

**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](mailto:trnka.michal@volny.cz)**

**[www.michal-trnka.eu](http://www.michal-trnka.eu)**

**mobil.: 603 261 259**

**tel.+fax: 257 720 500**

**Larsen Strings**

výprodej

(do vyčerpání zásob)

## Housle

jádro opředení cena v Kč

e	ocel	bez opředení	144	99
a	syntetické	hliník	407	
d	syntetické	hliník	447	
g	syntetické	stříbro	473	
<b>sada</b>			<b>1471</b>	
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
<b>sada</b>			<b>1471</b>

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

## Viola

**Larsen Strings**

a	ocel	chrom	449
d	syntetické	hliník	564
g	syntetické	stříbro	657
c	syntetické	stříbro	928
<b>sada</b>			<b>2598</b>

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
<b>sada</b>			<b>4960</b>
a	soloist	stříbro	839
d	soloist	stříbro	967
g	soloist	wolfram	1665
<b>sada soloist + c</b>			<b>5283</b>
g	wire	wolfram	2221
c	wire	wolfram	2488

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

vyrobce: Jargar

**Jargar Strings**

struny pro smyčcové nástroje

výprodej

do vyčerpání zásob

jádro

opředení

cena v Kč

### Housle

e	ocel	bez opředení	102
a	ocel	chrom	220 175
d	ocel	chrom	234
g	ocel	chrom	255
<b>sada</b>			<b>811 649</b>
g	ocel	stříbro	296

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

### Viola

a	ocel	chrom	234
d	ocel	chrom	248
g	ocel	chrom	269
c	ocel	chrom	296
<b>sada</b>			<b>1047</b>
g	ocel	stříbro	310
c	ocel	stříbro	351

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

### Violoncello

a	ocel	chrom	429
d	ocel	chrom	464
g	ocel	chrom	506
c	ocel	chrom	562
<b>sada</b>			<b>1961</b>
g	ocel	stříbro	577
c	ocel	stříbro	655

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

### Kontrabas

g	ocel	chrom	549
d	ocel	chrom	591
a	ocel	chrom	647
e	ocel	chrom	732
<b>sada</b>			<b>2519</b>
h	ocel	chrom	831

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

**Prim**

jádro opředení cena v Kč

**Housle**

e	ocel	bez opředení	89
a	ocel	chrom	203
d	ocel	chrom	208
g	ocel	chrom	228
<b>sada</b>			<b>728</b>

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
<b>sada</b>			<b>932</b>

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
<b>sada</b>			<b>1855</b>

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
<b>sada</b>			<b>1770</b>

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

**Alliance vivace**  
Housle

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

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
<b>sada</b>			<b>831</b>

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

**Alliance**  
Viola

a	syntetické	hliník	243
d	syntetické	hliník	564
g	syntetické	stříbro	607
c	syntetické	stříbro	749
<b>sada</b>			<b>2163</b>
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

tabulka průměrů střevoových 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

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

**Crystal**

a	syntetické	hliník	243
d	syntetické	hliník	256
g	syntetické	stříbro	282
c	syntetické	stříbro	488
<b>sada</b>			<b>1269</b>

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

**Corelli**  
Kontrabas

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

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

výrobce: Corelli

struny pro smyčcové nástroje

**sada** solo / orchestrální **nikl** **2437**

*orchestrální struny se vyrábí ve dvou tvrdostech - střední a extratvrdé  
sólové struny se vyrábí v jedné tvrdosti - extratvrdé*