

CLASSICAL

Guitar



Pyramid Strings

www.pyramid-saiten.de

Saiten

<i>Gitarre</i>	4
<i>Alt</i>	4
<i>Terz</i>	4
<i>Quart</i>	5
<i>Quint</i>	5
<i>Sext</i>	5
<i>Kontrabass</i>	6
<i>Quintbass</i>	6
<i>Sextbass</i>	6
<i>Septimbass</i>	6
<i>Oktav</i>	7
<i>Bass (Schrammelgitarre)</i>	7
<i>Flamenco Gitarre</i>	8
<i>7-saitig (Russische Gitarre)</i>	8
<i>8-saitig</i>	9
<i>10-saitig</i>	9
<i>12-saitig</i>	9

<i>Kinder-/Jugend Gitarre</i>	10
<i>Konzert Gitarre</i>	12
<i>Schüler/Studenten</i>	12
<i>Semi-Pro</i>	14
<i>Professionell</i>	16
<i>Darmsaiten</i>	18
<i>Studio Saiten</i>	19

Sonstiges

<i>Ein Familienunternehmen im Wandel der Zeit</i>	20
<i>Lieferungs- und Zahlungsbedingungen</i>	22

Gitarre

Gitarre

Alt

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
472 200	Satz	Mensur 40-50 cm	Alt Gitarre Nylon		29,63 €
472 201	d ²	0,475 mm	Nylon geschliffen	5,0 kg	3,34 €
472 202	a ¹	0,625 mm	Nylon geschliffen	4,8 kg	3,53 €
472 203	f ¹	0,800 mm	Nylon geschliffen	5,0 kg	3,76 €
472 204	c ¹	0,56 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	3,8 kg	6,30 €
472 205	g	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,0 kg	6,35 €
472 206	d	0,84 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,35 €

Terz

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
474 200	Satz	Mensur 54-58 cm	Terz Gitarre Nylon		29,18 €
474 201	g ¹	0,625 mm	Nylon geschliffen	6,0 kg	3,20 €
474 202	d ¹	0,850 mm	Nylon geschliffen	6,0 kg	3,47 €
474 203	b	0,54 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,81 €
474 204	f	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,53 €
474 205	c	0,81 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,53 €
474 206	G	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,64 €
C474 200	Satz	Mensur 54-58 cm	Terz Gitarre Carbon		34,30 €
C474 201	g ¹	0,47 mm	Carbon	6,0 kg	4,82 €
C474 202	d ¹	0,66 mm	Carbon	6,0 kg	5,03 €
474 203	b	0,78 mm	Carbon	6,0 kg	6,80 €
474 204	f	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,81 €
474 205	c	0,81 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,92 €
474 206	G	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	5,92 €

Quart

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
476 200	Satz	Mensur 46-50 cm	Quart Gitarre Nylon		30,24 €
476 201	a ¹	0,60 mm	Nylon blank	5,2 kg	2,23 €
476 202	e ¹	0,80 mm	Nylon blank	5,2 kg	2,35 €
476 203	c ¹	1,00 mm	Nylon blank	5,0 kg	2,46 €
476 204	g	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,4 kg	7,14 €
476 205	D	0,81 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,2 kg	7,90 €
476 206	A	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	8,16 €

Quint

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
478 200	Satz	Mensur 42-46 cm	Quint Gitarre Nylon		30,83 €
478 201	h ¹	0,625 mm	Nylon geschliffen	6,0 kg	3,47 €
478 202	fis ¹	0,750 mm	Nylon geschliffen	4,8 kg	3,58 €
478 203	d ¹	0,950 mm	Nylon geschliffen	4,8 kg	3,90 €
478 204	a	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,54 €
478 205	e	0,81 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,67 €
478 206	H	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,67 €
C478 200	Satz	Mensur 42-46 cm	Quint Gitarre Carbon		41,46 €
C478 201	h ¹	0,50 mm	Carbon	6,0 kg	6,29 €
C478 202	fis ¹	0,57 mm	Carbon	4,8 kg	6,44 €
478 203	d ¹	0,74 mm	Carbon	4,8 kg	8,85 €
478 204	a	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,54 €
478 205	e	0,81 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,67 €
478 206	H	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	6,67 €

Sext

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
479 200	Satz	Mensur 38-39 cm	Sext Gitarre Nylon / 4-saitig		15,69 €
479 201	a ¹	0,70 mm	Nylon blank	4,5 kg	1,85 €
479 202	d ¹	0,11 mm	Nylon blank	4,6 kg	2,11 €
479 203	g	0,95 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	5,81 €
479 204	c	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,5 kg	5,92 €

Gitarre

Kontrabass

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
480 200	Satz	Mensur 72-76 cm	Kontrabass Gitarre Nylon		43,25 €
480 201	e	0,80 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,67 €
480 202	H	0,93 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,80 €
480 203	G	1,07 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,92 €
480 204	D	1,33 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	7,05 €
480 205	A	1,95 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	7,48 €
480 206	E	2,28 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	8,33 €

Quintbass

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
480 100	Satz	Mensur 68-72 cm	Quintbass Gitarre Stahl		27,86 €
480 101	a	0,33 mm	Stahl verzinkt	7,0 kg	0,82 €
480 102	e	0,48 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,0 kg	5,21 €
480 103	c	0,58 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,0 kg	5,26 €
480 104	G	0,76 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,0 kg	5,31 €
480 105	D	1,00 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,0 kg	5,57 €
480 106	A	1,36 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,0 kg	5,69 €
482 200	Satz	Mensur 68-72 cm	Quintbass Gitarre Nylon		30,99 €
482 201	a	1,05 mm	Nylon blank	7,5 kg	2,46 €
482 202	e	0,68 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	5,44 €
482 203	c	0,78 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	5,55 €
482 204	G	0,98 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2 kg	5,55 €
482 205	D	1,32 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	5,81 €
482 206	A	1,70 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2 kg	6,18 €

Sextbass

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
483 200	Satz	Mensur 68-72 cm	Sextbass Gitarre Nylon		36,45 €
483 201	c ¹		Nylon blank	7,8 kg	2,58 €
483 202	g		Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,67 €
483 203	es		Nylonseide versilbert umspinnen	7,7 kg	6,67 €
483 204	B		Nylonseide versilbert umspinnen	7,7 kg	6,80 €
483 205	F		Nylonseide versilbert umspinnen	7,8 kg	6,80 €
483 206	C		Nylonseide versilbert umspinnen	7,6 kg	6,93 €

Septimbass

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
484 200	Satz	Mensur 68-72 cm	Septimbass Gitarre Nylon		32,31 €
484 201	d ¹	0,75 mm	Nylon blank	7,6 kg	2,79 €
484 202	a	1,00 mm	Nylon blank	7,6 kg	2,79 €
484 203	f	0,61 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,56 €
484 204	c	0,72 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,64 €
484 205	G	0,95 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	6,70 €
484 206	D	1,22 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,7 kg	6,83 €

Oktav

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
487 200	Satz	Mensur 37-39 cm	Oktav Gitarre Nylon		24,47 €
487 201	e ²	0,55 mm	Nylon blank	5,7 kg	1,85 €
487 202	h ¹	0,70 mm	Nylon blank	5,0 kg	1,96 €
487 203	g ¹	0,85 mm	Nylon blank	5,2 kg	2,12 €
487 204	d ¹	0,55 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	6,18 €
487 205	a	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,1 kg	6,18 €
487 206	e	0,82 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	6,18 €
486 100	Satz	Mensur 37-39 cm	Oktav Gitarre Stahl		23,92 €
486 101	e ²	0,18 mm	Stahl verzinkt	5,1 kg	2,68 €
486 102	h ¹	0,24 mm	Stahl verzinkt	5,0 kg	2,73 €
486 103	g ¹	0,30 mm	Stahl verzinkt	5,0 kg	2,73 €
486 104	d ¹	0,43 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	5,0 kg	5,21 €
486 105	a	0,57 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	5,0 kg	5,26 €
486 106	e	0,77 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	5,1 kg	5,31 €

Bass (Schrammelgitarre)

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
490/13	13-saitiger Satz	Mensur Griff 63-65 cm	Bass Gitarre (Schrammelgitarre) Stahl / 13-saitig		41,90 €
490 101	e ¹	0,28 mm	Stahl verzinkt	8,8 kg	0,80 €
490 102	h	0,36 mm	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,85 €
490 103	g	0,51 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	9,2 kg	1,11 €
490 104	d	0,64 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,0 kg	1,18 €
490 105	A	0,89 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,6 kg	1,24 €
490 106	E	1,19 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,5 kg	1,24 €
490 107	Es	1,19 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,8 kg	4,94 €
490 108	D	1,20 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,9 kg	4,94 €
490 109	Gis	1,22 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,0 kg	5,06 €
490 110	C	1,24 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,0 kg	5,06 €
490 111	H	1,28 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,2 kg	5,06 €
490 112	B	1,30 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,2 kg	5,21 €
490 113	A	1,32 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,1 kg	5,21 €
490/15	15-saitiger Satz	Mensur Griff 63-65 cm	Bass Gitarre (Schrammelgitarre) Stahl / 15-saitig		52,32 €
490 114	Gis	1,36 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,2 kg	5,21 €
490 115	G	1,40 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,3 kg	5,21 €
492/13	13-saitiger Satz	Mensur Griff 63-65 cm	Bass Gitarre (Schrammelgitarre) Nylon / 13-saitig		40,89 €
492 101	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,7 kg	0,68 €
492 102	h	0,80 mm	Nylon blank	5,0 kg	0,74 €
492 103	g	1,00 mm	Nylon blank	4,9 kg	0,85 €
492 104	d	0,72 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,4 kg	0,93 €
492 105	A	0,92 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,6 kg	1,00 €
492 106	E	1,15 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,9 kg	1,11 €
492 107	Es	1,17 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,1 kg	4,94 €
492 108	D	1,21 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,3 kg	4,94 €
492 109	Gis	1,23 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	5,06 €
492 110	C	1,27 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,7 kg	5,06 €
492 111	H	1,29 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,7 kg	5,06 €
492 112	B	1,31 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	8,0 kg	5,26 €
492 113	A	1,36 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	8,1 kg	5,26 €
492/15	15-saitiger Satz	Mensur Griff 63-65 cm	Bass Gitarre (Schrammelgitarre) Nylon / 15-saitig		51,41 €
492 114	Gis	1,40 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	8,3 kg	5,26 €
492 115	G	1,42 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	8,4 kg	5,26 €

Gitarre

Flamenco Gitarre

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
360 200	Satz	Mensur 65 cm	Flamenco Gitarre Nylon – normale Spannung		10,34 €
360 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank, schwarz	6,9 kg	0,96 €
360 202	h	0,80 mm	Nylon blank, schwarz	5,2 kg	1,02 €
360 203	g	1,00 mm	Nylon blank, schwarz	5,5 kg	1,22 €
360 204	d	0,84 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,24 €
360 205	A	0,97 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,4 kg	2,30 €
360 206	E	1,17 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3 kg	2,60 €
361 200	Satz	Mensur 65 cm	Flamenco Gitarre Nylon – harte Spannung		10,34 €
361 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank, schwarz	6,9 kg	0,96 €
361 202	h	0,80 mm	Nylon blank, schwarz	5,2 kg	1,02 €
361 203	g	1,00 mm	Nylon blank, schwarz	5,5 kg	1,22 €
361 204	d	0,90 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	2,24 €
361 205	A	0,99 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,7 kg	2,30 €
361 206	E	1,19 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,60 €

Russische Gitarre

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
396 200	Satz	Mensur 64-66 cm	Russische Gitarre Nylon / 7-saitig		34,77 €
396 201	d ¹	0,80 mm	Nylon blank	7,5 kg	1,85 €
396 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,8 kg	1,96 €
396 203	g	0,58 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	8,21 €
396 204	d	0,69 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	5,31 €
396 205	H	0,77 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	6,18 €
396 206	G	0,97 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,4 kg	5,57 €
396 207	D	1,26 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	5,69 €
396 100	Satz	Mensur 64-66 cm	Russische Gitarre Stahl / 7-saitig		8,43 €
396 101	d ¹	0,30 mm	Stahl verzinkt	8,2 kg	0,82 €
396 102	h	0,36 mm	Stahl verzinkt	8,4 kg	0,87 €
396 103	g	0,51 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	9,2 kg	1,22 €
396 104	d	0,64 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	7,9 kg	1,17 €
396 105	H	0,81 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	9,0 kg	1,17 €
396 106	G	1,02 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,7 kg	1,27 €
396 107	D	1,37 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Stahlkern	8,6 kg	1,91 €

8-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
397 200	Satz	Mensur 64-66 cm	Gitarre Nylon / 8-saitig		36,18 €
397 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	7,2 kg	1,85 €
397 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,7 kg	1,96 €
397 203	g	1,05 mm	Nylon blank	5,7 kg	1,96 €
397 204	d	0,71 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,5 kg	5,69 €
397 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4 kg	5,92 €
397 206	E	1,13 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	6,18 €
397 207	D	1,26 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	6,31 €
397 208	C	1,43 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4 kg	6,31 €

10-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
398 200	Satz	Mensur 64-66 cm	Gitarre Nylon / 10-saitig		50,12 €
398 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	7,2 kg	1,85 €
398 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,7 kg	1,96 €
398 203	g	1,05 mm	Nylon blank	5,7 kg	1,96 €
398 204	d	0,71 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8 kg	5,69 €
398 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,5 kg	5,92 €
398 206	E	1,13 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,5 kg	6,18 €
398 207	D	1,26 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	6,31 €
398 208	C	1,43 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4 kg	6,31 €
398 209	H	1,55 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	6,80 €
398 210	A	1,70 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,5 kg	7,14 €

12-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
399 200	Satz	Mensur 64-66 cm	Gitarre Nylon / 12-saitig		40,67 €
399 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	7,2 kg	1,85 €
399 202	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	7,2 kg	1,85 €
399 203	h	0,90 mm	Nylon blank	6,7 kg	1,96 €
399 204	h	0,90 mm	Nylon blank	6,7 kg	1,96 €
399 205	g	1,05 mm	Nylon blank	5,7 kg	1,96 €
399 206	g ¹	0,55 mm	Nylon blank	5,7 kg	1,85 €
399 207	d	0,74 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	5,69 €
399 208	d ¹	0,70 mm	Nylon blank	5,8 kg	1,85 €
399 209	A	0,94 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,6 kg	5,92 €
399 210	a	0,90 mm	Nylon blank	6,6 kg	1,96 €
399 211	E	1,14 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,5 kg	5,55 €
399 212	e	0,66 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	8,27 €

Kinder-/Jugend Gitarre

Nylon

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
386 200	Satz	Mensur 39-44 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/8 Größe Nylon		14,08 €
386 201	e ¹	0,825 mm	Nylon geschliffen	5,0 kg	2,29 €
386 202	h	1,10 mm	Nylon geschliffen	3,7 kg	2,35 €
386 203	g	0,60 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	3,9 kg	2,52 €
386 204	d	0,75 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,17 €
386 205	A	0,98 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,8 kg	2,23 €
386 206	E	1,23 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,3 kg	2,52 €

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
387 200	Satz	Mensur 45-50 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/4 Größe Nylon		9,42 €
387 201	e ¹	0,80 mm	Nylon blank	5,0 kg	0,76 €
387 202	h	0,90 mm	Nylon blank	3,7 kg	0,87 €
387 203	g	1,00 mm	Nylon blank	2,8 kg	0,87 €
387 204	d	0,75 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,17 €
387 205	A	0,98 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,8 kg	2,23 €
387 206	E	1,23 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,3 kg	2,52 €

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
388 200	Satz	Mensur 51-56 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/2 Größe Nylon		9,26 €
388 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	4,8 kg	0,71 €
388 202	h	0,80 mm	Nylon blank	3,4 kg	0,76 €
388 203	g	1,00 mm	Nylon blank	3,4 kg	0,87 €
388 204	d	0,74 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3 kg	2,17 €
388 205	A	0,94 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3 kg	2,23 €
388 206	E	1,16 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,7 kg	2,52 €

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
389 200	Satz	Mensur 57-62 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 3/4 Größe Nylon		9,26 €
389 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,1 kg	0,71 €
389 202	h	0,80 mm	Nylon blank	4,5 kg	0,76 €
389 203	g	1,00 mm	Nylon blank	4,4 kg	0,87 €
389 204	d	0,73 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,17 €
389 205	A	0,91 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,23 €
389 206	E	1,10 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,52 €

G3 umspinnen

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Preis
387 003	g	0,57 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	2,52 €
388 003	g	0,56 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	2,52 €
389 003	g	0,54 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	2,52 €

LIEFERBARE GRÖSSEN $\frac{3}{4}$ Größe = Mensur 57-62 cm $\frac{1}{2}$ Größe = Mensur 51-56 cm $\frac{1}{4}$ Größe = Mensur 45-50 cm $\frac{1}{8}$ Größe = Mensur 39-44 cm**Carbon**

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C386 200	Satz	Mensur 39-44 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/8 Größe Carbon		15,93 €
C386 201	e ¹	0,70 mm	Carbon	5,0 kg	2,96 €
C386 202	h	0,91 mm	Carbon	3,7 kg	3,53 €
386 203	g	0,60 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	3,9 kg	2,52 €
386 204	d	0,78 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,17 €
386 205	A	1,04 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,8 kg	2,23 €
386 206	E	1,32 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,3 kg	2,52 €
Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C387 200	Satz	Mensur 45-50 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/4 Größe Carbon		15,99 €
C387 201	e ¹	0,63 mm	Carbon	5,2 kg	2,58 €
C387 202	h	0,78 mm	Carbon	4,7 kg	2,96 €
C387 203	g	0,87 mm	Carbon	3,6 kg	3,53 €
387 204	d	0,75 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,17 €
387 205	A	0,98 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,8 kg	2,23 €
387 206	E	1,23 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,3 kg	2,52 €
Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C388 200	Satz	Mensur 51-56 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 1/2 Größe Carbon		15,99 €
C388 201	e ¹	0,54 mm	Carbon	5,4 kg	2,58 €
C388 202	h	0,72 mm	Carbon	5,0 kg	2,96 €
C388 203	g	0,87 mm	Carbon	5,2 kg	3,53 €
388 204	d	0,74 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3 kg	2,17 €
388 205	A	0,94 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3 kg	2,23 €
388 206	E	1,16 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	4,7 kg	2,52 €
Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C389 200	Satz	Mensur 57-62 cm	Kinder-/Jugend Gitarre, 3/4 Größe Carbon		15,99 €
C389 201	e ¹	0,54 mm	Carbon	6,0 kg	2,58 €
C389 202	h	0,68 mm	Carbon	5,5 kg	2,96 €
C389 203	g	0,85 mm	Carbon	5,4 kg	3,53 €
389 204	d	0,73 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,17 €
389 205	A	0,91 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,23 €
389 206	E	1,10 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,0 kg	2,52 €

Konzert Gitarre

Schüler/Studenten

Favorite

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
341 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Favorite		5,97 €
341 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,71 €
341 202	h	0,80 mm	Nylon blank	5,2 kg	0,76 €
341 203	g	1,00 mm	Nylon blank	5,5 kg	0,87 €
341 204	d	0,80 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,3 kg	1,09 €
341 205	A	0,94 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2 kg	1,22 €
341 206	E	1,16 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	1,32 €

Edelstahl / für Allergiker

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
S343 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Edelstahl		9,48 €
341 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,71 €
341 202	h	0,80 mm	Nylon blank	5,2 kg	0,76 €
341 203	g	1,00 mm	Nylon blank	5,5 kg	0,87 €
S343 204	d	0,80 mm	Edelstahl auf Nylonseide	7,3 kg	2,24 €
S343 205	A	0,94 mm	Edelstahl auf Nylonseide	7,2 kg	2,30 €
S343 206	E	1,16 mm	Edelstahl auf Nylonseide	6,7 kg	2,60 €

Color

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C341 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Color		8,03 €
C341 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank, gelb	6,9 kg	0,96 €
C341 202	h	0,80 mm	Nylon blank, gelb	5,2 kg	1,02 €
C341 203	g	1,00 mm	Nylon blank, rot	5,5 kg	1,22 €
C341 204	d	0,82 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, rot	7,3 kg	1,44 €
C341 205	A	0,94 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, schwarz	7,2 kg	1,60 €
C341 206	E	1,20 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, schwarz	6,7 kg	1,79 €

Black Wires

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C342 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Black Wires		8,03 €
C342 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank, schwarz	6,9 kg	0,96 €
C342 202	h	0,80 mm	Nylon blank, schwarz	5,2 kg	1,02 €
C342 203	g	1,00 mm	Nylon blank, schwarz	5,5 kg	1,22 €
C342 204	d	0,82 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, schwarz	7,3 kg	1,44 €
C342 205	A	0,94 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, schwarz	7,2 kg	1,60 €
C342 206	E	1,20 mm	Blanker Kupferdraht auf Nylonseide, schwarz	6,7 kg	1,79 €

Experimentiersaiten

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
	D	1,23 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	2,65 €
	C	1,46 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8 kg	2,65 €
	A ₁	1,62 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,5 kg	3,97 €
	G ₁	1,82 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,5 kg	3,97 €
	F ₁	1,96 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,5 kg	3,97 €

7-saitig

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
344 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Nylon – mittlere Spannung / 7-saitig		8,06 €
344 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,71 €
344 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,87 €
344 203	g	1,05 mm	Nylon blank	6,0 kg	0,87 €
344 204	d	0,78 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,3 kg	1,09 €
344 205	A	0,91 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2 kg	1,22 €
344 206	E	1,16 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	1,32 €
344 207	H	1,35 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3 kg	1,98 €
345 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Nylon – harte Spannung / 7-saitig		9,95 €
345 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,71 €
345 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,87 €
345 203	g	1,05 mm	Nylon blank	6,0 kg	0,87 €
345 204	d	0,79 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,46 €
345 205	A	0,92 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,63 €
345 206	E	1,17 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,76 €
345 207	H	1,52 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	2,65 €
345 000	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Nylon G3 – harte Spannung / 7-saitig mit G3 umspinnen		10,72 €
345 201	e ¹	0,70 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,71 €
345 202	h	0,90 mm	Nylon blank	6,9 kg	0,87 €
345 003	g	0,59 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	1,64 €
345 204	d	0,79 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,46 €
345 205	A	0,92 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,63 €
345 206	E	1,17 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,5 kg	1,76 €
345 207	H	1,52 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	2,65 €

Konzert Gitarre

Semi-Pro

Excelsior

schwache Spannungen

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
381 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Semi-Pro Nylon – sehr schwache Spannung		13,90 €
381 201	e ¹	0,650 mm	Nylon geschliffen	6,2 kg	2,12 €
381 202	h	0,850 mm	Nylon geschliffen	6,0 kg	2,29 €
381 203	g	1,000 mm	Nylon geschliffen	5,2 kg	2,35 €
381 204	d	0,74 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	2,24 €
381 205	A	0,92 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	2,30 €
381 206	E	1,14 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8 kg	2,60 €
382 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Semi-Pro Nylon – schwache Spannung		13,90 €
382 201	e ¹	0,675 mm	Nylon geschliffen	6,6 kg	2,12 €
382 202	h	0,875 mm	Nylon geschliffen	6,4 kg	2,29 €
382 203	g	1,025 mm	Nylon geschliffen	6,0 kg	2,35 €
382 204	d	0,78 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	2,24 €
382 205	A	0,98 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4 kg	2,30 €
382 206	E	1,18 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	2,60 €

normale Spannung

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
383 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Semi-Pro Nylon – normale Spannung		13,90 €
383 201	e ¹	0,700 mm	Nylon geschliffen	7,2 kg	2,12 €
383 202	h	0,925 mm	Nylon geschliffen	7,0 kg	2,29 €
383 203	g	1,050 mm	Nylon geschliffen	6,7 kg	2,35 €
383 204	d	0,84 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	2,24 €
383 205	A	1,00 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,1 kg	2,30 €
383 206	E	1,20 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	2,60 €

harte Spannungen

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
384 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Semi-Pro Nylon – harte Spannung		13,90 €
384 201	e ¹	0,725 mm	Nylon geschliffen	7,2 kg	2,12 €
384 202	h	0,950 mm	Nylon geschliffen	7,0 kg	2,29 €
384 203	g	1,050 mm	Nylon geschliffen	6,7 kg	2,35 €
384 204	d	0,84 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	2,24 €
384 205	A	1,01 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,1 kg	2,30 €
384 206	E	1,21 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	2,60 €
385 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Semi-Pro Nylon – extra harte Spannung		13,90 €
385 201	e ¹	0,750 mm	Nylon geschliffen	8,0 kg	2,12 €
385 202	h	0,975 mm	Nylon geschliffen	8,0 kg	2,29 €
385 203	g	1,050 mm	Nylon geschliffen	6,7 kg	2,35 €
385 204	d	0,84 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0 kg	2,24 €
385 205	A	1,02 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	7,1 kg	2,30 €
385 206	E	1,24 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	2,60 €

G3 umspinnen

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
381 003	g	0,65 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	2,52 €
382 003	g		Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	2,52 €
383 003	g		Nylonseide versilbert umspinnen	6,8 kg	2,52 €
384 003	g		Nylonseide versilbert umspinnen	7,2 kg	2,52 €
385 003	g		Nylonseide versilbert umspinnen	7,6 kg	2,52 €

Konzert Gitarre

Professionell

Super Classic

Double Silver

Konzertgitarre Saiten der Serie Super Classic „Double Silver“ sind oktavrein, geben einen klaren, vollen und obertonreichen Klang. Sie sprechen leicht an, halten die Stimmung und sind angenehm zu spielen. Durch Einsatz einer speziellen Technik erreichen wir ein besonders hoch schwingungsfähiges Verhalten der Super Classics. Hierauf basiert die herausragende Klangdimension dieser Saiten, welche Technik und Handarbeit in idealer Weise miteinander verbindet.

Nylon

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
369 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Double Silver Nylon – normale Spannung		21,97 €
369 201	e ¹	0,70 mm	Spezial Nylon	7,2 kg	2,46 €
369 202	h	0,80 mm	Spezial Nylon	5,3 kg	2,52 €
369 203	g	1,00 mm	Spezial Nylon	5,2 kg	2,66 €
369 204	d	0,68 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	4,59 €
369 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3 kg	4,77 €
369 206	E	1,07 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	4,97 €
370 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Double Silver Nylon – harte Spannung		21,97 €
370 201	e ¹	0,70 mm	Spezial Nylon	7,2 kg	2,46 €
370 202	h	0,80 mm	Spezial Nylon	5,3 kg	2,52 €
370 203	g	1,00 mm	Spezial Nylon	5,2 kg	2,66 €
370 204	d	0,71 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	4,59 €
370 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	4,77 €
370 206	E	1,12 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3 kg	4,97 €

Carbon

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C369 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Double Silver Carbon – normale Spannung		23,40 €
C369 201	e ¹	0,60 mm	Carbon	9,0 kg	2,58 €
C369 202	h	0,69 mm	Carbon	6,7 kg	2,96 €
C369 203	g	0,84 mm	Carbon	6,2 kg	3,53 €
369 204	d	0,68 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6 kg	4,59 €
369 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3 kg	4,77 €
369 206	E	1,07 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0 kg	4,97 €
C370 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Double Silver Carbon – harte Spannung		21,97 €
C370 201	e ¹	0,62 mm	Carbon	9,6 kg	2,46 €
C370 202	h	0,71 mm	Carbon	7,1 kg	2,52 €
C370 203	g	0,86 mm	Carbon	6,5 kg	2,66 €
370 204	d	0,71 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2 kg	4,59 €
370 205	A	0,88 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7 kg	4,77 €
370 206	E	1,12 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3 kg	4,97 €

Sterling Silver

Der Klang der Sterling Silver Saiten ist in allen Lagen perfekt. Durch Einsatz einer speziellen Technik und der höheren Masse von Sterling Silver, wird ein besonders hoch schwingungsfähiges Verhalten der Sterling Silver Saiten erreicht.

Nylon

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
376 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Sterling Silver Nylon – normale Spannung		31,84 €
369 201	e ¹	0,70 mm	Spezial Nylon	7,2 kg	2,46 €
369 202	h	0,80 mm	Spezial Nylon	5,3 kg	2,52 €
369 203	g	1,00 mm	Spezial Nylon	5,2 kg	2,66 €
376 204	d	0,68 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,3 kg	6,78 €
376 205	A	0,84 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,3 kg	7,77 €
376 206	E	1,04 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	6,7 kg	9,65 €
377 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Sterling Silver Nylon – harte Spannung		31,84 €
370 201	e ¹	0,70 mm	Spezial Nylon	7,2 kg	2,46 €
370 202	h	0,80 mm	Spezial Nylon	5,3 kg	2,52 €
370 203	g	1,00 mm	Spezial Nylon	5,2 kg	2,66 €
377 204	d	0,73 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,9 kg	6,78 €
377 205	A	0,88 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	8,0 kg	7,77 €
377 206	E	1,13 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,5 kg	9,65 €

Carbon

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
C376 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Sterling Silver Carbon – normale Spannung		33,27 €
C369 201	e ¹	0,60 mm	Carbon	9,0 kg	2,58 €
C369 202	h	0,69 mm	Carbon	6,7 kg	2,96 €
C369 203	g	0,84 mm	Carbon	6,2 kg	3,53 €
376 204	d	0,68 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,3 kg	6,78 €
376 205	A	0,84 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,3 kg	7,77 €
376 206	E	1,04 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	6,7 kg	9,65 €
C377 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Sterling Silver Carbon – harte Spannung		31,84 €
C370 201	e ¹	0,62 mm	Carbon	9,6 kg	2,46 €
C370 202	h	0,71 mm	Carbon	7,1 kg	2,52 €
C370 203	g	0,86 mm	Carbon	6,5 kg	2,66 €
377 204	d	0,73 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,9 kg	6,78 €
377 205	A	0,88 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	8,0 kg	7,77 €
377 206	E	1,13 mm	Reinsilber-Umspinnung auf Nylonseide	7,5 kg	9,65 €

Konzert Gitarre

Darmsaiten

Die Darmsaiten haben einen unverwechselbaren Klang, ähnlich der menschlichen Stimme. Sie zeichnen sich durch eine differenzierte Ansprache aus und sind sehr angenehm zu greifen und besonders modulationsfähig. Im Vergleich zu Nylonsaiten ist der Klang der Darmsaiten zart, etwas gedämpft, mit einer wunderbar warmen Klangfarbe.

Der Nachteil der Darmsaiten: Sie nehmen leicht Luftfeuchtigkeit an, was zu einem Spannungsverlust führt, dadurch muß häufig nach gestimmt werden.

Darm

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
350 300	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Darm		114,50 €
350 301	e ¹	0,61 mm	Darm blank	7,0 kg	13,74 €
350 302	H	0,79 mm	Darm blank	6,6 kg	16,76 €
350 303	G	0,97 mm	Darm blank	6,3 kg	21,47 €
350 304	D	0,80 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Darmkern	7,3 kg	23,55 €
350 305	A	0,96 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Darmkern	7,3 kg	20,34 €
350 306	E	1,20 mm	Kupferdraht versilbert umspinnen auf Darmkern	6,7 kg	18,64 €

Darm/Nylonkombination

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
351 300	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Darm/Nylonkombination		65,62 €
351 301	e ¹	0,61 mm	Darm blank	7,0 kg	13,74 €
351 302	h	0,79 mm	Darm blank	6,6 kg	16,76 €
351 303	g	0,99 mm	Darm blank	6,5 kg	21,47 €
351 204	d	0,64 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8 kg	4,37 €
351 205	A	0,82 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,9 kg	4,55 €
351 206	E	1,10 mm	Nylonseide versilbert umspinnen	6,9 kg	4,73 €

Studio Saiten

Für die Diskantsaiten setzen wir ein präzisionsrund geschliffenes Nylonmaterial ein, welches 100% quintenrein ist. Die Bässen bestehen aus Nylongarn, umspinnen mit Messingdraht (Tombak). Dieser Tombakdraht wird dann von Hand geschliffen. Durch den Schleifprozess verringern sich die lästigen Fingergeräusche.

Konzert Gitarre Saiten Tombak geschliffen, ca. 6,9 kg Spannung. Andere Spannungen auf Anfrage.

Messing

Art.-Nr.	Ton	Ø / Stärke	Bezeichnung	Spannung	Preis
353 200	Satz	Mensur 65 cm	Konzert Gitarre Studio		27,61 €
353 201	e ¹	0,700 mm	Nylon geschliffen	7,2 kg	2,12 €
353 202	h	0,925 mm	Nylon geschliffen	7,0 kg	2,28 €
353 203	g	1,050 mm	Nylon geschliffen	6,7 kg	2,35 €
353 204	d	0,64 mm	Messing auf Nylonseide, geschliffen	7,2 kg	6,68 €
353 205	A	0,82 mm	Messing auf Nylonseide, geschliffen	7,0 kg	6,95 €
353 206	E	1,10 mm	Messing auf Nylonseide, geschliffen	7,0 kg	7,23 €

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 Stimpfpeifen-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 Stimpfpeifen 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
Internet: www.pyramid-saiten.de
www.facebook.com/pyramidstrings

Bankverbindung

Hypo-Vereinsbank AG Erlangen

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

Raiffeisen-Volksbank Bubenreuth

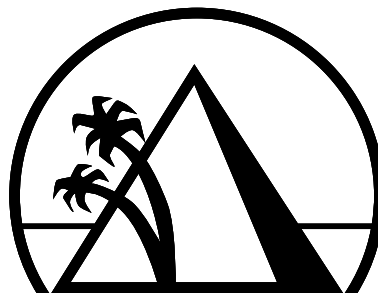
BLZ: 763 600 33
Kto.-Nr.: 808 784
IBAN: DE15 7636 0033 0000 8087 84

Sparkasse Bubenreuth

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

Postbank Nürnberg

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



Pyramid Strings

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 | www.pyramid-strings.de