

Entmagnetisierer für LP's, Kabel und CD's

## Stereo - Redaktion völlig fassungslos!



### Wirkweise und Besonderheiten:

- Ringförmig ausgebildeter, ein- und abschaltbarer Elektromagnet
- Im Gegensatz zu Mitbewerberprodukten können dadurch keine Abschnitte der behandelten Materialien einem Magnetfeld ausgesetzt bleiben.
- Es ergibt sich somit ein absolut homogenes Ergebnis.
- Die magnetische Feldstärke von LP's reduziert sich um bis zu 10 %.
- Der Datendurchsatz bei CD's konnte bei Messungen um 5 % gesteigert werden.

Die Zeitschrift Stereo schreibt zu diesen Messergebnissen:

„Was sich hier wenig spektakulär liest, hört sich indes im Hörraum schon ganz anders an:

### Stereo 07/2006 - über den DEMAG von Furutech:

"Wir sind sehr skeptisch an dieses Gerät herangegangen und haben es sowohl mit CD's als auch LPs und Kabeln ausprobiert. Und waren völlig fassungslos. Man muss es selbst gehört haben, um es glauben zu können. Wahnsinn!

Der grundsätzliche "Effekt" der Prozedur war stets derselbe. Wo zuvor noch Unsauberkeiten wie Zischeln in der Stimme hörbar waren, herrschte nun Ruhe, das Musikgeschehen war nach der Prozedur organischer, flüssiger und gelassener. Details wurden klarer herausgearbeitet, ohne aus dem Kontext geschält zu werden, alles erschien selbstverständlicher, voller und vor schwärzerem Hintergrund.

Es geht hier nicht um Nuancen, denn das Ganze klingt so deutlich anders, als habe man eine wesentliche Komponente gegen eine erheblich bessere ausgetauscht!"

**Preis: €2199,-**