

KONZERT GITARRE SAITEN**PYRAMID Konzert Gitarren Saiten Nylon**

PYRAMID Konzert Gitarre Nylon, Mensur 65 cm, Spannung ca. 7,0 kg. Unser Best-Seller. Sehr günstige Saiten, idealer Einsteiger-Satz mit sehr guter Klangeigenschaft. Attraktiv und umweltfreundlich verpackt in Papiertasche.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
341 200	Satz	Konzert Gitarre	
341 201	e´	Nylon blank 0,70 mm	6,9
341 202	h	Nylon blank 0,80 mm	5,2
341 203	g	Nylon blank 1,00 mm	5,5
341 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	7,3
341 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2
341 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7

PYRAMID **COLOR** Gitarre Nylon, Mensur 65 cm, Spannung ca. 7,0 kg.

Die ideale Schülersaite. Die PYRAMID COLOR Saiten sind mit speziellen Farben lackiert, sieht nicht nur gut aus sondern schützt auch die Saiten vor Korrosion.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C341 200	Satz	Konzert Gitarre COLOR	
C341 201	e´	Nylon 0,70 mm, gelb	6,9
C341 202	h	Nylon 0,80 mm, gelb	5,2
C341 203	g	Nylon 1,00 mm, rot	5,5
C341 204	d	Nylonseide umspinnen, rot	7,3
C341 205	A	Nylonseide umspinnen, schwarz	7,2
C341 206	E	Nylonseide umspinnen, schwarz	6,7

PYRAMID **Black Wires** Gitarre Nylon, Mensur 65 cm, Spannung ca. 7,0 kg.

Die Black Wires sind handgefertigt. Um höchstmögliche Brillanz zu gewährleisten ist die schwarze Lackschicht nur hauchdünn aufgetragen und kann sich durch starke Beanspruchung auch abspielen. Dieses hat aber keinen Einfluss auf die Klangqualität.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
342 200	Satz	Konzert Gitarre Black Wires	
342 201	e´	Nylon 0,70 mm, schwarz	6,9
342 202	h	Nylon 0,80 mm, schwarz	5,2
342 203	g	Nylon 1,00 mm, schwarz	5,5
342 204	d	Nylonseide umspinnen, schwarz	7,3
342 205	A	Nylonseide umspinnen, schwarz	7,2
342 206	E	Nylonseide umspinnen, schwarz	6,7



PYRAMID 7-saitige Konzert Gitarre Nylon.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
344 200	Satz	Konzert Gitarre 7-saitig	
344 201	e´	Nylon blank 0,70 mm	6,9
344 202	h	Nylon blank 0,90 mm	5,2
344 203	g	Nylon blank 1,05 mm	5,5
344 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	7,3
344 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2
344 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7
344 207	H	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3

Information über Nylonsaiten

Nylon gehört zu den geläufigen thermoplastischen Polymeren und zeichnet sich durch eine hohe Festigkeit, Steifigkeit und Zähigkeit aus. Es besitzt eine gute Chemikalienbeständigkeit und Verarbeitbarkeit.

In unserem Sortiment bieten wir Nylon blank und Nylon geschliffen an. Das geschliffene Nylon wird durch einen weiteren Prozess im Durchmesser präzisionsrunder und im Durchmesser konstanter gemacht. Der Vorteil dieser Nachbehandlung ist, daß der Musiker auf seinem Instrument quintenreiner spielen kann. Zusätzlich können wir dadurch mehr unterschiedliche Durchmesser anbieten. Das Nylon hat eine sehr gute bewährte Haltbarkeit, so daß diese Nachbearbeitung noch nie Nachteile am Material hinterlassen hat.

KONZERT GITARRE SAITEN

PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre Nylon, Mensur 65 cm.

e´, h und g Saiten bestehen aus bestem Nylon, präzisionsrund geschliffen sind 100% quintenrein. D, A und E Saiten werden auf hochfester Nylonseide mit versilbertem Kupferdraht unter konstantem Zug umspinnen. Es entsteht ein einwandfreies Klangbild in allen Lagen. Die vielfältige Auswahl- und Kombinationsmöglichkeiten ermöglichen eine perfekte Abstimmung auf das jeweilige Instrument mit seiner besonderen Klangcharakteristik. Es kann aus 5 verschiedenen Saitensätzen mit ausgewogenen Spannungen gewählt werden:

PYRAMID Excelsior Konzert Gitarre Nylon, sehr schwache Spannung, Mensur 65 cm.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
381 200	Satz	Konzert Gitarre Excelsior, sehr schwache Spannung	
381 201	e´	Nylon präzisionsrund 0,650 mm	6,2
381 202	h	Nylon präzisionsrund 0,850 mm	6,0
381 203	g	Nylon präzisionsrund 1,000 mm	5,2
381 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
381 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8
381 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	5,8



PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre Nylon, schwache Spannung, Mensur 65 cm.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
382 200	Satz	Konzert Gitarre Excelsior, schwache Spannung	
382 201	e´	Nylon präzisionsrund 0,675 mm	6,6
382 202	h	Nylon präzisionsrund 0,875 mm	6,4
382 203	g	Nylon präzisionsrund 1,025 mm	6,0
382 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0
382 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4
382 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2

PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre Nylon, normale Spannung, Mensur 65 cm.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
383 200	Satz	Konzert Gitarre Excelsior, normale Spannung	
383 201	e´	Nylon präzisionsrund 0,700 mm	7,2
383 202	h	Nylon präzisionsrund 0,925 mm	7,0
383 203	g	Nylon präzisionsrund 1,050 mm	5,7
383 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4
383 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8
383 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,4

PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre Nylon, harte Spannung, Mensur 65 cm.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
384 200	Satz	Konzert Gitarre Excelsior, harte Spannung	
384 201	e´	Nylon präzisionsrund 0,725 mm	7,2
384 202	h	Nylon präzisionsrund 0,950 mm	7,0
384 203	g	Nylon präzisionsrund 1,050 mm	5,7
384 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	7,0
384 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,1
384 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7

PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre Nylon, extra harte Spannung, Mensur 65 cm.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
385 200	Satz	Konzert Gitarre Excelsior, sehr harte Spannung	
385 201	e´	Nylon präzisionsrund 0,750 mm	8,0
385 202	h	Nylon präzisionsrund 0,975 mm	8,0
385 203	g	Nylon präzisionsrund 1,050 mm	6,0
385 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	7,4
385 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,6
385 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2



PYRAMID EXCELSIOR Konzert Gitarre wahlweise mit g-3. Saite mit versilbert umspinnen.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
381 003	g	Nylonseide versilbert umspinnen, sehr schwache Spannung	6,0
382 003	g	Nylonseide versilbert umspinnen, schwache Spannung	6,2
383 003	g	Nylonseide versilbert umspinnen, normale Spannung	6,8
384 003	g	Nylonseide versilbert umspinnen, harte Spannung	7,2
385 003	g	Nylonseide versilbert umspinnen, sehr harte Spannung	7,2

KONZERT GITARRE SAITEN

PYRAMID 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 besonders hoch schwingungsfähiges Verhalten der Super Classics. Hierauf basiert die herausragende Klang-Dimension dieser Saiten, welche Technik und Handarbeit in idealer Weise miteinander verbindet.

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung weich

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
368 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, weiche Spannung	
368 201	e´	Spezial Nylon 0,70	7,2
368 202	h	Spezial Nylon 0,80	5,3
368 203	g	Spezial Nylon 1,00	5,2
368 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
368 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0
368 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	5,7

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung mittel

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
369 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, mittlere Spannung	
369 201	e´	Spezial Nylon 0,70	7,2
369 202	h	Spezial Nylon 0,80	5,3
369 203	g	Spezial Nylon 1,00	5,2
369 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
369 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3
369 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0



PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung stark

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
370 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, starke Spannung	
370 201	e´	Spezial Nylon 0,70	7,2
370 202	h	Spezial Nylon 0,80	5,3
370 203	g	Spezial Nylon 1,00	5,2
370 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2
370 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7
370 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung extra stark

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
371 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, extra stark	
371 201	e´	Spezial Nylon 0,70	7,2
371 202	h	Spezial Nylon 0,80	5,3
371 203	g	Spezial Nylon 1,00	5,2
371 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8
371 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2
371 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7

KONZERT GITARRE SAITEN, STERLING SILVER

PYRAMID Super Classic „Sterling Silver“ Nylon, Spannung mittel,
Nylon Diskantsaiten aus Satz Art.-Nr. 369 200

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
376 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Sterling Silver, mittlere Spannung	
376 201	d	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,3
376 202	A	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,3
376 203	E	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	6,7

PYRAMID Super Classic „Sterling Silver“ Nylon, Spannung hart,
Nylon Diskantsaiten aus Satz Art.-Nr. 370 200

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
377 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, weiche Spannung	
377 201	d	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,9
377 202	A	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	8,0
377 203	E	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,5



KONZERT GITARRE SAITEN, mit Fluro Carbon Diskantsaiten

PYRAMID 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 besonders hoch schwingungsfähiges Verhalten der Super Classics. Hierauf basiert die herausragende Klang-Dimension dieser Saiten, welche Technik und Handarbeit in idealer Weise miteinander verbindet.

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Carbon, Spannung weich

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C368 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, weiche Spannung	
C368 201	e´	Fluro Carbon	6,9
C368 202	h	Fluro Carbon	6,7
C368 203	g	Fluro Carbon	6,2
368 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
368 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0
368 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	5,7

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung mittel

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C369 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, mittlere Spannung	
C369 201	e´	Fluro Carbon	9,0
C369 202	h	Fluro Carbon	6,7
C369 203	g	Fluro Carbon	6,2
369 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
369 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3
369 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,0

PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung stark

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C370 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, starke Spannung	
C370 201	e´	Fluro Carbon	9,6
C370 202	h	Fluro Carbon	7,1
C370 203	g	Fluro Carbon	6,5
370 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2
370 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7
370 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,3



PYRAMID SUPER CLASSIC „Double Silver“ Nylon, Spannung extra stark

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C371 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, extra stark	
C371 201	e´	Fluro Carbon	9,6
C371 202	h	Fluro Carbon	7,1
C371 203	g	Fluro Carbon	6,5
371 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,8
371 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	7,2
371 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	6,7

KONZERT GITARRE SAITEN, Sterling Silver mit Fluro Carbon Diskantsaiten

PYRAMID Super Classic „Sterling Silver“ Nylon, Spannung mittel,
Fluro Carbon Diskantsaiten aus Satz Art.-Nr. C369 200

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C376 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Sterling Silver, mittlere Spannung	
376 201	d	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,3
376 202	A	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,3
376 203	E	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	6,7

PYRAMID Super Classic „Sterling Silver“ Nylon, Spannung hart,
Fluro Carbon Diskantsaiten aus Satz Art.-Nr. C370 200

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg	Euro
C377 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, weiche Spannung		25,18
377 201	d	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,9	4,90
377 202	A	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	8,0	5,67
377 203	E	Nylonseide mit Sterling Silver umspinnen	7,5	7,04

KONZERT GITARRE SAITEN PURE GOLD

PYRAMID Super Classic „Pure Gold“, Spannung hart, mit Nylon Diskantsaiten

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
380 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Pure Gold, mittlere Spannung	
370 201	e´	Spezial Nylon 0,70 mm	7,2
370 202	h	Spezial Nylon 0,80 mm	5,3
370 203	g	Spezial Nylon 1,00 mm	5,2
380 204	d	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	7,4
380 205	A	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	7,7
380 206	E	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	6,9



PYRAMID Super Classic „Pure Gold“, Spannung hart, mit Fluro Carbon Diskantsaiten

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
C380 200	Satz	Konzert Gitarre Super Classic Double Silver, starke Spannung	
C370 201	e´	Fluro Carbon	9,6
C370 202	h	Fluro Carbon	7,1
C370 203	g	Fluro Carbon	6,5
380 204	d	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	7,4
380 205	A	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	7,7
380 206	E	Nylonseide mit Pure Gold umspinnen	6,9

KONZERT GITARRE DARMSAITEN

Konzert Gitarre Saiten in Darm mit einer mittleren Spannung von ca. 6,6 kg

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
350 300	Satz	Konzert Gitarre in Darm	
350 301	e´	Darm 0,61 mm	7,0
350 302	h	Darm 0,79 mm	6,6
350 303	g	Darm 0,97 mm	6,3
350 304	d	Versilbert umspinnen auf Darmkern	6,6
350 305	A	Versilbert umspinnen auf Darmkern	6,7
350 306	E	Versilbert umspinnen auf Darmkern	6,7

Konzert Gitarre Saiten in Darm / Nylon, mittlere Spannung von ca. 6,7 kg

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
351 300	Satz	Konzert Gitarre in Darm / Nylon	
351 301	e´	Darm 0,61 mm	7,0
351 302	h	Darm 0,79 mm	6,6
351 303	g	Darm 0,99 mm	6,5
351 204	d	Versilbert umspinnen auf Nylonseide	6,8
351 205	A	Versilbert umspinnen auf Nylonseide	6,9
351 206	E	Versilbert umspinnen auf Nylonseide	6,9



KONZERT GITARRE SAITEN GESCHLIFFEN

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

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
353 200	Satz	Konzert Gitarre Messing geschliffen	
353 201	e´	Nylon geschliffen 0,700 mm	7,2
353 202	h	Nylon geschliffen 0,925 mm	7,0
353 203	g	Nylon geschliffen 1,050 mm	5,7
353 204	d	Tombak auf Nylonseide, geschliffen	7,2
353 205	A	Tombak auf Nylonseide, geschliffen	7,0
353 206	E	Tombak auf Nylonseide, geschliffen	7,0

Information über Carbonsaiten

In der Musikbranche findet man heute hauptsächlich Nylon- und Carbonsaiten. Das Carbon hat verglichen zum Nylon eine etwas höhere Dichte. Wenn man nun eine Nylonsaite mit einer Carbonsaite ersetzt, dann erhält man dadurch einen geringeren Durchmesser. Die Biegesteifigkeit nimmt ab und die Saite ist leichter schwingbar. Man gewinnt an Oberschwingungen und erhält einen brillanteren Klang. Der brillante Carbonklang mag ungewohnt erscheinen und das Gefallen hängt sehr von dem subjektivem Hörgefühl des jeweiligen Musikers ab.

Die geringe Biegesteife ist eine der Hauptvoraussetzungen für einen obertonreichen, harmonischen Klang. Denn je geringer nun die Biegesteife, desto geringer ist auch die Teiltonverstimmung. Die verminderte Teiltonverstimmung ist physikalisch deutlich messbar und nachweisbar. Das bedeutet für die Saite:

- Es ist eine höhere Anzahl an Obertönen vorhanden.
- Die Lage der Obertöne ist harmonischer.



FLAMENCO GITARRE SAITEN

PYRAMID Flamenco Gitarre Nylon

Mensur 65 cm, spezielle Saiten für leichtere Flamenco Gitarren.

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
360 200	Satz	Flamenco Gitarre, normale Spannung	
360 201	e´	Nylon 0,70 mm, schwarz	6,9
360 202	h	Nylon 0,80 mm, schwarz	5,2
360 203	g	Nylon 1,00 mm, schwarz	5,5
360 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6
360 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	5,4
360 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	5,3

Art.-Nr.		Bezeichnung	Kg
361 200	Satz	Flamenco Gitarre, harte Spannung	
361 201	e´	Nylon 0,70 mm, schwarz	6,9
361 202	h	Nylon 0,80 mm, schwarz	5,2
361 203	g	Nylon 1,00 mm, schwarz	5,5
361 204	d	Nylonseide versilbert umspinnen	6,2
361 205	A	Nylonseide versilbert umspinnen	5,7
361 206	E	Nylonseide versilbert umspinnen	5,6

