

# Preisliste 02/2024

## Blechblasinstrumente

Josef Lidl

Seit 1892

Artikel-Nr. UVP €

### TROMPETEN

#### B-Trompete LTR 745 – PREMIUM –

3 Zylinderventile. Schall ø 140 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.

515 100 Messing lackiert 1.850,00  
515 105 Goldmessing lackiert 1.926,00

#### C-Trompete LTR 746 – PREMIUM –

3 Zylinderventile. Schall ø 140 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.

515 150 Messing lackiert 1.798,00  
515 155 Goldmessing lackiert 1.867,00

### FLÜGELHÖRNER

#### B-Flügelhorn LFH 733 – SUPER –

3 Zylinderventile. Schall ø 135 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.

515 200 Messing lackiert 2.166,00  
515 205 Goldmessing lackiert 2.181,00

#### B-Flügelhorn LFH 742 – SUPERTONE –

3 Zylinderventile. Schall ø 150 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.

515 210 Messing lackiert 2.221,00  
515 215 Goldmessing lackiert 2.238,00

### WALDHÖRNER

#### F-Waldhorn LHR 316 – Student –

3 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber. Flipper.

515 300 Messing lackiert 1.685,00

#### B-Waldhorn LHR 317 – Student –

3 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber. Flipper.

515 310 Messing lackiert 1.603,00

#### F/B-Waldhorn LHR 327 SONOR – Student –

Kompensationsmodell. 4 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber.

515 330 Messing 2.149,00

#### F/Es-Waldhorn LHR 321

3 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Separater Es-Zug. Züge Neusilber.

515 340 Messing lackiert 2.830,00  
515 345 Goldmessing lackiert 2.898,00  
515 346 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar 2.064,00

#### B-Waldhorn LHR 331

4 Zylinderventile. A-Stopfventil. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber.

515 360 Messing lackiert 3.147,00

#### B-Waldhorn LHR 335

3 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber.

515 350 Messing lackiert 2.784,00  
515 355 Goldmessing lackiert 2.853,00  
515 356 Goldmessing, mit Flipper 2.898,00

Artikel-Nr. UVP €

### DOPPELWALDHÖRNER

#### F/B-Doppelwaldhorn LHR 340 – SONOR –

Kompensationsmodell. 4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber.

515 400 Messing lackiert 3.170,00

#### F/B-Doppelwaldhorn LHR 860 – Filharmonik –

4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber.

515 430 Messing lackiert 3.507,00  
515 435 Messing lackiert, Schall abschraubbar 3.608,00  
515 440 Goldmessing lackiert 3.574,00  
515 445 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar 3.675,00

#### F/B-Doppelwaldhorn LHR 880 – Excellence –

4 Zylinderventile. Schall ø 310 mm. Bohrung ø 12,0 mm. Minibalgenke. Züge Neusilber. Verstellbarer Fingerhaken.

515 450 Messing lackiert 5.118,00  
515 455 Messing lackiert, Schall abschraubbar 5.464,00  
515 460 Goldmessing lackiert 5.438,00  
515 465 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar 5.784,00  
515 470 Goldmessing lackiert, 0,45er Schall 6.557,00  
515 475 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar, 0,45er Schall 6.904,00

#### F/B-Doppelwaldhorn LHR 883 – Tribute –

Modell Ondrej Vrabec. 4 Zylinderventile. Schall ø 310 mm. Bohrung ø 11,8/12,0 mm. Züge 11,8 mm – Goldmessing. Züge 12,0 mm – Messing (immer komplette Sätze). Minibalgenke. Goldmessing Mundrohr. Züge Neusilber. Verstellbarer Fingerhaken. Mit kunstvoll aufgelöteten Initialen "JL". Schall abschraubbar. Schall Goldmessing. Korpus Messing.

515 500 Lackiert 7.425,00  
515 505 Unlackiert 7.425,00  
515 515 Brushed, lackiert 7.425,00  
515 520 Brushed, unlackiert 7.425,00

### INVENTIONSHORN

#### F-Inventionshorn LHR 320

Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm.  
515 700 Messing unlackiert 3.600,00

#### Züge für F-Inventionshorn

Passend für Inventionshorn LHR 320. Messing unlackiert. Neusilber Mundstück- und Zugzwinge.

515 710 C-Alt 131,00  
515 712 B-Tenor 168,00  
515 714 A-Tenor 168,00  
515 716 G-Tenor 173,00  
515 718 F-Tenor 181,00  
515 720 E-Tenor 184,00  
515 722 Es-Tenor 184,00  
515 724 D-Tenor 192,00  
515 726 C-Bass 230,00  
515 728 B-Bass 163,00  
515 730 Halbton 136,00

Artikel-Nr.	UVP €	Artikel-Nr.	UVP €
<b>JAGDHÖRNER</b>		<b>BARITONHÖRNER</b>	
<b>B-Parforce-Horn LBG 282</b>		<b>B-Bariton LEP 531-3</b>	
Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.		3 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
515 950	Messing lackiert, 2-windig 755,00	516 100	Messing lackiert 3.197,00
515 955	Goldmessing lackiert, 2-windig 808,00		
<b>ES-Parforce-Horn LBG 291</b>		<b>B-Bariton LEP 531-4</b>	
Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.		4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
515 960	Messing lackiert, 2-windig 800,00	516 110	Messing lackiert 3.704,00
<b>B/ES-Parforce-Horn LHR 312</b>		<b>B-Bariton LEP 731-3R</b>	
1 Zylinderventil. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.		3 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.	
515 975	Messing lackiert, 2-windig 1.720,00	516 120	Goldmessing lackiert 3.525,00
<b>TENORHÖRNER</b>		<b>B-Bariton LEP 731-4R</b>	
<b>B-Tenorhorn LTH 521-3</b>		4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.	
3 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.		516 130	Goldmessing lackiert 4.048,00
516 050	Messing lackiert 2.613,00		
<b>B-Tenorhorn LTH 521-4</b>		<b>B-Bariton LEP 731-4GR – Deluxe Line –</b>	
4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.		4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 1. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz. Deluxe Handgravur.	
516 060	Messing lackiert 3.027,00	516 140	Goldmessing lackiert 5.080,00
		516 141	Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.296,00
<b>B-Tenorhorn LTH 721-3R</b>		<b>B-Bariton LEP 739-4R – Premium –</b>	
3 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.		4 Zylinderventile. 3. und 4. Ventil nach oben geführt. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgenlenke. Goldmessing-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.	
516 070	Goldmessing lackiert 2.904,00	516 145	Goldmessing lackiert 4.947,00
		516 146	Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.902,00
<b>B-Tenorhorn LTH 721-4R</b>		<b>B-Bariton LEP 536-4</b>	
4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.		4 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
516 080	Goldmessing lackiert 3.328,00	516 150	Messing lackiert 4.096,00
<b>B-Tenorhorn LTH 721-4GR – Deluxe Line –</b>		<b>B-Bariton LEP 736-4R</b>	
4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgenlenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 1. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz. Deluxe Handgravur.		4 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.	
516 090	Goldmessing lackiert 4.146,00	516 160	Goldmessing lackiert 4.632,00
		<b>B-Bariton LEP 537-4</b>	
		4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
		516 170	Messing lackiert 4.141,00
		<b>B-Bariton LEP 737-4R</b>	
		4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgenlenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.	
		516 180	Goldmessing lackiert 4.674,00
		516 181	Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.406,00

Artikel-Nr.	UVP €	Artikel-Nr.	UVP €
<b>B-TUBEN</b>			
<b>B-Tuba LBB 701 – Student –</b>			
4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,3 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Neusilber-Züge.			
515 800	Messing lackiert		6.176,00
<b>B-Tuba LBB 603-4</b>			
¾-L-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 210	Messing lackiert		7.126,00
<b>B-Tuba LBB 603-4R</b>			
¾-L-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge und -Kranz.			
516 220	Messing lackiert		7.326,00
<b>B-Tuba LBB 681-4</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 230	Messing lackiert		6.563,00
<b>B-Tuba LBB 681-4R</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge und -Kranz.			
516 240	Messing lackiert		6.848,00
<b>B-Tuba LBB 781-4R</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, Neusilber-Außenzüge und -Kranz.			
516 250	Goldmessing lackiert		7.746,00
<b>B-Tuba LBB 682-4</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 260	Messing lackiert		8.134,00
<b>B-Tuba LBB 682-5</b>			
¾-Größe. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 270	Messing lackiert		9.682,00
<b>B-Tuba LBB 683-4</b>			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge.			
516 280	Messing lackiert		6.731,00
<b>B-Tuba LBB 683-4R</b>			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, Neusilber-Außenzüge und Kranz.			
516 290	Messing lackiert		6.995,00
<b>B-Tuba LBB 783-4R</b>			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.			
516 300	Goldmessing lackiert		7.922,00
<b>B-Tuba LBB 883-5Z</b>			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge, 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 310	Messing lackiert, Goldmessing-Schall		10.242,00
<b>B-Tuba LBB 684-4 – Moldau –</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 925 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. Gewicht 8,3 kg.			
516 313	Messing lackiert, Medium-GM-Mundrohr		7.126,00
516 314	Messing lackiert, Medium-GM-Mundrohr, Kranz		7.496,00
516 315	Messing lackiert, Large-NS-Mundrohr		7.126,00
516 316	Messing lackiert, Large-NS-Mundrohr, Kranz		7.496,00
<b>B-Tuba LBB 784-4 – Moldau – Goldmessing</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 925 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz. Gewicht 8,5 kg.			
516 317	Goldmessing lackiert, Medium-GM-Mundrohr		8.707,00
516 318	Goldmessing lackiert, Large-NS-Mundrohr		8.707,00
<b>B-Tuba LBB 884-4Z – Moldau de Luxe –</b>			
Wie LBB 684-4. jedoch mit Goldmessing-Schall ø 450 mm. Neusilberkranz. Trigger am 2. Zug. Deluxe-Gravur auf Schallstück, Ventilklappen und Drückern. Gewicht 8,6 kg.			
516 319	Goldmessing Schall, lackiert, Large-NS-Mundrohr		8.499,00
<b>B-Tuba LBB 686-4</b>			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilbermaschine, -Mundrohr und -Außenzüge.			
516 320	Messing lackiert		7.872,00
516 330	Messing lackiert, NS-Kranz		8.259,00
<b>B-Tuba LBB 686-5</b>			
Bauweise wie bei Modellen LBB 686-4/786-4, jedoch mit 5 Zylinderventilen [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand] und 2 austauschbaren Zügen für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 340	Messing lackiert		9.515,00
516 345	Messing lackiert, NS-Kranz		9.781,00
<b>B-Tuba LBB 686-5RZ</b>			
Bauweise wie bei Modellen LBB 686-4/786-4, jedoch mit 5 Zylinderventilen [4R+1L Drücker 5. Ventils linke Hand] und 2 austauschbaren Zügen für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 350	Messing-/GM-Schall, lackiert, NS-Kranz		10.165,00
<b>B-Tuba LBB 786-4R</b>			
¾-L-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Mundrohr, -Außenzüge und Kranz.			
516 360	Goldmessing lackiert		9.003,00

Artikel-Nr.	UVP €	Artikel-Nr.	UVP €
<b>C-TUBEN</b>		<b>F-Tuba LFB 851-6GZ</b>	
<b>C-Tuba LCB 684-5I – Moldau –</b>		¾-Größe. 6 Zylinderventile [4R+2L Drückeranordnung. Drücker 5./6. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge.	
¾-Größe. 5 Zylinderventile [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 920 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber Maschine. Neusilber-Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,3 kg.		516 510 Messing-/GM-Schall, lackiert 10.251,00	
517 010	Messing lackiert 8.203,00	<b>F-Tuba LFB 653-4</b>	
<b>C-Tuba LCB 884-5I – Moldau –</b>		¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
¾-Größe. 5 Zylinderventile [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 920 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber Maschine. Neusilber-Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,3 kg.		516 520 Messing lackiert 5.795,00	
517 020	Messing lackiert, NS-Kranz Goldmessing-Schall 10.342,00	<b>F-Tuba LFB 653-5</b>	
<b>C-Tuba LCB 883-5IR</b>		¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
¾-Größe – kompakte Bauweise. [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Höhe 810 mm Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,6 kg.		516 530 Messing lackiert 7.483,00	
517 310	Messing lackiert, NS-Kranz Goldmessing-Schall 9.312,00	<b>F-Tuba LFB 653-5I</b>	
<b>C-Tuba LCB 686-5I</b>		¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [5R+0L Drückeranordnung, Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.	
¾ Größe. 5 Zylinderventile [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 970 mm Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 9,6 kg.		516 540 Messing lackiert 7.483,00	
517 340	Messing lackiert 8.646,00	<b>F-Tuba LFB 753-5R</b>	
<b>F-TUBEN</b>		¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.	
<b>F-Tuba LFB 641-4</b>		516 550 Goldmessing lackiert 8.074,00	
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 380 mm. Bohrung ø 18,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.		<b>F-Tuba LFB 753-5IR</b>	
516 470	Messing lackiert 4.661,00	¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [5R+0L Drückeranordnung, Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 8,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.	
<b>F-Tuba LFB 651-4</b>		516 560 Goldmessing lackiert 8.074,00	
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.		<b>F-Tuba LFB 753-6R</b>	
516 480	Messing lackiert 5.653,00	¾-Größe – kompakte Bauweise. 6 Zylinderventile [4R+2L Drückeranordnung, Drücker 5./6. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.	
<b>F-Tuba LFB 651-5GR</b>		516 570 Goldmessing lackiert 8.370,00	
¾-Größe. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge und Kranz.		<b>F-Tuba LFB 651-5IGR</b>	
516 490	Messing lackiert 8.698,00	¾-Größe. 5 Zylinderventile [5R Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.	
<b>F-Tuba LFB 651-5IGR</b>		516 500 Messing lackiert 8.698,00	
¾-Größe. 5 Zylinderventile [5R Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.			
516 500	Messing lackiert 8.698,00		