

Sound comes alive
like nothing you've ever
experienced before.

Tara Labs Technologie - Der Vorreiter in Sachen Audio- und Video-Kabel hat sehr früh erkannt, dass minderwertige Kabel ein nicht zu unterschätzender Schwachpunkt in der Übertragungskette sind. **Mit 4 grundlegenden Entwicklungen**, die bei allen **Tara Labs** Kabeln Anwendung finden, können dramatische Verbesserungen der Wiedergabe erzielt werden.



Pressure Stranding

Litzenkabel werden wegen ihrer einfachen Herstellbarkeit vor allem in preiswerten Kabelprodukten eingesetzt. Die Luft zwischen den Einzeldrähten führt zu Oxidation und verschlechtert hörbar das Übertragungsverhalten. Umso älter ein solches Kabel ist, desto stärker sind die Auswirkungen auf den Klang. Mit der „**Pressure Stranding**“-Technik patentierte **Tara Labs** die Lösung für diese Problematik: Die Einzellitzen werden mit hohem Druck aneinander gepresst, weshalb sich keine Oxidationszwischen-schichten bilden und sich die Qualität nicht schleichend verschlechtert.



Optimized Bandwidth Solid Core

Ein weiteres Patent von **Tara Labs**, welches auf die optimale Dimensionierung der **Solid Core Leiter** für den jeweiligen Anwendungsbereich abzielt. Eine perfekte Wahl der Dicke des Leiters minimiert Verluste im oberen Frequenzspektrums des jeweiligen Einsatzgebietes.



SA-OF8N

Das „**Super Annealed Oxygen-Free Eight Nines**“ ist der Standard für hochkarätige Audio, Video und Digital-Verbindungskabel. **Hochreines sauerstofffreies Kupfer** (99,999999%) in Verbindung mit einem von **Tara Labs** entwickelten Herstellungsverfahren bewirkt einen „**monokristallinen**“ Aufbau des Kabels. Damit wird ein verzerrungsfreier Signalfloss über einen extrem weiten Frequenzbereich gewährleistet, was eine klangreine und detailreiche Wiedergabe garantiert.



Cable Geometry

Die Wahl der richtigen Anordnung und des Verhältnisses der Einzelleiter in einem Kabel zueinander wird als Geometrie bezeichnet. Sobald in einem Kabel mehr als 1 Einzelleiter vorhanden ist, kommt der Anordnung eine sehr hohe Bedeutung auf das klangliche Ergebnis zu. Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von **Tara Labs** optimiert die Geometrie für jedes Kabel und somit das Ergebnis.

Prism Entra



Das **Prism Entra** bietet mit seiner durchdachten Konstruktion, bestehend aus **Tara Labs Super-Annealed™-Leiter (SA-OF8N)** mit **Pressure-Stranded™-Technologie** geringe innere Verluste und stellt eine effektive Klangverbesserung für günstige Hifi-Anlagen dar.

Prism Klara PS single oder bi-wired



Ebenfalls mit **Tara Labs Super-Annealed™-Leiter (SA-OF8N)** in **Pressure-Stranded™-Technologie** gefertigt öffnet das **Prism Klara PS** aufgrund optimierter Querschnitte und verbessertem inneren Übertragungsverhalten die Klangbühne noch weiter. Feine Konturen der räumlichen Aufteilung und subtile Details werden zeitlich korrekter dargestellt und der Gesamteindruck des Klangbildes wird spürbar stimmiger. Zudem bietet das **Klara PS Bi-Wire** die Möglichkeit der **Bi-Wiring-Verkabelung** mit nur einem Kabel, was bisher in dieser Preisklasse unüblich ist..

Prism Omni Classic



Ein preisgünstiges Lautsprecherkabel, das bereits einen deutlichen Zuwachs an Detailreichtum und räumlich korrekter Darstellung aufweist. Das **Omni Classic** ist der Einstieg in die **Solid Core-Klasse** der **Tara Labs-Lautsprecherkabel** und ist aufgrund seiner exzellenten Feinzeichnung mit einem ausgezeichneten Preis/Leistungsverhältnis ausgestattet. Ausgezeichneter Frequenzgang und der klare räumliche Abbildung bringt hervorragenden Klang, der für so wenig Geld noch nicht zu haben war!

Diese Produkte erhalten sie im österreichischem Fachhandel!

AUDIO TUNING
BETTER AUDIO, BETTER VIDEO

Audio Tuning Vertriebs GmbH - Grosshandel
A-1050 Wien, Margaretenstrasse 98 - Telefon: +43 1 5448580
Bitte entnehmen sie unsere aktuellen Kontaktdaten unserer Homepage!
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

www.audiotuning.com
at.info@audiotuning.at