

Cerveny CVBB 6834 ARION 4

Bb Tuba (Messing)



Cerveny B-Tuba CVBB 683-4 Arion - Messing lackiert, 4 Ventile, inkl. versilbertes Mundstück und Koffer

- * Bb-Tuba
- * Messing lackiert
- * 4-Zylinderventile
- * kompakte Bauart
- * MINIBAL Gelenke
- * Neusilber Maschine
- * Neusilber Mundrohr
- * Neusilber Innen- und Außenzüge
- * Bohrung: 20,2 mm
- * Schallbecher Ø: 400 mm
- * Länge: 83 cm
- * Gewicht: 8,2 kg
- * inkl. versilbertem Mundstück und Koffer

Allgemeine Informationen Art: Tuba
Die Tuba, (lat. Trompete), Mehrzahl Tuben, ist das tiefste aller gängigen Blechblasinstrumente. Sie besitzt drei bis sechs Ventile und zählt infolge ihrer weiten Mensur und der entsprechend stark konisch verlaufenden Bohrung zur Familie der BÜGELHÖRER. Tuba war im Römischen Reich die Bezeichnung für ein Blasinstrument aus Messing oder Bronze. Die ersten Tuben wurden in Berlin um 1835 kurz nach der Erfindung der Ventiltechnik entwickelt. Wilhelm Wieprecht und Carl Wilhelm Moritz erhielten in diesem Jahr ein

Patent auf eine Basstuba in F mit fünf Ventilen. Dank ihres vorteilhafteren Klangs und der präziseren Intonation ersetzte dieses Instrument in Orchestern schon bald ihre Vorläufer, den Serpent und die Ophikleide. Im Orchester werden Basstuba und Kontrabasstuba gleichermaßen verwendet.

Option: Instrumentenpass: 50,- EUR

Blasinstrumente sind sehr pflegebedürftig. Mit unserem Instrumentenpass erhalten Sie 4 kostenlose Instrumenten-Checks innerhalb der nächsten 24 Monate ab Verkaufsdatum! Reparaturen außerhalb der Garantieleistungen werden in Rechnung gestellt.
Service: Wir sind zertifizierter Yamaha Bläserklassen Systempartner!

Wir haben jahrelange Erfahrung in der Betreuung von Bläserklassen und stehen Ihnen Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Tuba
- Ausführung: Finish: klar lackiert
- Ausführung: Korpus Messing
- Ausführung: Mundrohr Neusilber
- Ausführung: Schallstück Messing
- Bohrung: Groß (L)
- Option: Instrumentenpass: 50,- EUR
- Service: Wir sind zertifizierter Yamaha Bläserklassen Systempartner!
- Stimmung: B
- Ventilart: Dreh-/Zylinder
- Ventile: 4

6.198,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

248,00

Miete

Mieten Sie das Instrument über 6 Monate völlig risikofrei und kaufen Sie erst, wenn Sie sich Ihrer Sache sicher sind. Selbstverständlich unter vollständiger Anrechnung der gezahlten Mieten. Der angegebene Betrag ist der monatliche Mietbetrag. Bitte beachten Sie, daß wir bei Instrumenten, die nicht am Lager sind, u.U. keine Miete anbieten können! Fragen Sie diesbezüglich bitte einfach unverbindlich an.

182,53

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 36 Monaten zu günstigen 3,9% Effektivzins. 0,0%-Finanzierung bei 12 Monaten möglich!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Um die Uhr einzukaufen, www.schlaile.de und beraten Sie gerne persönlich!

Cerveny CVBB 6834 ARION 4 Bb Tuba (Messing)

Fortsetzung von Seite 1:
daher jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite!

Sprechen Sie uns gerne vor Ort direkt an!

Ihre Ansprechpartner

Karlsruhe: Herr Christoph Hill 0721-1302-27

Pforzheim: Herr Karlheinz Pfeiffer
07231-23685

Landau: Herr Marius Kessler 06341-85000

Offenburg: Herr Ingo Schulze 0781-71058



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de