

## 1869 – die Carbon/Gold Jubiläumssaite

### Material

Bässe: HiTEch Multifilament-Kern mit Reinsilber beschichtetem Kupferdraht, der zusätzlich mit 24 Karat Echtgold belegt ist.

Diskant: Unsere legendären Goldin Carbon-Diskantsaiten, die klanglich in etwa zwischen unseren perfekt-rund klingenden Nylonsaiten und ultra-brillant klingenden „normalen“ Carbonsaiten liegen.

(Wir empfehlen, die sehr dünnen und glatten Diskantsaiten mit mindestens 1 Sicherungsknoten vor dem Durchrutschen am Knüpfsteg zu sichern!

Beim Nichtbeachtung kann eine durchrutschende Saite Schäden an Lackierung und Decke verursachen!)

### Features:

- Bereits nach sehr kurzer Zeit hohe Stimmstabilität
- Absolut ausgewogenes Klangbild dank perfekter Abstimmung der Materialien
- Kraftvolle, aber warme Bässe mit klarem Klang und runder Brillanz

Natürlich als komplettes Einzelsaiten-Programm, als Diskant- und Bass-Sätze in 2 Spannungen lieferbar. Der Diskant ist bei beiden Sätzen identisch:

### 1869 Goldin Carbon Trebles Medium-High Tension

String	Quality	Model	Diameter	Tension
E-1	Goldin Carbon	7251MHT	.0,62mm/.024"	8,0kg/17.64lbs
H/B-2	Goldin Carbon	7252MHT	.0,71mm/.028"	6,8kg/14.99lbs
G-3	Goldin Carbon	7253MHT	.0,86mm/.034"	6,8kg/14.99lbs
Treble Set	Goldin Carbon	7258MHTC		21,6kg/47.62lbs

### 1869 Basses Medium-High Tension

String	Quality	Model	Diameter	Tension
D-4	Gold MHT	18694MHT	.0,75mm/.029"	7,8kg/17.19lbs
A-5	Gold MHT	18695MHT	.0,93mm/.036"	7,8kg/17.19lbs
E-6	Gold MHT	18696MHT	.1,13mm/.044"	7,8kg/17.19lbs
Bass Set	Gold MHT	18697MHT		23,4kg/51.57lbs
Complete Set		1869MHT		45,0kg/99.19lbs

### 1869 Basses High Tension

String	Quality	Model	Diameter	Tension
D-4	Gold HT	18694HT	.0,785mm/.031"	8,2kg/18.08lbs
A-5	Gold HT	18695HT	.0,96mm/.038"	8,0kg/17.64lbs
E-6	Gold HT	18696HT	.1,15mm/.045"	8,0kg/17.64lbs
Bass Set	Gold HT	18697HT		24,2kg/53.36lbs
Complete Set		1869HT		45,8kg/100.98lbs

15  Years  
**HANNABACH**<sup>®</sup>  
*Saiten · Strings · Cordes*

HANNABACH<sup>®</sup>  
*Saiten · Strings · Cordes*



1 8 6 9

HIGH TENSION