

struny pro smyčcové nástroje

Larsen Strings
Jargar Strings
Prim Precision Strings

Corelli

Alliance - Alliance vivace

Corelli

Crystal

distribuce:

Michal Trnka

IČO: 44691564

Příkrá 677, 252 30 Řevnice

email: trnka.michal@volny.cz

www.michal-trnka.eu

mobil.: 603 261 259

tel.+fax: 257 720 500

Larsen Strings

Housle

jádro opředení cena v Kč výprodej (do vyčerpání zásob)

e	ocel	bez opředení	144	99
a	syntetické	hliník	407	
d	syntetické	hliník	447	
g	syntetické	stříbro	473	
sada			1471	
e	ocel	pozlacené	256	159
d	syntetické	stříbro	466	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Tzigane

e	ocel	bez opředení	144	
a	syntetické	hliník	407	
d	syntetické	stříbro	447	
g	syntetické	stříbro	473	
sada			1471	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Larsen Strings

Viola

a	ocel	chrom	449	
d	syntetické	hliník	564	
g	syntetické	stříbro	657	
c	syntetické	stříbro	928	
sada			2598	

a struna se vyrábí ve třech tvrdostech - měkká, střední, tvrdá
d,g,c se vyrábí ve dvou tvrdostech - střední a tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Violoncello

a	ocel	stříbro	732	
d	ocel	stříbro	967	
g	ocel	wolfram	1449	
c	ocel	wolfram	1812	
sada			4960	
a	soloist	stříbro	839	
d	soloist	stříbro	967	
g	soloist	wolfram	1665	
sada soloist + c			5283	
g	wire	wolfram	2221	
c	wire	wolfram	2488	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Jargar Strings

výprodej
do vyčerpání zásob

Housle

jádro opředení cena v Kč

e	ocel	bez opředení	129	
a	ocel	chrom	280	140
d	ocel	chrom	297	
g	ocel	chrom	324	
sada			1030	
g	ocel	stříbro	376	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Viola

a	ocel	chrom	297	
d	ocel	chrom	315	
g	ocel	chrom	342	
c	ocel	chrom	376	
sada			1330	665
g	ocel	stříbro	394	
c	ocel	stříbro	446	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Violoncello

a	ocel	chrom	546	273
d	ocel	chrom	590	295
g	ocel	chrom	644	322
c	ocel	chrom	715	357
sada			2495	1247
g	ocel	stříbro	734	367
c	ocel	stříbro	834	417

Akce za 50% ceny se týká pouze cellových strun forte (tvrdé – červené)

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
všechny tvrdosti bývají obvykle skladem

Kontrabas

g	ocel	chrom	699	
d	ocel	chrom	752	
a	ocel	chrom	823	
e	ocel	chrom	932	
sada			3206	
h	ocel	chrom	1058	

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
pro sólové ladění doporučuje výrobce přeladit měkké struny

Prim

Housle jádro opředení cena v Kč

e	ocel	bez opředení	89
a	ocel	chrom	203
d	ocel	chrom	208
g	ocel	chrom	228
sada			728

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, orchestrální (tvrdé)
3/4, 1/2, 1/4 a 1/8 struny na objednávku v cenách 4/4 - pouze střední

Viola

a	ocel	chrom	212
d	ocel	chrom	216
g	ocel	chrom	234
c	ocel	chrom	270
sada			932

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, orchestrální (tvrdé)
3/4, 1/2, 1/4 a 1/8 struny na objednávku v cenách 4/4 - pouze střední

Violoncello

a	ocel	chrom	372
d	ocel	chrom	433
g	ocel	chrom	489
c	ocel	chrom	561
sada			1855

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, orchestrální (tvrdé)

Violoncello 1/4 a 1/2

a	ocel	chrom	357
d	ocel	chrom	413
g	ocel	chrom	469
c	ocel	chrom	531
sada			1770

1/4 a 1/2 struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

Corelli

jádro opředení cena v Kč

Housle

Alliance vivace

e	ocel	bez opředení	55
a	syntetické	hliník	422
d	syntetické	hliník	535
g	syntetické	stříbro	600
sada			1612

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Crystal

e	ocel	bez opředení	55
a	syntetické	hliník	248
d	syntetické	hliník	253
g	syntetické	stříbro	275
sada			831

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Viola

Alliance

a	syntetické	hliník	243
d	syntetické	hliník	564
g	syntetické	stříbro	607
c	syntetické	stříbro	749
sada			2163
a	ocel	hliník	243

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Corelli

d	střevo	stříbro	499
g	střevo	stříbro	566
c	střevo	stříbro	806

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)
struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

tabulka průměrů střevoých strun Corelli

16 1/2	16 3/4	17	17 1/4
16	16 1/4	16 1/2	16 3/4
19 1/2	19 3/4	20	20 1/4

Crystal

a	syntetické	hliník	243
d	syntetické	hliník	256
g	syntetické	stříbro	282
c	syntetické	stříbro	488
sada			1269

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

Kontrabas

Corelli

g/a	ocel	nikl	511
d/e	ocel	wolfram	573
a/h	ocel	wolfram	882
e/fis	ocel	wolfram	1588
sada			3554
h	ocel	wolfram	2640

orchestrální struny se vyrábí ve třech tvrdostech - střední, tvrdé, extratvrdé
sólóvé struny se vyrábí ve dvou tvrdostech - střední a extratvrdé

sada solo / orchestrální		nikl	2437
---------------------------------	--	-------------	-------------

orchestrální struny se vyrábí ve dvou tvrdostech - střední a extratvrdé

sólové struny se vyrábí v jedné tvrdosti - extratvrdé