

# ACOUSTIC

## Guitar



**Pyramid Strings**

[www.pyramid-saiten.de](http://www.pyramid-saiten.de)

# *Saiten*

<i>Wandergitarre</i> .....	4
<i>Westerngitarre</i> .....	6
<i>Regular Phosphor Bronze</i> .....	6
<i>Round Core Phosphor Bronze</i> .....	10
<i>Studio Saiten</i> .....	11
<i>Hawaii Gitarre</i> .....	12
<i>Lap Steel Gitarre</i> .....	14
<i>Pedal Steel Gitarre</i> .....	16

## *Sonstiges*

<i>Ein Familienunternehmen im Wandel der Zeit</i> .....	18
<i>Lieferungs- und Zahlungsbedingungen</i> .....	20

# Wandergitarre

## Silver Wound

Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern

### Super light — Medium

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
301 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Super light</b>		7,27 €
301 101	e <sup>1</sup>	.009	Stahl verzinkt	6,1 kg	0,82 €
301 102	h	.013	Stahl verzinkt	5,8 kg	0,82 €
301 103	g	.017	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	6,5 kg	1,97 €
301 104	d	.023	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	6,5 kg	1,22 €
301 105	A	.031	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	6,5 kg	1,17 €
301 106	E	.042	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	6,4 kg	1,27 €
302 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Semi light</b>		6,68 €
302 101	e <sup>1</sup>	.010	Stahl verzinkt	7,8 kg	0,82 €
302 102	h	.014	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
302 103	g	.022	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	1,22 €
302 104	d	.028	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	10,0 kg	1,17 €
302 105	A	.036	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	9,0 kg	1,27 €
302 106	E	.045	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	7,8 kg	1,33 €
303 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Light</b>		6,68 €
303 101	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
303 102	h	.015	Stahl verzinkt	9,4 kg	0,87 €
303 103	g	.023	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,22 €
303 104	d	.029	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	10,5 kg	1,17 €
303 105	A	.037	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	9,5 kg	1,27 €
303 106	E	.046	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,0 kg	1,33 €
304 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Medium</b>		6,68 €
304 101	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
304 102	h	.014	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
304 103	g	.020	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	9,2 kg	1,22 €
304 104	d	.025	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,0 kg	1,17 €
304 105	A	.035	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,6 kg	1,27 €
304 106	E	.047	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,5 kg	1,33 €

### Silk & Steel

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
305 100	Satz		<b>Wandergitarre   Silk &amp; Steel</b>		7,93 €
305 101	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
305 102	h	.014	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
305 103	g	.021	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Stahlkern mit Seidenbeilage	8,6 kg	1,52 €
305 104	d	.027	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Stahlkern mit Seidenbeilage	8,6 kg	1,45 €
305 105	A	.035	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Stahlkern mit Seidenbeilage	8,4 kg	1,59 €
305 106	E	.046	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Stahlkern mit Seidenbeilage	8,4 kg	1,68 €

## Medium/heavy — Extra heavy

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
306 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Medium/heavy</b>		7,26 €
306 101	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
306 102	h	.015	Stahl verzinkt	9,4 kg	0,87 €
306 103	g	.022	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	1,22 €
306 104	d	.030	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	11,2 kg	1,17 €
306 105	A	.040	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	10,8 kg	1,27 €
306 106	E	.050	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	9,4 kg	1,91 €
307 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Heavy</b>		7,26 €
307 101	e <sup>1</sup>	.012	Stahl verzinkt	10,4 kg	0,82 €
307 102	h	.016	Stahl verzinkt	10,4 kg	0,87 €
307 103	g	.024	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	13,6 kg	1,22 €
307 104	d	.034	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	14,2 kg	1,17 €
307 105	A	.042	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	12,4 kg	1,27 €
307 106	E	.052	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	10,3 kg	1,91 €
308 100	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Extra heavy</b>		7,37 €
308 101	e <sup>1</sup>	.013	Stahl verzinkt	12,4 kg	0,82 €
308 102	h	.017	Stahl verzinkt	12,0 kg	0,87 €
308 103	g	.026	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	15,0 kg	1,17 €
308 104	d	.036	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	16,0 kg	1,27 €
308 105	A	.046	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	16,0 kg	1,33 €
308 106	E	.056	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	12,5 kg	1,91 €

## 12-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
320/12	Satz		<b>Wandergitarre   Kupferdraht – Medium / 12-saitig</b>		12,05 €
320 101	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
320 102	e <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,82 €
320 103	h	.014	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
320 104	h	.014	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
320 105	g	.020	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	9,2 kg	1,22 €
320 106	g	.009	Stahl verzinkt	8,5 kg	0,82 €
320 107	d	.025	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,0 kg	1,17 €
320 108	d	.012	Stahl verzinkt	8,2 kg	0,82 €
320 109	A	.035	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,6 kg	1,27 €
320 110	A	.017	Stahl verzinkt	9,0 kg	0,87 €
320 111	E	.047	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,5 kg	1,33 €
320 112	e	.025	Kupferdraht versilbert umsponnen auf Sechskant-Stahlkern	8,8 kg	1,17 €

# Westerngitarre

## Regular Phosphor Bronze

Phosphor-Bronze-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

### Super light — Light

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
324 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Super light</b>		8,50 €
324 101	e <sup>1</sup>	.009	Silberstahl	6,1 kg	0,82 €
324 102	h	.012	Silberstahl	5,8 kg	0,82 €
324 103	g	.016	Silberstahl	6,5 kg	0,87 €
324 104	d	.022	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	6,1 kg	1,79 €
324 105	A	.032	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	7,7 kg	1,91 €
324 106	E	.042	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	6,9 kg	2,29 €
325 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Extra light</b>		10,26 €
325 101	e <sup>1</sup>	.010	Silberstahl	7,8 kg	0,82 €
325 102	h	.014	Silberstahl	8,0 kg	0,87 €
325 103	g	.021	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	11,5 kg	1,79 €
325 104	d	.030	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,91 €
325 105	A	.038	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,2 kg	2,29 €
325 106	E	.047	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	9,0 kg	2,58 €
326 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Semi light</b>		10,26 €
326 101	e <sup>1</sup>	.011	Silberstahl	9,0 kg	0,82 €
326 102	h	.015	Silberstahl	9,4 kg	0,87 €
326 103	g	.022	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,79 €
326 104	d	.030	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,91 €
326 105	A	.040	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	2,29 €
326 106	E	.050	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,5 kg	2,58 €
327 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Light</b>		10,26 €
327 101	e <sup>1</sup>	.012	Silberstahl	10,4 kg	0,82 €
327 102	h	.016	Silberstahl	10,4 kg	0,87 €
327 103	g	.024	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,2 kg	1,79 €
327 104	d	.032	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	1,91 €
327 105	A	.042	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	2,29 €
327 106	E	.052	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,8 kg	2,58 €

Der Phosphor-Anteil sorgt dafür, dass der Ton länger brillant bleibt. Unsere Bronzedrähte werden auf Sechskantdraht gewickelt und klingen sehr knackig und obertonreich. Erste Wahl für Bühne und Studio!

Phosphor Bronze Saiten sind besonders haltbar und beanspruchungsfest und bieten den für Bronzesaiten typischen brillanten Sound.

## Medium

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
328 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Medium</b>		10,26 €
328 101	e <sup>1</sup>	.013	Silberstahl	12,4 kg	0,82 €
328 102	h	.017	Silberstahl	12,0 kg	0,87 €
328 103	g	.026	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	15,0 kg	1,79 €
328 104	d	.035	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	16,0 kg	1,91 €
328 105	A	.046	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	16,0 kg	2,29 €
328 106	E	.056	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,5 kg	2,58 €

## Heavy

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
329 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Heavy</b>		11,63 €
329 101	e <sup>1</sup>	.014	Silberstahl	14,4 kg	0,87 €
329 102	h	.018	Silberstahl	13,4 kg	0,87 €
329 103	g	.027	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	17,3 kg	1,79 €
329 104	d	.039	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	19,9 kg	2,29 €
329 105	A	.049	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	17,5 kg	2,58 €
329 106	E	.059	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	14,1 kg	3,23 €

## 12-saitig

Art.-Nr.	Ton	Bezeichnung	Preis
338/12	Satz	<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Extra light / 12-saitig</b> .010/.010 .014/.014 .023/.008 .030/.012 .039/.018 .047/.027	16,24 €
339/12	Satz	<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze – Semi light / 12-saitig</b> .011/.011 .015/.015 .022/.009 .030/.012 .039/.015 .050/.023	16,24 €

## Westerngitarre

### Regular Phosphor Bronze

Phosphor-Bronze-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

#### Dobro/Resonator

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
330 100	Satz		<b>Westerngitarre   Dobro/Resonator</b>		10,31 €
330 101	e <sup>1</sup>	.016	Silberstahl	9,0 kg	0,87 €
330 102	h	.018	Silberstahl	9,4 kg	0,87 €
330 103	g	.026	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,79 €
330 104	d	.035	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,91 €
330 105	A	.046	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	2,29 €
330 106	E	.056	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,5 kg	2,58 €

#### 7-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
331 100	Satz		<b>Westerngitarre   Phosphor Bronze / 7-saitig</b>		10,26 €
331 101	e <sup>1</sup>	.011	Silberstahl	9,0 kg	0,82 €
331 102	h	.015	Silberstahl	9,4 kg	0,87 €
331 103	g	.022	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,79 €
331 104	d	.030	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	1,91 €
331 105	A	.040	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	2,29 €
331 106	E	.050	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,5 kg	2,58 €
331 107	H	.060	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	9,0 kg	3,23 €

#### DADGAD

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
332 100	Satz		<b>Westerngitarre, DADGAD   Phosphor Bronze</b>		10,26 €
332 101	d <sup>1</sup>	.013	Silberstahl	9,4 kg	0,82 €
332 102	a	.017	Silberstahl	9,1 kg	0,87 €
332 103	g	.024	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,2 kg	1,79 €
332 104	d	.032	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	1,91 €
332 105	A	.042	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	2,29 €
332 106	D	.056	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	10,0 kg	2,58 €

#### Svenson's Resonator

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
333 100	Satz		<b>Westerngitarre   Svenson 's Resonator</b>		21,60 €
333 101	d <sup>1</sup>	.016	Silberstahl	15,5 kg	0,87 €
333 102	a	.019	Silberstahl	14,5 kg	0,87 €
333 103	g	.028	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern, leicht geschliffen	15,2 kg	3,58 €
333 104	d	.039	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern, leicht geschliffen	19,4 kg	4,60 €
333 105	A	.049	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern, leicht geschliffen	21,5 kg	5,19 €
333 106	D	.059	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern, leicht geschliffen	20,0 kg	6,49 €

Die Svenson's Resonator wurden speziell für Resonatorgitarren entwickelt.

Mit den Stärken .016, .019, .028w, .039w, .049w, .059w wird der Cone (Resonator) auch bei tiefen Tunings fest in die Gitarren gedrückt und hat somit keinen Klangverlust. Die angeschliffenen Bass-Saiten minimieren Rutschgeräusche und verleihen so dem Klang mehr Sustain.



## Nashville

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
334 100	Satz		<b>Westerngitarre, Nashville   Phosphor Bronze</b>		6,11 €
334 101	e <sup>1</sup>	.010	Silberstahl	7,8 kg	0,82 €
334 102	h	.014	Silberstahl	8,0 kg	0,87 €
334 103	g <sup>1</sup>	.009	Silberstahl	8,4 kg	0,82 €
334 104	d <sup>1</sup>	.012	Silberstahl	8,4 kg	0,82 €
334 105	A	.018	Silberstahl	10,6 kg	0,87 €
334 106	E	.027	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	12,2 kg	1,91 €

## Tenor

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
335 100	Satz		<b>Westerngitarre, Tenor   Phosphor Bronze / 4-saitig</b>		5,39 €
335 101	a <sup>1</sup>	.010	Silberstahl	9,7 kg	0,82 €
335 102	d <sup>1</sup>	.016	Silberstahl	11,1 kg	0,87 €
335 103	g	.024	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	9,1 kg	1,79 €
335 104	c	.036	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	8,8 kg	1,91 €

## Bariton

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
336 100	Satz		<b>Westerngitarre, Bariton   Phosphor Bronze</b>		15,55 €
336 101	b	.016	Silberstahl	14,4 kg	0,87 €
336 102	fis	.022	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	15,3 kg	1,79 €
336 103	D	.029	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	14,7 kg	1,91 €
336 104	A	.047	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	22,3 kg	2,58 €
336 105	E	.060	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	19,4 kg	3,23 €
336 106	B	.070	Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern	14,3 kg	5,17 €

## Einzelsaiten

Bezeichnung	Ø / Stärke in inch	Preis
<b>Silberstahl</b>	.009 .010 .011 .012 .013	0,82 €
<b>Silberstahl</b>	.014 .015 .016 .017 .018 .019 .020 .022 .024	0,87 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.018 .019 .020 .021 .022 .023 .024 .025 .026	1,79 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.027 .028 .030 .032 .034 .035 .036	1,91 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.038 .039 .040 .042 .046	2,29 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.047 .050 .052 .054 .056	2,58 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.059 .060 .062	3,23 €
<b>Phosphor Bronze auf Sechskant-Stahlkern</b>	.070 .080	5,17 €

## Westergitarre

### Round Core Phosphor Bronze

Phosphor-Bronze-Umspinnung auf rundem Stahlkern

Round Core Phosphor Bronze sind besonders haltbar und beanspruchungsfest. Diese Konstruktion, mit rundem Stahlkern und Phosphor-Bronze-Umspinnung, führt zu einem sauberen, langen Schwingungsverhalten und zu einer gleichmäßigen Tonenfaltung der Saiten.

#### Extra light — Medium

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
R325100	Satz		<b>Westergitarre   Phosphor Bronze RC – Extra light</b>		14,61 €
325 101	e <sup>1</sup>	.010	Silberstahl	7,8 kg	0,82 €
325 101	h	.014	Silberstahl	8,0 kg	0,87 €
R325 103	g	.021	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	11,5 kg	2,69 €
R325 104	d	.030	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	12,0 kg	2,88 €
R325 105	A	.038	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	10,2 kg	3,45 €
R325 106	E	.047	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	9,0 kg	3,90 €
R326 100	Satz		<b>Westergitarre   Phosphor Bronze RC – Semi light</b>		14,61 €
326 101	e <sup>1</sup>	.011	Silberstahl	9,0 kg	0,82 €
326 102	h	.015	Silberstahl	9,4 kg	0,87 €
R326 103	g	.022	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	13,0 kg	2,69 €
R326 104	d	.030	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	11,7 kg	2,88 €
R326 105	A	.040	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	11,6 kg	3,45 €
R326 106	E	.050	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	10,3 kg	3,90 €
R327 100	Satz		<b>Westergitarre   Phosphor Bronze RC – Light</b>		14,61 €
327 101	e <sup>1</sup>	.012	Silberstahl	10,4 kg	0,82 €
327 102	h	.016	Silberstahl	10,4 kg	0,87 €
R327 103	g	.022	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	12,8 kg	2,69 €
R327 104	d	.034	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	15,0 kg	2,88 €
R327 105	A	.044	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	13,4 kg	3,45 €
R327 106	E	.054	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	12,0 kg	3,90 €
R328 100	Satz		<b>Westergitarre   Phosphor Bronze RC – Medium</b>		14,61 €
328 101	e <sup>1</sup>	.013	Silberstahl	12,4 kg	0,82 €
328 102	h	.017	Silberstahl	12,0 kg	0,87 €
R328 103	g	.026	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	15,5 kg	2,69 €
R328 104	d	.036	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	15,0 kg	2,88 €
R328 105	A	.046	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	15,4 kg	3,45 €
R328 106	E	.056	Phosphor Bronze auf rundem Stahlkern	12,5 kg	3,90 €

#### 12-saitig

Art.-Nr.	Ton	Bezeichnung	Preis
R338/12	Satz	<b>Westergitarre   Phosphor Bronze RC – Semi light / 12-saitig</b> .010-.047	21,49 €

## Studio Saiten

Phosphor-Bronze-Umspinnung auf rundem Stahlkern, geschliffen

Um lästige Fingergeräusche zu vermeiden werden hier die umwickelten Saiten nochmals von Hand geschliffen und poliert! Es entsteht eine perfekte und saubere Ansprache für Studioaufnahmen!

### Semi light

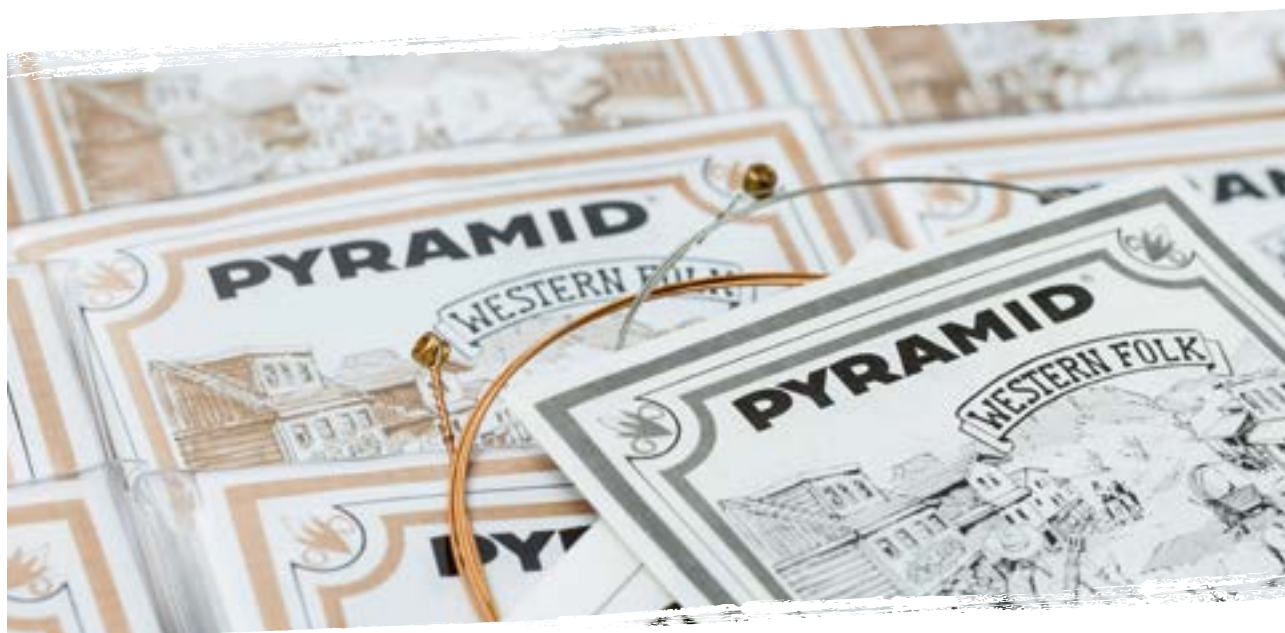
Art.-Nr.	Ton	Bezeichnung	Preis
PR326 100	Satz	Westerngitarre   Studio – Semi light .011-.050	18,92 €

### Light

Art.-Nr.	Ton	Bezeichnung	Preis
PR327 100	Satz	Westerngitarre   Studio – Light .012-.054	18,92 €

### Medium

Art.-Nr.	Ton	Bezeichnung	Preis
PR328 100	Satz	Westerngitarre   Studio – Medium .013-.056	18,92 €



# Hawaii Gitarre

## Reinnickel-Runddraht

Reinnickel-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

### E

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
460 /6	6-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Runddraht / 6-saitig</b>		7,65 €
460 101	e <sup>1</sup>	.016	Stahl verzinkt	14,7 kg	0,87 €
460 102	cis <sup>1</sup>	.018	Stahl verzinkt	13,2 kg	0,87 €
460 103	h	.020	Stahl verzinkt	12,9 kg	0,87 €
460 104	gis	.025	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	1,53 €
460 105	e	.031	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,5 kg	1,67 €
460 106	d	.037	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	14,1 kg	1,84 €
460 /8	8-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Runddraht / 8-saitig</b>		12,66 €
460 107	H	.041	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,1 kg	2,02 €
460 108	E	.059	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,6 kg	2,99 €

### A

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
462 /6	6-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, A   Reinnickel Runddraht / 6-saitig</b>		7,79 €
462 101	e <sup>1</sup>	.016	Stahl verzinkt	14,7 kg	0,87 €
462 102	cis <sup>1</sup>	.018	Stahl verzinkt	13,2 kg	0,87 €
462 103	a	.022	Stahl verzinkt	12,4 kg	0,87 €
462 104	fis	.027	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,3 kg	1,67 €
462 105	e	.031	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,5 kg	1,67 €
462 106	cis	.037	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,5 kg	1,84 €
462 /8	8-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, A   Reinnickel Runddraht / 8-saitig</b>		12,80 €
462 107	A	.046	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,8 kg	2,02 €
462 108	Fis	.055	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,8 kg	2,99 €

nach Frank Baum

## Reinnickel-Flachdraht

Reinnickel-Flachdraht-Umspinnung auf rundem Stahlkern

### Light

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
400 /5	6-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Flachdraht – Light / 6-saitig</b>		13,61 €
	e <sup>1</sup>	.013	Stahl verzinkt	10,7 kg	0,87 €
	cis <sup>1</sup>	.016	Stahl verzinkt	10,4 kg	0,87 €
	h	.018	Stahl verzinkt	10,5 kg	0,87 €
	gis	.022	Stahl verzinkt	11,0 kg	0,87 €
	e	.032	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	12,0 kg	4,82 €
	d	.037	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	11,8 kg	5,31 €
	8-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Flachdraht – Light / 8-saitig</b>		26,26 €
	H	.043	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	12,1 kg	5,31 €
	E	.059	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	10,6 kg	7,34 €

### Medium

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
464 /6	6-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Flachdraht – Medium / 6-saitig</b>		18,61 €
464 101	e <sup>1</sup>	.013	Stahl verzinkt	10,6 kg	0,87 €
464 102	cis <sup>1</sup>	.018	Stahl verzinkt	13,2 kg	0,87 €
464 103	a	.022	Stahl verzinkt	12,4 kg	0,87 €
464 104	e	.032	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	14,8 kg	4,82 €
464 105	A	.046	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	13,2 kg	5,31 €
464 106	E	.057	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	11,4 kg	5,87 €
464 /8	8-saitiger Satz		<b>Hawaii Gitarre, E   Reinnickel Flachdraht – Medium / 8-saitig</b>		37,35 €
464 107	Cis	.060	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	9,0 kg	7,34 €
464 108	Fis	.090	Reinnickel-Flachdraht auf rundem Stahlkern	9,0 kg	11,40 €

# Lap Steel Gitarre

## Reinnickel-Runddraht

Reinnickel-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

### Slider

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
465/6	Satz	Mensur 58 cm	<b>Lap Steel Gitarre   Slider / 6-saitig</b>		8,31 €
	E	.015	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	Cis	.018	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	A	.022	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,3 kg	1,53 €
	Fis	.025	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,7 kg	1,53 €
	Dis	.030	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,7 kg	1,67 €
	B	.040	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,5 kg	1,84 €

### Slider B-11th

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
465/8	Satz	Mensur 58 cm	<b>Lap Steel Gitarre, B-11th   Slider / 8-saitig</b>		12,00 €
	E	.015	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	Cis	.018	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	A	.022	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,3 kg	1,53 €
	Fis	.025	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,7 kg	1,53 €
	Dis	.030	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,7 kg	1,67 €
	Cis	.034	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,9 kg	1,67 €
	B	.040	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,5 kg	1,84 €
	A	.046	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,8 kg	2,02 €

### Slider E-13th

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
465/6a	Satz	Mensur 58 cm	<b>Lap Steel Gitarre, E-13th   Slider / 6-saitig</b>		8,14 €
	E	.015	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	Cis	.018	Stahl verzinkt	14,6 kg	0,87 €
	B	.020	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	13,0 kg	1,53 €
	Gis	.023	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	1,53 €
	E	.028	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,6 kg	1,67 €
	D	.032	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,9 kg	1,67 €

## Custom

### Custom 53

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
458 /6	Satz	Mensur 53 cm	<b>Lap Steel Gitarre   Custom 53</b>		10,61 €
	d <sup>1</sup>	.018	Stahl verzinkt	13,8 kg	0,87 €
	A	.022	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	9,5 kg	1,53 €
	fis	.026	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	9,6 kg	1,53 €
	d	.032	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	9,1 kg	1,67 €
	A	.042	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	8,5 kg	2,02 €
	D	.060	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	7,5 kg	2,99 €

### Custom 63

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
459 /6	Satz	Mensur 62,8 cm	<b>Lap Steel Gitarre   Custom 63</b>		8,14 €
	E	.014	Stahl verzinkt	15,2 kg	0,87 €
	Cis	.016	Stahl verzinkt	10,1 kg	0,87 €
	A	.020	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,4 kg	1,53 €
	Fis	.023	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	10,7 kg	1,53 €
	Dis	.028	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,3 kg	1,67 €
	B	.037	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,6 kg	1,67 €

# Pedal Steel Gitarre

## Reinnickel

Reinnickel-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

### C-6th / Western-Swing Music

Hals 1

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
470/10	Satz	Mensur 58 cm	<b>Pedal Steel Gitarre, C-6th (Western-Swing)   Reinnickel / 10-saitig</b>		26,02 €
	g <sup>1</sup>	.012	Stahl verzinkt	11,5 kg	0,82 €
	e <sup>1</sup>	.015	Stahl verzinkt	11,5 kg	0,87 €
	c <sup>1</sup>	.018	Stahl verzinkt	11,9 kg	0,87 €
	a	.020	Stahl verzinkt	10,9 kg	0,87 €
	g	.025	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,7 kg	2,30 €
	e	.031	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	2,48 €
	c	.043	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,2 kg	3,07 €
	A	.047	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	3,64 €
	F	.060	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,8 kg	4,48 €
	C	.080	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	12,1 kg	6,62 €

### E-9th / Country Music

Hals 2

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
471/10	Satz	Mensur 58 cm	<b>Pedal Steel Gitarre, E-9th (Country)   Reinnickel / 10-saitig</b>		16,58 €
	fis <sup>1</sup>	.013	Stahl verzinkt	11,5 kg	0,82 €
	dis <sup>1</sup>	.015	Stahl verzinkt	11,7 kg	0,87 €
	gis <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	11,7 kg	0,82 €
	e <sup>1</sup>	.015	Stahl verzinkt	10,8 kg	0,87 €
	h	.019	Stahl verzinkt	11,7 kg	0,87 €
	gis	.022	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	2,30 €
	fis	.026	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,5 kg	2,30 €
	e	.030	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,0 kg	2,48 €
	d	.034	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,2 kg	2,48 €
	H	.040	Reinnickel auf Sechskant-Stahlkern	11,2 kg	2,77 €



## Edelstahl

Edelstahl-Umspinnung auf Sechskant-Stahlkern

### C-6th / Western-Swing Music

Hals 1

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
472/10	Satz	Mensur 58 cm	<b>Pedal Steel Gitarre, C-6th (Western-Swing)   Edelstahl / 10-saitig</b>		26,02 €
	g <sup>1</sup>	.012	Stahl verzinkt	11,5 kg	0,82 €
	e <sup>1</sup>	.014	Stahl verzinkt	12,6 kg	0,87 €
	c <sup>1</sup>	.017	Stahl verzinkt	11,8 kg	0,87 €
	a	.020	Stahl verzinkt	11,5 kg	0,87 €
	g	.024	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	10,8 kg	2,30 €
	e	.030	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	2,48 €
	c	.036	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	10,4 kg	3,07 €
	A	.042	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	10,2 kg	3,64 €
	F	.054	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	10,4 kg	4,48 €
	C	.068	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	8,9 kg	6,62 €

### E-9th / Country Music

Hals 2

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
473/10	Satz	Mensur 58 cm	<b>Pedal Steel Gitarre, E-9th (Country)   Edelstahl / 10-saitig</b>		16,58 €
	fis <sup>1</sup>	.012	Stahl verzinkt	11,8 kg	0,82 €
	dis <sup>1</sup>	.015	Stahl verzinkt	13,0 kg	0,87 €
	gis <sup>1</sup>	.011	Stahl verzinkt	12,4 kg	0,82 €
	e <sup>1</sup>	.014	Stahl verzinkt	12,7 kg	0,87 €
	h	.018	Stahl verzinkt	11,7 kg	0,87 €
	gis	.022	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	12,4 kg	2,30 €
	fis	.026	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	11,5 kg	2,30 €
	e	.030	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	12,0 kg	2,48 €
	d	.034	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	12,2 kg	2,48 €
	H	.038	Edelstahl auf Sechskant-Stahlkern	10,5 kg	2,77 €

# Ein Familienunternehmen im Wandel der Zeit

Die Geschichte der PYRAMID Saiten- und Stimmpeifenfabrik

**Im Jahre 1850 gründete Anton Osmanek seine Firma „A. Osmanek, Musikinstrumenten- und Saitenfabrik“ in Schönbach bei Eger in der damaligen Donaumonarchie Österreich-Ungarn.**

Doch vorher hatte der einfallsreiche Unternehmer das Webereigewerbe betrieben und im Erzgebirge etwa 300 Handwerker beschäftigt. Nachdem die rapide Mechanisierung den Niedergang der Handweberei gebracht hatte, sah sich Anton Osmanek veranlasst, etwas Neues auf die Beine zu stellen. Um 1840 stellte er sich auf den Handel mit Musikinstrumenten um, die in diesem Raum erzeugt wurden.

Durch die Einheirat in eine alte Saitenmacher-Familie kam er mit diesem Fabrikationszweig in Verbindung. Neben dem Versandhandel mit Musikinstrumenten und Zubehör stellte er nun seit 1858 ebenfalls seidene E-Saiten für die Violine, sogenannte „Quinten“ her. Diese seidenen Saiten waren bis 1898 ein Haupterzeugnis der Firma.



Um den steigenden Anforderungen zu genügen, die durch die erweiterten Geschäftsverbindungen in vielen europäischen und überseeischen Ländern entstanden waren, mussten die Büros, die Fertigung sowie das Warenlager in Schönbach stark vergrößert werden. Die Firma unterhielt Filialen im ungarischen Temesvár und im sächsischen Markneukirchen. Man beteiligte sich erfolgreich an Messen und Ausstellungen. Für die dort präsentierten Produkte hoher und höchste Qualität erhielt man zahlreiche Medaillen und Ehrendiplome.

Nach dem frühen Tod der Brüder Osmanek führte ihre Schwester Berta das Versandhaus für Musikinstrumente und die Saitenfabrik erfolgreich alleine weiter. Deren Tochter Berta Katarina heiratete 1892 in Schönbach den Arzt Dr. Franz Junger, welcher in die Firma als Mitinhaber eintrat. Nach sehr erfolgreichen geschäftlichen Jahren kamen dann schwere Zeiten für das Unternehmen, denn der 1. Weltkrieg unterbrach die Exporte in die östlichen Länder und nach Übersee. Nach dem Krieg kehrte der Sohn Karl nach Hause zurück und trat an Stelle seines Vaters in die Firma ein.

Karl Junger begann sehr bald die Firma zu reorganisieren und legte den neuen Schwerpunkt auf die Herstellung von Musiksaiten. Er konnte sich hierbei auf eine gute Grundlage stützen, denn es bestand ja bereits eine Saitenproduktion. Zu Beginn des 2. Weltkrieges war die Firma als „nicht kriegswichtig“ geschlossen worden.



Nach Kriegsende wurde die Firma unter äußerst schwierigen Umständen nach Bubenreuth in Deutschland verlegt. Sie musste dort völlig neu aufgebaut werden, was unter den unsicheren Nachkriegsbedingungen nicht nur ein finanzielles, sondern auch ein ganz persönliches Risiko für die Neugründer Karl Junger und Sohn Norbert Junger darstellte.

Doch auf Grund der Verbundenheit und Treue vieler Auslandskunden konnten die schweren Nachkriegsjahre schnell überwunden werden und bereits 1953 wurde der Betrieb in einem neu errichteten Fabrikationsgebäude in Bubenreuth bei Erlangen (Bayern) unter dem Namen Karl Junger Saitenfabrik fortgeführt. Gleichzeitig wurde die ebenfalls wieder neu angesiedelte Stimpfpfeifen-Erzeugung der Firma Leopold Müller aus Schönbach, dem Schwiegervater von Karl Junger, in die Saitenfabrik eingegliedert.

Von nun an ging die Entwicklung der Firma steil nach oben.

Der Vertrieb der Pyramid Saiten und Stimpfpfeifen erfolgt im Inland über den Fachhandel und über Importeure in mehr als 100 Länder der Welt.

Die Pyramid Junger GmbH wird heute von dem geschäftsführenden Gesellschafter Maximilian Junger geleitet.



#### Woher kommt der Name PYRAMID ?

Aus dem früher verwendeten Saitenbeutel „Pyramid“ wurde nach dem Krieg unsere Schutzmarke PYRAMID als Bild- und Wortzeichen für alle Erzeugnisse entwickelt. Das Bild- und Wortzeichen PYRAMID ist in Deutschland und in vielen Ländern der Welt patentrechtlich eingetragen und geschützt.

# *Lieferungs- und Zahlungsbedingungen*

## **Preise**

Freibleibend in EURO ab Fabrik. Alle Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren Preise ungültig. Sämtliche Preise sind unverbindliche Richtpreise.  
Der Mindestauftragswert beträgt netto Euro 25,00.

## **Versand**

erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Empfängers, kann auch per Nachnahme erfolgen.

## **Zahlung**

innerhalb von 14 Tagen ohne Abzug.

## **Eigentumsvorbehalt**

Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages, sowie sämtlicher anderer noch ausstehenden Forderungen, behalten wir uns die Eigentumsrechte der gelieferten Ware vor.

## **Verpackung**

wird zum Selbstkostenpreis berechnet und wird nicht zurückgenommen.

## **Versicherung**

erfolgt nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und wird in Rechnung gestellt.

## **Reklamationen**

können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware vorgebracht werden.

## **Erfüllungsort und Gerichtsstand**

ist für beide Teile Erlangen/Bayern.

# *Anschrift*

## **PYRAMID Saiten- und Stimpfeifenfabrik Junger GmbH**

Sudetenstraße 41-43  
Postfach 6  
D-91088 Bubenreuth

Tel: 09131 / 24 064  
09131 / 24 065  
Fax: 09131 / 20 66 42

E-Mail: [pyramid@junger.de](mailto:pyramid@junger.de)  
Internet: [www.pyramid-saiten.de](http://www.pyramid-saiten.de)  
[www.facebook.com/pyramidstrings](https://www.facebook.com/pyramidstrings)

# Bankverbindung

## Hypo-Vereinsbank AG Erlangen

BLZ: ..... 763 200 72  
Kto.-Nr.: ..... 3140 970  
IBAN: ..... DE06 7632 0072 0003 1409 70

## Sparkasse Bubenreuth

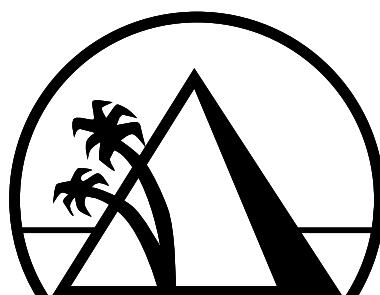
BLZ: ..... 763 500 00  
Kto.-Nr.: ..... 3 001 477  
IBAN: ..... DE75 7635 0000 0003 0014 77

## Raiffeisen-Volksbank Bubenreuth

BLZ: ..... 763 600 33  
Kto.-Nr.: ..... 808 784  
IBAN: ..... DE15 7636 0033 0000 8087 84

## Postbank Nürnberg

BLZ: ..... 760 100 85  
Kto.-Nr.: ..... 37 653 854  
IBAN: ..... DE03 7601 0085 0037 6538 54



**Pyramid Strings**

[www.pyramid-saiten.de](http://www.pyramid-saiten.de)

*Enjoy the great tone  
of our Pyramid musical strings!*

**PYRAMID Saiten- und Stimpfeifenfabrik Junger GmbH**

Sudetenstraße 41 – 43 | D-91088 Bubenreuth / Germany | [pyramid@junger.de](mailto:pyramid@junger.de) | [www.pyramid-strings.de](http://www.pyramid-strings.de)