

Swoboda Reinsilberkabel II



Das Swoboda Kabel Reinsilber II ist die nächste Generation parallelsymmetrischer Kabel, dessen Adern aus Silber höchsten Reinheitsgrades (99,99 %) bestehen. Von allen Metallen hat Silber die meisten freien Elektronen, daher ist es am Besten geeignet die sensiblen Musikströme zu transportieren. Wählt man den richtigen Wellenwiderstand des Kabels, dann klingt Silber immer freier, feiner und musikalischer als Kupfer.

Neben dem Leitermaterial ist der mechanische Aufbau des Kabels mit für die Klangeigenschaften verantwortlich. Beim Swoboda Reinsilberkabel II wurde daher besonderer Wert auf die mechanische Verarbeitung gelegt. Die Adern sind durch unsere neu entwickelte Mechanikoptimierung auf der gesamten Länge vor negativ beeinflussenden Resonanzen geschützt. Die in aufwendiger Handarbeit (Mit einer Maschine ist dies nicht möglich) gefertigten Reinsilberkabel werden mit einem speziellen Hochfrequenzlötkolben kontaktiert, um den negativen Einfluss jedes Kontaktes auf ein Minimum zu reduzieren.



Der Hochfrequenz-Lötkolben garantiert klanglich beste Lötverbindungen

Neben den elektrischen und mechanischen Eigenschaften eines Kabels haben auch seine Anschlussstecker großen Einfluss auf die Klangqualität. Swoboda Audio hat viele High-End-Stecker auf ihre klanglichen Eigenschaften hin getestet und kam zu dem Ergebnis, dass die WBT-Nextgen Stecker aus Silber die geeigneten Verbinder für unser Kabel sind. Die wirbelstromfreien Stecker mit einteiligem Signalleiter aus Feinsilber sind klanglich daher die ideale Ergänzung zu dem Reinsilberkabel. Sie werden noch zusätzlich bei der Herstellung des Kabels mechanisch optimiert.



WBT-Nextgen-Stecker mit exzellenter Leitfähigkeit und wirbelstromfreiem Aufbau

Das Reinsilberkabel II von Swoboda wird Ihnen wegen seiner vorzüglichen Musikalität, seiner extremen Klangfarbentreue und innere Ruhe sowie seiner hohen Detailauflösung und Schnelligkeit neue Klangdimensionen eröffnen.