

EF-AUDIO -

NETZKABEL und NETZSTECKERLEISTE

Unsere Netzkabel und Steckerleisten gibt es in zwei Varianten:
Basis- und ***Superversion.***

Beide Versionen beruhen auf einem verzinnten, hochwertigen Cu-Litzenmaterial mit einer Isolation aus Teflon.

Der Querschnitt beträgt 1,5mm², die Kabel sind ***geschirmt*** und innerhalb des inneren Mantels und Schirm mit einer Trittschall-Dämpfung ausgestattet.

Abschirmungen ergeben in üblicher Weise angeschlossen durch ihre Kapazitäten Probleme in Form von Resonanz / Schwingkreis-Effekten.

Bei unseren Kabeln ist der ***Schirm*** so konfektioniert, dass eine Resonanzdämpfung und zugleich ein Abfiltern von Hochfrequenzeinflüssen erfolgt, ohne jedoch Klangeigenschaften in irgend einer Weise zu beschädigen.

Die ***Superversion*** weist zusätzlich noch eine Ummantelung bestehend aus mehreren Schichten auf – eine Massnahme, die das Auftreten von Körperschall- und Mikrofonie-Effekten wirksam beseitigen lässt.

Wohl kaum zu glauben, jedoch nachvollziehbar: Auch bei einem Netzkabel gibt es hörbare Mikrofonie-Effekte.

Die ***Steckerleiste*** besteht aus einem Kunststoffgehäuse und enthält massive Stromschienen.

Die Einspeisung der Netzspannung erfolgt zwischen erster und zweiter Steckdose.

Weiters enthält die Leiste Hochfrequenzfilter, die so ausgelegt sind, dass Resonanzen vermieden werden, *die Klangqualitäten jedoch ohne ohne jeglichen Einfluss* erhalten bleiben.

ACHTUNG: Die Kabel benötigen – wie bekannterweise alle Kabel – eine „Einspielzeit“.

Bis die Kabel definitiv „frei“ sind, kann es – abhängig von der Stombelastung eine bis sogar drei Wochen dauern; kurz vor dem optimalen Qualitätsniveau kann es – wie auch von Kunden oft beobachtet – zu einer Verschlechterung kommen. In kurzer Zeit ist dieser Effekt jedoch überstanden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit den Kabeln!!!!