist nicht erforderlich.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung: | elektromagnetischer Absorber |
| Abgedeckte Feldtypen: | Mikrowellen, Radiowellen, elektrische Felder |
| Anschluss: | verbindungsfreie Wirkweise |
| Positionierung: | nahe des Netzteils |
| Wirkungsbereich: | Vollverstärker, Vor- / Endstufen, CD-Spieler, D/A-Konverter, Kassettendecks, Plattenspieler, Lautsprecher, Subwoofer, DVD-Spieler, Laserdisc-Spieler, Projektoren |
| Abmessungen: | hoch 40mm, breit 165mm, tief 132mm |
| Gewicht: | 480g |