

Tiglon besitzt Patente auf Herstellungsverfahren, um Magnesium für Signal- und Netzkabel zu nutzen – zur Steigerung der Klangqualität



Längen & Preise

Tiglon MGS 12R

Cinchkabel, 2x 1 m konfektioni-
ert, um 560 Euro

Tiglon TGL SP-0

Lautsprecherkabel, Meter-
ware 40 Euro/m

Tiglon MG 12A 1.2

Netzkabel 1,2 m konfektio-
niert, um 450 Euro

Beispiele, weitere Längen im Angebot

Das **Tiglon MG 12A-Netzkabel** erreichte uns als auf den ersten Blick eher unscheinbare Stromstrippe mit zumindest augenscheinlicher Standard-Kaltgeräte- und Schutzkontaktkonfektionierung, sprich: dreipolig, in 1,2 Metern Länge. Das gleiche Kabel ist auch in 1,8 m Länge lieferbar und kostet dann 90 Euro mehr. Auch hier kommt eine (doppelte) Schirmung aus einer Magnesiumlegierung zum Einsatz, das Leitermaterial ist hochfeine Kupferlitze. Übrigens das gleiche Material, das auch für die ebenfalls erhältlichen, noch weitaus kostspieligeren Netzkabel Verwendung findet. Auch wenn wir Netzkabel aus mehrfach genannten Gründen nicht mit

einer Kategorie bewerten, kann man dieser Netzstrippe einen klanglichen Fingerabdruck in Richtung Geschmeidigkeit und Lebendigkeit nicht absprechen. Zweifellos einen Versuch wert, um hochwertige Ketten noch ein wenig anzuschieben.



Beim **Tiglon MGS 12R-Signalkabel** handelt es sich um ein unsymmetrisches Cinch-Verbindungskabel aus hochfeiner Kupferlitze mit rhodiumbeschichteten Steckern, auch hier im Magnesiumschirm. Das sorgt offenbar für etwas höhere Kapazitätswerte (um 226 Picofarad, Induktivität um 490 Mikrohenry, Widerstand um 0,07 Ohm), was aber bei üblichen Quelle-Senke-Relationen (niedrige Ausgangsimpedanz/hohe Eingangsimpedanz) und Hochpegelgeräten kein Problem darstellt. Für MM-Tonabnehmer womöglich nicht die erste Wahl. Dass Magnesium krampflosend wirkt, ist bekannt, aber die

klangliche Beweglichkeit und Geschmeidigkeit dieses exzellenten Kabels überrascht dann doch. Es zeigt viel Emotion, Detail und musikalischen Fluss.

Heaven's Gate!

