













Bezeichnung	ArtNr.	Einheit	Farbe
Fusion Two B 200	110611	2 m	schwarz
Fusion Two B 250	110612	2.5 m	schwarz
Fusion Two B 300	110613	3 m	schwarz
Fusion Two B 350	110614	3.5 m	schwarz
Fusion Four B 400	110615	4 m	schwarz
Fusion Four B 450	110616	4.5 m	schwarz
Fusion Four B 500	110617	5 m	schwarz

ANSCHLUSS







SIGNALART



Audio

SIGNALRICHTUNG



Bi-Direktional

XXL® Fusion Two B

High-End-Lautsprecherkabel mit Banana-Verbinder

Dieses, mit "Fusion" Banana-Verbindern vorkonfektionierte, Lautsprecher-Kabel der Extraklasse setzt nach wie vor Maßstäbe in Sachen High-Fideler-Klang-Eigenschaften. Es wurde speziell für HiFi-Puristen abgestimmt und bietet neben einem ausgefeilten technischen Konzept auch ein besonders eigenständiges Produkt-Design. Das Material des Innenleiters besteht aus dem hochreinen und absolut sauerstofffreien HPOCC-Kupfer. Bei diesem einzigartigen Herstellungsverfahren werden nahezu monokristalline Übergänge innerhalb des Kupfers erreicht. Der Kabelaufbau basiert auf der konsequenten Trennung der Signalwege für den Hochton- und Tiefton-Bereich und erreicht eine einzigartige Übertragungsqualität. So wurden jeweils 12 einzeln isolierte Kupferlitzen zusätzlich mit einer hauchdünnen Kupferfolie umwickelt. Dieses einmalige Konzept im Kabelaufbau erfordert eine ungeheure Fertigungspräzision mit dem Hauptziel eine Laufzeitkorrektur zwischen den hohen und tiefen Frequenzen zu erreichen. Die tiefen Frequenzen bevorzugen den massiveren Innenleiter, während sich hohe Frequenzen eher auf der Oberfläche bewegen und eine höhere Geschwindigkeit haben. Durch die Kombination Innenleiter und Folie ist das Ergebnis ein bisher unerreichtes natürliches und dynamisches Klangbild.

Features

- ✓ Made in Germany
- ✓ Konsequente Trennung der Signalwege
- ✓ Stereo-Lautsprecherkabel
- ✓ hochwertiger Gewebemantel
- ✓ Metallstecker
- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ HPOCC® monokristallines sauerstofffreies Kupfer

Technische Daten

Innenleiter-Material HPOCC® - monokristallines sauerstofffreies Kupfer

Kabel-Ummantelung Gewebemantel Kabel-Geometrie rund Konzept Single-Wiring

Sonderlänge Fertigung individueller Sonderlängen möglich

Stecker-Bauform gerade







