

Das Klangtuch II wird aus einer völlig neuartigen High-Tech Microfaser hergestellt, welche neben einem extremen Reinigungseffekt (Aufnahme von Staubpartikeln von unter 1/1000 Millimeter) vor allem über die **intensive statische Entladung** der CD/DVD/SACD eine enorme Klangverbesserung erzielt.

Das Tuch ersetzt den Furutech – Entmagnetisierer nicht, aber "ALLE ANDEREN" CD-Pflegemittel und Auflagen.

Kunden und Presse, die unser Klangtuch bereits getestet haben, bestätigen uns die positive Wirkung des Klangtuchs II:

„Die Klangwiedergabe ist eindeutig besser. Der Fluss der Musik, die Ruhe der Darbietung, alles ist einfach müheloser und feiner. Stimmen sind körperhafter und zischeln nicht mehr ... Wir kennen für € 29,-- kein Tuningmittel, was so klangverbessernd wirkt!“

ARS ! – Magazin für Musik und mehr, Ausgabe 02/2005, Seite 18

„ ... Da ich Jazzliebhaber mit Hang zu kleiner kammermusikalischer Besetzung, Naturinstrumenten und Gesangsstimmen bin, ist das Auffallendste die unvermittelt eintretende absolute Ruhe im Klangbild in den Pausen zwischen den einzelnen Tonfolgen der Instrumente und Stimmen. Natürlicher und sehr seidig und weniger "S" betont erklingen Frauenstimmen.

- Die Quintessenz ist Feintuning mit dem Ergebnis einer höheren Musikalität -“

„ ...4 Std. hintereinander genußvolles neues Hören (Gehört mit Röhren CD Player, Röhrenverstärker und Elektrostaten) ...“

„Das Beste ist, es funktioniert auch bei DVD. Nur mit einem Unterschied, das Bild wird noch etwas „Schärfer“ in den Konturen. Der Klang verhält sich genau wie bei CD. Wirklich ein klasse Tuch zu einem „Schnäppchenpreis“.“

Kundenzuschriften

Merkmale und Preise:

- jeder Faden der speziellen High - Tech - Microfaser besteht aus über 1000 Faser-elementen
- 1 Gramm Microfaserendfläche entsprechen somit ca. 12 km Faden!
- daraus resultiert der extreme Reinigungs- und Antistatikeffekt
- bei bis zu 60 °C maschinenwaschbar, Keine Weichspüler verwenden!
- Abmessung: 32 x 32 cm
- Preis: € 29,-- zuzügl. Versandkosten

Weitere Kunden-Zuschriften finden auf unserer Internet-Seite unter www.audiophiles-hifi.de