

PYRAMID Banjo Saiten

PYRAMID Guitar-Banjo 6-saitig mit Schlinge oder Kugel, Mensur 62 cm, Spannung ca. 5,3 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
514 100	Satz	Ø	Guitar-Banjo	
514 101	e´	0,24 mm	Silberstahl	6,0
514 102	h	0,30 mm	Silberstahl	5,3
514 103	g	0,40 mm	Silberstahl	5,9
514 104	d	0,52 mm	Stahl versilbert umspinnen	4,9
514 105	A	0,74 mm	Stahl versilbert umspinnen	5,4

PYRAMID Tenor-Banjo Saiten. Je nach Spiel- und Soundwunsch können Sie zwischen verschiedenen Drahtlegierungen wählen. Für akustisches Spiel eignen sich die mit versilberten Kupferdraht oder Phosphor Bronzedraht umspinnene Saiten. Für das elektrische aber auch akustische Spiel sind die Nickel oder Stainless Steel Saiten die beste Wahl. Stainless Steel Version für ein brillantes Spiel- und Soundergebnis, leichte und direkte Ansprache, ausgewogen und homogen. Die Saiten eignen sich besonders für die elektrische Abnahme, akustisch gespielt klingen sie etwas gedämpfter.

PYRAMID Tenor-Banjo versilbert, 4-saitig mit Schlinge, Mensur 58 cm, Spannung ca. 7,0 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
520 100	Satz	Ø	Tenor Banjo	
520 101	a´	0,24 mm	Silberstahl	10,0
520 102	d´	0,32 mm	Silberstahl	7,2
520 103	g	0,51 mm	Stahl versilbert umspinnen	7,0
520 104	c	0,79 mm	Stahl versilbert umspinnen	7,0

PYRAMID Tenor-Banjo Nickel, 4-saitig mit Schlinge, Mensur 58 cm, Spannung ca. 7,0 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
521 100	Satz	Ø	Tenor Banjo	
521 101	a´	0,24 mm	Silberstahl	10,0
521 102	d´	0,32 mm	Silberstahl	7,2
521 103	g	0,51 mm	Nickel auf Stahlkern	7,0
521 104	c	0,79 mm	Nickel auf Stahlkern	7,0

PYRAMID Tenor-Banjo Stainless Steel, 4-saitig mit Schlinge, Mensur 58 cm, Spannung ca. 7,3 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
510 100	Satz	Ø	Tenor Banjo Light	
510 101	a´	0,25 mm	Silberstahl	10,0
510 102	d´	0,30 mm	Silberstahl	7,0
510 103	g	0,51 mm	Stainless Steel auf Stahlkern	6,5
510 104	c	0,71 mm	Stainless Steel auf Stahlkern	6,0



PYRAMID Tenor-Banjo Stainless Steel, 4-saitig mit Schlinge, Mensur 58 cm, Spannung ca. 8,1 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
511 100	Satz	Ø	Tenor Banjo Medium	
511 101	a´	0,25 mm	Silberstahl	10,0
511 102	d´	0,33 mm	Silberstahl	7,0
511 103	g	0,56 mm	Stainless Steel auf Stahlkern	8,5
511 104	c	0,76 mm	Stainless Steel auf Stahlkern	7,0

PYRAMID Tenor-Banjo Bronze, 4-saitig mit Schlinge, Mensur 58 cm, Spannung ca. 7,3 kg

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
512 100	Satz	Ø	Tenor Banjo	
512 101	a´	0,25 mm	Silberstahl	10,0
512 102	d´	0,30 mm	Silberstahl	7,0
512 103	g	0,51 mm	Bronze auf Stahlkern	6,5
512 104	c	0,71 mm	Bronze auf Stahlkern	6,0

PYRAMID Irish-Banjo Tombak, 4-saitig mit Schlinge

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
522 100	Satz	Ø	Irish-Banjo	
522 101		0,30 mm	Silberstahl	8,3
522 102		0,46 mm	Tombak auf Stahlkern	7,7
522 103		0,72 mm	Tombak auf Stahlkern	7,9
522 104		0,98 mm	Tombak auf Stahlkern	6,5

PYRAMID Plectrum-Banjo Stainless Steel, 4-saitig, Mensur 58 cm, Spannung ca. 5,8 kg, Saiten mit Schlinge

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
526 100	Satz	Ø	Plectrum-Banjo	
526 101	d´	0,28 mm	Silberstahl	5,8
526 102	h´	0,36 mm	Silberstahl	6,5
526 103	g	0,43 mm	Silberstahl	6,0
526 104	c	0,68 mm	Stainless Steel auf Stahlkern	5,6



PYRAMID Plectrum-Banjo Bronze, 4-saitig, Mensur 58 cm, Spannung ca. 5,8 kg, Saiten mit Schlinge

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
527 100	Satz	Ø	Plectrum-Banjo	
527 101	d´	0,28 mm	Silberstahl	5,8
527 102	h´	0,36 mm	Silberstahl	6,5
527 103	g	0,43 mm	Silberstahl	6,0
527 104	c	0,68 mm	Bronze auf Stahlkern	5,6

PYRAMID Banjo Nickel 5-saitig, Mensur 65 cm, Spannung ca. 7,4 kg, Saiten mit Schlinge. Auf Anfrage sind die Saiten auch mit Kugel lieferbar.

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
524 100	Satz	Ø	Banjo 5-saitig	
524 101	d´	0,28 mm	Silberstahl	7,0
524 102	b	0,34 mm	Silberstahl	6,8
524 103	g	0,42 mm	Silberstahl	7,2
524 104	c	0,72 mm	Nickel auf Stahlkern	8,0
524 105	g´	0,28 mm	Silberstahl	8,0

PYRAMID Banjo Nickel 5-saitig, Mensur 65 cm, Spannung ca. 7,4 kg, Saiten mit Schlinge. Auf Anfrage sind die Saiten auch mit Kugel lieferbar.

Art.-Nr.			Satz Bezeichnung	Kg
525 100	Satz	Ø	Banjo 5-saitig	
525 101	d´	0,28 mm	Silberstahl	7,0
525 102	b	0,34 mm	Silberstahl	6,8
525 103	g	0,46 mm	Nickel auf Stahlkern	7,6
525 104	c	0,72 mm	Nickel auf Stahlkern	8,0
525 105	g´	0,28 mm	Silberstahl	8,0

