

## Viablue NF-A7

Ein gutes analoges Cinchkabel ist Pflicht in jeder HiFi-Anlage. Viablue richtet sich mit dem neuen NF-A7 preislich und qualitativ an HiFi-Fans mit gutem Equipment und gehobenem Qualitätsanspruch. Damit die Tonsignale vom CD- oder SACD-Player unverfälscht zum Verstärker gelangen, ist das Viablue-Kabel mit einer dreifachen Schirmung der aus 19 Kupfer-Einzellitzen bestehenden Innenleiter ausgestattet. Neben einem Wendelschirm und einem Geflechschirm sorgt Folienschirmung unter der PVC-Ummantelung für Schutz vor Störeinflüssen durch andere Geräte oder Netzleitungen. Die Kabelenden sind auf einer Länge von rund 135 mm praktischerweise ohne das dichte und feste Cobra-Außengewebe ausgeführt. Dadurch lassen sich die Kabel sehr flexibel verlegbar an den Geräten anschließen. Die hauseigenen T6s-Cinch-Metallstecker haben vergoldete Kontakte, eine integrierte Zugentlastung und sitzen fest und kontaktsicher in den Gerätebuchsen. In der Praxis beweist das NF-A7, dass man mit einem guten Kabel wirklich mehr aus seiner

**HiFi- & TV-Kabel**  
**Highlight**

HiFi-Anlage herausholen kann. Alles klingt damit luftiger, detaillierter und konturierter – ohne dass man sagen könnte, dass das NF-A7 dem Klang einen eigenen Stempel aufdrücken würde.

**Fazit**

Das NF-A7 ist ein sehr hochwertiges Analogkabel, das zu einem wirklich fairen Preis zu haben ist. Mit diesem Kabel geben Sie Ihrer Anlage den letzten klanglichen Feinschliff.



Viablue NF-A7

Kategorie	Cinchkabel analog
Preis (1 m)	um 108 Euro
Vertrieb	Viablue, Malsch
Telefon	07246-943112
Internet	www.viablue.de

• **Ausstattung**  
Verfügbare Längen 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 5, 8 m

• **Spezifikation**  
 · 19 Cu-ETP-Einzellitzen, PE-Dielektrikum, dreifache Schirmung  
 · Metallstecker mit Knickschutz  
 · Zugentlastung und vergoldete Kontakte  
 · Spleißlänge ca. 135 mm, festes Außengewebe

• Verarbeitung **20 %** **0,9**  
 • Performance-Gewinn **60 %** **1,0**  
 • Praxis **20 %** **1,0**

**Preis/Leistung** **sehr gut**  
**Spitzenklasse** **ausgezeichnet 1,0**