



**HiFi- & TV-Kabel**  
**Referenz**

„Das Beste ist gerade gut genug“, dies schien die Vorgabe zur Konstruktion dieses Lautsprecherkabels gewesen zu sein. Dies belegt der äußerst aufwendige innere Aufbau aus 36 Signalleitern aus hochreinem Kupfer, die aus 684 Einzelleitern bestehen. Zusammengerechnet ergibt sich ein Gesamtquerschnitt von sage und schreibe 15 Quadratmillimetern. Zudem sind in diesem Kabel 10 Airpipes die für eine räumliche Trennung der Einzelleiter und Unterdrückung von Zwischenströmen sorgen. Das insgesamt 26 mm dicke SC-6 AIR Silver besitzt sechs Main-

## Viablue SC-6 Air Silver

Conductors, paarweise aufgeteilt zu den drei Frequenzpässen Hochton, Mittel- und Tiefbereich. Ideal also für sämtliche denkbaren Anwendungsbereiche wie Single-Wire-, Bi-Wire-, Bi-Amping- und Tri-Wire-Verkabelung. Jeder der Main-Conductors ist unterteilt in weitere 6 Sub-Conductors, die kreisförmig um eine Airpipe angeordnet sind. Der gesamte Aufbau wird von einem weichen Schutzmantel umgeben, der durch das haus-eigene „Cobra“-Schutzgewebe wirksam vor mechanischen Einwirkungen geschützt wird. Die Kabel-Spleißungen erfolgen aus massiven, verschraubten Metall-Splittern. Für den Anschluss am Lautsprecher ist unser Testkabel mit vergoldeten Hohlbananas ausgestattet, die sich bei Bedarf natürlich gegen andere Anschlüsse austauschen lassen.

### Fazit

Das SC-6 Air Silver ist ein Lautsprecherkabel, das durch eine absolut hochwertige und aufwendige Verarbeitung für eine wirklich

unverfälschte Weiterleitung der Signale zum Schallwandler sorgt. High-End in seiner reinsten Form wird mit diesem Kabel möglich.

### Viablue SC-6 Air

Kategorie	Lautsprecherkabel
Preis	ab 550 Euro
Vertrieb	Viablue, Malsch
Telefon	07246 - 943112
Internet	<a href="http://www.viablue.de">www.viablue.de</a>

#### • Ausstattung

Verfügbare Längen 1,5, 3, 5, 8 m

#### • Spezifikationen

· 36 Signalleiter aus 684 Einzelleitern, 10 integrierte Air-Pipes/Gesamtquerschnitt 15 mm, feste Schutzgewebe-Ummantelung, vergoldete Kontakte, solide Kabelsplitter, Spleißlänge 130 mm

- Verarbeitung **20 %** **0,5**
- Performance-Gewinn **60 %** **0,8**
- Praxis **20 %** **1,1**

**Preis/Leistung** **sehr gut**

**Referenzklasse** **überragend 1+**