



## MAMBA & BOA

the adventure of natural sound experience



Unsere Kabel wurden konsequent auf ihre elektrischen und mechanischen Eigenschaften konstruiert, für die audiophile Anwendung optimiert und in vielen Hörsessionen selektiert. Die Leiter aller Kabel bestehen aus silberplattiertem Reinkupfer und sind ausnahmslos mit Teflon isoliert. Kleinsignal- wie Lautsprecherkabel bieten eine maximale Harmonie zwischen elektrischen Werten wie Induktivität, Kapazität und den dielektrischen Konstanten des Isolationsmaterials.

**MAMBA** Kleinsignalkabel sind multikoaxial (2, 4 oder 6 Leiter), in symmetrischer (XLR) respektive quasisymmetrischer (RCA) Konstruktion signalrichtungsgebunden (massengebunden) um einen Kern als Hohlleiter aufgebaut. Die niederdrige Litze im Signalleiter erreicht vergleichbare Eigenschaften wie Einzeldrähte, ist diesen aber punkto mechanischer Dämpfung und Mikrofonie-Effekten deutlich überlegen. Zudem wird das Kabel deutlich geschmeidiger als eine reine Drahtkonstruktion.

**BOA** Lautsprecherkabel sind in Multileitertechnik (12 oder 18 Leiter) gewickelt über einem mit Quarzsand gefüllten Hohlkern aufgebaut, der eine hohe Resistenz gegen Eigen- und Fremdanregung bewirkt. Auch hier erreicht die eingesetzte grobe Litze vergleichbare Eigenschaften wie Einzeldrähte, jedoch mit überlegener mechanischer Dämpfung. Gleichzeitig ist das Kabel beweglicher und weniger knickanfällig.

#### Kabelsortiment

MAMBA 2 LINE	RCA/XLR
MAMBA 4 LINE	RCA/XLR
MAMBA 6 LINE	RCA/XLR
MAMBA PHONO	5-PIN/RCA/XLR
MAMBA DIGITAL	RCA/XLR
BOA 6 SPEAKER	Spade/Banana
BOA 9 SPEAKER	Spade/Banana

MAMBA ist in allen Längen ab 0.75m erhältlich (0.25m Schritte)

BOA ist in allen Längen ab 2.0m erhältlich. (0.5m Schritte)

