



SIEVEKING SOUND



Hochwertige Abschlusskappen

zur Minderung der HF-Einstrahlung – auch in XLR erhältlich

Beschaffenheit:

Die Sieveking Sound RCA Abschlusskappen sind ein sinnvolles Zubehörteil für alle ungenutzten analogen Cinch Ein- und Ausgänge von HiFi Komponenten. Die Kappen bestehen aus Reinkupfer und werden in einer Vakuumbedampfungsanlage mit Gold beschichtet. Im Inneren befindet sich eine zusätzliche Tefloneinlage. Diese einmalige Kombination erlaubt herausragende Hochfrequenzabsorption.

Wirkprinzip:

Die RCA Abschlusskappen werden über nicht genutzte Ein- und Ausgänge von HiFi-Komponenten gestülpt. Neben dem Schutz vor Korrosion und Staub verhindern die Kappen das Eindringen von Hochfrequenzstrahlung in das Gerät, da die offenen Buchsen jetzt nicht mehr wie Antennen aus dem faradayschen Käfig des Gehäuses herausragen, sondern verschlossen sind. Somit wird die elektromagnetische Einstrahlung, die ansonsten über den positiven Kontakt der Cinchbuchse direkt in das Gerät geleitet wird, konsequent abgeschirmt und an die Gehäusemasse abgeleitet.

Klangliche Auswirkungen:

Die verminderte Einstrahlung von HF-Signalen wirkt sich in Form eines geringeren Grundrauschens aus. Die Musik erscheint klarer und erstaunlicherweise hat der Zuhörer häufig das Gefühl, das Musiksinal sei jetzt plötzlich leiser geworden. Dies ist eine psychoakustische Täuschung, da wir die Verringerung des Grundrauschens anfänglich mit einem geringeren Volumen assoziieren. Besonders deutlich wird der Vorher-Nachher-Effekt wenn man einige Tage mit den Abschlusskappen gehört hat und diese wieder entfernt: Das Klangbild wirkt plötzlich undefiniert und weniger präsent.

Preise:	Satz Cinch Abschlusskappen (10 Stück)	45,-- (oder einzeln a´ € 4,90)
	Satz XLR (2 Stück male oder female)	45,--