

Latin Percussion LP 511 C CONCERT

Chimes (36 Klangstäbe)



- * Aufhängung: CONCERT - Lochung
Klangstab senkrecht zur Holzleiste für längeres Sustain
- * Anzahl Reihen: einreihig
- * Anzahl Klangstäbe: 36
- * Befestigung: Kevlarschnur (LP470A)
- * Durchmesser Klangstäbe: 3/8" (9,5 mm)
- * Längster/Kürzester Stab: 196/74 mm
- * Material Klangstäbe: Aluminiumlegierung
- * Material Holzleiste: Gummibaum (Hevea brasiliensis)
- * Inkl. Steel Striker (LP512)

- Inkl. Steel Striker (LP512)
- Ausführung: vorgestimmt
- 36 Klangstäbe, Holzleiste mit Kevlarschnur
- Durchmesser Klangstäbe: 3/8" (9,5 mm),
Längster/Kürzester Stab: 196/74 mm
- Material Schlagfläche: Metall
- Percussion A-Z: Chimes

123,00

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!

23,00

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter [A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de](https://www.kulturpass.de/jugendliche)

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!
Wir beraten Sie gerne persönlich.



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