

# Pirastro

***Obligato***

***Evah Pirazzi - Evah Pirazzi Solo***

***Tonica***

***Aricore***

***Synoxa***

***Wondertone Solo***

***Violino***

***Eudoxa***

***Oliv***

***Chorda***

***Passione***

***Permanent - Permanent Soloist***

***Chromcor - Chromcor Plus***

***Flexocor - Original Flexocor***

***Flat-Chromsteel***

***Original Flat***

***The Jazzer***

struny pro harfu

***Nycor***

***Chromcor***

***Chorda***

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**

jádro opředení cena v Kč **výprodej**  
(do vyčerpání zásob)

**Obligato**

e	ocel	bez opředení	105
a	syntetické	hliník	404
d	syntetické	stříbro	537
g	syntetické	stříbro	620
<b>sada</b>			<b>1666</b>
e	ocel	pozlacená	270

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

**Evah Pirazzi**

e	ocel	stříbro	106
a	syntetické	hliník	448
d	syntetické	stříbro	591
g	syntetické	stříbro	687
<b>sada</b>			<b>1832</b>

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

**Tonica**

e	ocel	postříbřená	105
a	syntetické	hliník	255
d	syntetické	stříbro	381
g	syntetické	stříbro	415
<b>sada</b>	<b>speciální cena</b>		<b>589</b>

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

**Aricore**

e	ocel	bez opředení	111
a	syntetické	hliník	374
d	syntetické	hliník	404
g	syntetické	stříbro	521
<b>sada</b>			<b>1410</b>
a	syntetické	chrom	433
d	syntetické	chrom	461
a Eudoxa-Aricore	syntetické	hliník	323

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Synoxa**

e	ocel	bez opředení	117
a	syntetické	hliník	347
d	syntetické	hliník	370
g	syntetické	stříbro	510
<b>sada</b>			<b>1344</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Wondertone Solo**

e	ocel	postříbřená	102
a	syntetické	hliník	353
d	syntetické	stříbro	445
g	syntetické	stříbro	509
<b>sada</b>			<b>1409</b>
e	speciální ocel		140

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Violino**

e	ocel	bez opředení	104
a	syntetické	hliník	304
d	syntetické	stříbro	346
g	syntetické	stříbro	411
<b>sada</b>			<b>1165</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Eudoxa**

e	ocel	hliník	211	158
a	střevo	hliník	474	
d	střevo	hliník	487	
g	střevo	stříbro	638	
<b>sada</b>			<b>1810</b>	
e	ocel	bez opředení	117	
d brilliant	střevo		528	
g brilliant	střevo		675	
d steif	střevo	hliník	530	
g steif	střevo	stříbro	673	

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Oliv**

e	ocel	pozlacená	299	224
a	střevo	hliník	462	
d	střevo	zlato / hliník	737	
g	střevo	zlato / stříbro	1194	
<b>sada</b>			<b>2692</b>	
d	střevo	stříbro	614	
d steif	střevo	zlato / hliník	741	
g steif	střevo	zlato / stříbro	1459	

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Passione**

e	ocel	postříbřená	103
a	střevo	hliník	594
d	střevo	stříbro	706
g	střevo	stříbro	913
<b>sada</b>			<b>2316</b>

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Chorda**

e	střevo	bez opředení	211	
a	střevo	bez opředení	222	
d	střevo	bez opředení	271	
g	střevo	stříbro	400	150
<b>sada</b>			<b>1104</b>	
g	střevo	měď	409	

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Flexocor - Permanent**

e	ocel	hliník	104
a	ocel	hliník	337
d	ocel	titan	466

tabulka průměrů strun Eudoxa

2	3	4	5	6
13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	
16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	
15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4
	14 3/4	15	15 1/4	
	15 1/2	15 3/4	16	

tabulka průměrů strun Oliv

2	3	4	5	6
	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14
16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	
15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4
	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4

tabulka průměrů strun Passione

2	3	4	5	6
13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14
13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14
16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17

tabulka průměrů strun Chorda

3	4	5
11 1/4	11 1/2	11 3/4
14 1/4	14 1/2	14 3/4
19 1/4	19 1/2	19 3/4
15 1/2	16	16 1/2
15 1/2	16	16 1/2

g	ocel	stříbro	407
<b>sada</b>			<b>1314</b>

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti*

### **Chromcor**

e	ocel	chrom	107
a	ocel	chrom	209
d	ocel	chrom	256
g	ocel	chrom	271
<b>sada</b>			<b>843</b>
a Eudoxa-Chromcor	střevo	chrom	206

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti*

jádro opředení cena v Kč **výprodej**  
(do vyčerpání zásob)

**Obligato**

a	ocel	hliník	427
d	syntetické	stříbro	537
g	syntetické	stříbro	580
c	syntetické	wolfram / stříbro	740
<b>sada</b>			<b>2284</b>

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

**Evah Pirazzi**

a	ocel	chrom	446
d	syntetické	stříbro	551
g	syntetické	stříbro	588
c	syntetické	wolfram / stříbro	754
<b>sada</b>			<b>2339</b>

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

**Tonica**

a	syntetické	hliník	307
d	syntetické	hliník	378
g	syntetické	stříbro	509
c	syntetické	stříbro	808
<b>sada</b>			<b>2002</b>

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

**Aricore**

a	syntetické	hliník	316
d	syntetické	hliník	331
g	syntetické	stříbro	506
c	syntetické	stříbro	601
<b>sada</b>			<b>1754</b>
a	syntetické	chrom	408
d	syntetické	chrom	420
a Eudoxa-Aricore	syntetické	hliník	329

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Synoxa**

a	syntetické	hliník	352
d	syntetické	hliník	381
g	syntetické	stříbro	681
c	syntetické	stříbro	708
<b>sada</b>			<b>2122</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Eudoxa**

tabulka průměrů strun Eudoxa

3	4	5
---	---	---

a	střevo	hliník	564
d	střevo	hliník	694
g	střevo	stříbro	739
c	střevo	stříbro	824
<b>sada</b>			<b>2821</b>
d steif	střevo	hliník	596
g steif	střevo	stříbro	675
c steif	střevo	stříbro	853
c Eudoxa-Oliv	střevo	wolfram / stříbro	1043

13 3/4	14	14 1/4
15 3/4	16	16 1/4
16 1/4	16 1/2	16 3/4
20 3/4	21	21 3/4
16 3/4	17	17 1/7
16 1/4	16 1/2	16 3/4
21 1/4	21 1/2	21 3/4
19 1/4	19 1/2	19 3/4

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Oliv**

a	střevo	hliník	609
d	střevo	zlato / hliník	922
g	střevo	zlato / stříbro	1178
c	střevo	wolfram / stříbro	910
<b>sada</b>			<b>3619</b>
d	střevo	stříbro	610
d steif	střevo	zlato / hliník	911
g steif	střevo	zlato / stříbro	1721
c steif	střevo	wolfram / stříbro	1274

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Passione**

a	střevo	hliník	706
d	střevo	stříbro	777
g	střevo	stříbro	895
c	střevo	wolfram / stříbro	1060
<b>sada</b>			<b>3438</b>
a	ocel	chrom	588

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Chorda**

a	střevo	bez opředení	283
d	střevo	bez opředení	351
g	střevo	stříbro	422
c	střevo	stříbro	458
<b>sada</b>			<b>1514</b>
g		měď	506
c		měď	548

struny se vyrábí v průměrech vyznačených v tabulce (1 PM = 0,05 mm)

struny o jiném průměru než středním obvykle jen na objednávku

**Permanent**

a	ocel	chrom	443
d	ocel	titan	456
g	ocel	stříbro	461
c	ocel	wolfram / stříbro	511
<b>sada</b>			<b>1871</b>

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé

měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku

**Chromcor**

a	ocel	chrom	234
d	ocel	chrom	289
g	ocel	chrom	317
c	ocel	chrom	379
<b>sada</b>			<b>1219</b>

tabulka průměrů strun Oliv

3	4	5
---	---	---

13 1/2	13 3/4	14
16	16 1/4	16 1/2
16 1/3	17	17 1/4
19 1/2	19 3/4	20
14	14 1/4	14 1/2
16 3/4	17	17 1/4
16	16 1/4	16 1/2
20 3/4	21	21 1/4

tabulka průměrů strun Passione

3	4	5
---	---	---

14	14 1/4	14 1/2
13 3/4	14	14 1/4
16 3/4	17	17 1/4
19 3/4	20	20 1/4

tabulka průměrů strun Chorda

3	4	5
---	---	---

14 1/4	14 1/4	14 3/4
19 1/4	19 1/2	19 3/4
16	16 1/2	17
22	22 1/2	23
	16 1/2	
	22 1/2	

výrobce: Pirastro

struny pro smyčcové nástroje

nástroj: viola

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti*

jádro opředení cena v Kč

### Obligato

a	ocel	chrom	786
d	syntetické	chrom	856
g	syntetické	wolfram	1267
c	syntetické	wolfram	1886
<b>sada</b>			<b>4795</b>

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

### Evah Pirazzi

a	ocel	chrom	604
d	ocel	chrom	766
g	ocel	wolfram	1609
c	ocel	wolfram	1933
<b>sada</b>			<b>4912</b>

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

### Evah Pirazzi Solo

a	ocel	chrom	708
d	ocel	chrom	816
g	ocel	wolfram	1666
c	ocel	wolfram	2021
<b>sada</b>			<b>5211</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Aricore

a	syntetické	hliník	488
d	syntetické	hliník	532
g	syntetické	stříbro	1006
c	syntetické	stříbro	1119
<b>sada</b>			<b>3145</b>
a	syntetické	chrom	534
d	syntetické	chrom	585

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Synoxa

a	syntetické	hliník	477
d	syntetické	hliník	486
g	syntetické	stříbro	911
c	syntetické	stříbro	1550
<b>sada</b>			<b>3424</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Eudoxa

a	střevo	hliník	862
---	--------	--------	-----

tabulka průměrů strun Eudoxa

3	4	5
---	---	---

20 1/2	21	21 1/2
--------	----	--------

d	střevo	hliník / stříbro	1044
g	střevo	stříbro	1411
c	střevo	stříbro	1643
<b>sada</b>			<b>4960</b>

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

**Oliv**

a	střevo	hliník	942
d	střevo	hliník	1070
g	střevo	stříbro	1399
c	střevo	stříbro	1776
<b>sada</b>			<b>5187</b>

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

23 1/2	<b>24</b>	24 1/2
26	<b>26 1/2</b>	27
34 1/2	<b>35</b>	35 1/2

tabulka průměrů strun Oliv

3	4	5
22	<b>22 1/2</b>	23
26 1/2	<b>27</b>	27 1/2
28	<b>28 1/2</b>	29
36	<b>36 1/2</b>	37

**Passione**

g	střevo	chrom	1438
c	střevo	wolfram	1843

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

**Chorda**

a	střevo	bez opředení	570
d	střevo	bez opředení	790
g	střevo	stříbro	884
c	střevo	stříbro	908
<b>sada</b>			<b>3152</b>
g	střevo	měď	911
c	střevo	měď	939

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

**Permanent**

a	ocel	chrom	733
d	ocel	chrom	901
g	ocel	wolfram	1395
c	ocel	wolfram	1631
<b>sada</b>			<b>4660</b>

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

**Permanent Soloist**

a	ocel	chrom	819
d	ocel	chrom	1006
g	ocel	wolfram	1580
c	ocel	wolfram	1928
<b>sada</b>			<b>5333</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Chromcor**

a	ocel	chrom	471
d	ocel	chrom	496
g	ocel	chrom	532
c	ocel	chrom	550
<b>sada</b>			<b>2049</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

**Chromcor Plus**

a	ocel	chrom	570
d	ocel	chrom	593
g	ocel	chrom	640
c	ocel	chrom	715

**tabulka průměrů strun Passione**

3	4	5
---	---	---

27 1/2	28	28 1/2
31 1/2	32	32 1/2

**tabulka průměrů strun Chorda**

3	4	5
---	---	---

20 1/2	21	21 1/2
28 1/2	29	29 1/2
27	27 1/2	28
35 1/2	36	36 1/2
	27 1/2	
	36	

<b>sada</b>	<b>2518</b>
-------------	-------------

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti*

### **Flexocor**

a	ocel	chrom	788
d	ocel	titan	910
g	ocel	wolfram / stříbro	1223
c	ocel	wolfram / stříbro	1499
<b>sada</b>			<b>4420</b>

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

jádro opředení cena v Kč

### Obligato

g/a	syntetické		918
d/e	syntetické		955
a/h	syntetické		1135
e/fis	syntetické		1513
<b>sada</b>			<b>4521</b>
h/cis	syntetické		2688

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti,  
sólovém nebo orchestrálním ladění

### Evah Pirazzi

g	syntetické		933
d	syntetické		974
a	syntetické		1189
e	syntetické		1377
<b>sada</b>			<b>4473</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Eudoxa

g	střevo	stříbro	2883
d	střevo	stříbro	3253
a	střevo	stříbro	3607
e	střevo	stříbro	3847
<b>sada</b>			<b>13590</b>
h	střevo	stříbro	4006

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Oliv

g	střevo	chrom	2838
d	střevo	chrom	3055
a	střevo	chrom	3250
e	střevo	chrom	4430
<b>sada</b>			<b>13573</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Chorda

g	střevo	bez opředení	2059
d	střevo	bez opředení	3244
a	střevo	stříbro	2735
e	střevo	stříbro	3982
<b>sada</b>			<b>12020</b>

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Permanent

g/a	ocel	nikl	1022
d/e	ocel	nikl	1178

a/h	ocel	nikl	1224
e/fis	ocel	nikl	1457
<b>sada</b>			<b>4881</b>
h/cis	ocel	nikl	2257

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti,  
sólovém nebo orchestrálním ladění

### Chromcor

g	ocel	chrom	908
d	ocel	chrom	1039
a	ocel	chrom	1058
e	ocel	chrom	1278
<b>sada</b>			<b>4283</b>
h	ocel	chrom	1852

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Flexocor

g/a	ocel		1047
d/e	ocel		1074
a/h	ocel		1235
e/fis	ocel		1491
<b>sada</b>			<b>4847</b>
h/cis	ocel		2090

struny se vyrábí ve třech tvrdostech - měkké, střední, tvrdé  
měkké a tvrdé jsou obvykle jen na objednávku  
struny se vyrábí v sólovém nebo orchestrálním ladění

### Original Flexocor

g	ocel		1280
d	ocel		1400
a	ocel		1664
e	ocel		2003
<b>sada</b>			<b>6347</b>
h	ocel		2623

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti

### Flat-Chromsteel

g/a	ocel	chrom	1125
d/e	ocel	chrom	1173
a/h	ocel	chrom	1352
e/fis	ocel	chrom	1615
<b>sada</b>			<b>5265</b>
h/cis	ocel	chrom	2341

struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti,  
sólovém nebo orchestrálním ladění

### Original Flat

g/a	ocel		1349
d/e	ocel		1475

a/h	ocel		1733
e/fis	ocel		2148
<b>sada</b>			<b>6705</b>
h/cis	ocel		2445

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti,  
sólovém nebo orchestrálním ladění*

### **The Jazzer**

g	ocel	chrom	951
d	ocel	chrom	1062
a	ocel	chrom	1224
e	ocel	chrom	1361
<b>sada</b>			<b>4598</b>
h	ocel	chrom	2426

*struny se vyrábí pouze v jedné tvrdosti*

nylonové struny

výprodej  
(do vyčerpání zásob)

g 0	74	30
f 0	74	30
<b>1.oktáva - sada</b>	<b>738</b>	<b>250</b>
<b>2.oktáva - sada</b>	<b>739</b>	<b>250</b>
<b>3.oktáva - sada</b>	<b>1057</b>	
<b>4.oktáva - sada</b>	<b>1689</b>	<b>500</b>
e 5	393	130
d 5	408	130
<i>komplet</i>	<i>5172</i>	

**Chromcor**

kovové struny

c 5	590	
h 5	590	
a 5	612	300
g 5	629	300
f 5	629	
<b>5.oktáva (c -f)</b>	<b>3050</b>	<b>1500</b>
e 6	632	
d 6	632	
c 6	632	
h 6	640	
a 6	640	
g 6	640	
f 6	640	
<b>6.oktáva</b>	<b>4456</b>	
e 7	664	
d 7	664	
c 7	664	
<i>komplet</i>	<i>9498</i>	

**Chorda**

střevové struny

g 0	315
f 0	337
<b>1.oktáva - sada</b>	<b>2680</b>
<b>2.oktáva - sada</b>	<b>3056</b>
<b>3.oktáva - sada</b>	<b>3971</b>
<b>4.oktáva - sada</b>	<b>5681</b>
e 5	1400
d 5	1441
c 5	1615
h 5	1762
a 5	1992
g 5	2155
f 5	2318
<i>komplet</i>	<i>28723</i>