

Fusion Four.4B | 2 m

OEHLBACH Fusion Four.4B - Bananenstecker für Querschnitte Bi-Amping, 24 Karat vergoldet. Einfache Montage, sichere Verbindung für HiFi-Lautsprecher.

Artikelnummer	D1C14323
Gewicht	2.321kg
Länge	405mm
Breite	315mm
Höhe	80mm



Produktbeschreibung

Dieses, mit Fusion-Banana-Verbindern vorkonfektionierte, Bi-Amping-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.

Produkteigenschaften

Leiterquerschnitt	4 x 4,0 mm ²
Features	24kt vergoldete Kontakte, Konsequente Trennung der Signalwege, Made in Germany, 30 Jahre Garantie**, Stereo-Lautsprecherkabel, Bi-Amping-Lautsprecherkabel
Steckertyp 1	4 x Bananen Stecker
Farbe	Schwarz
Kabellänge	2 m
Steckertyp 2	4 x Bananen Stecker
Qualitätslevel	State of the Art
Oberflächenbeschaffenheit	24 Karat vergoldete Kontakte
Signalart	Audio
Steckermaterial	Metallstecker
Signalrichtung	OUT
Produktkategorie	Lautsprecher Kabel
Innenleiter-Material	HPOCC® – monokristallines sauerstofffreies Kupfer
Außenmantelmaterial	Gewebemantel
Kabel-Geometrie	Rund
Verstärkerleistung	Empfohlen bis 400 Watt

Weitere Bilder

