

König & Meyer 11811

Orchesternotenpult (Nussbaum)



Orchesternotenpult mit Metallsockel und umklappbaren Füßen. Die Notenpultplatte kann durch die Prismenverbindung einfach auf das Unterteil aufgesteckt werden. Notenpultplatten in anderen Edelhölzern und Materialien auf Anfrage. Ausführung: Stativ verchromt, Holzplatte
Nussbaum Fußkonstruktion: Sockel mit Klappfüßen Gewicht: 4,35 kg Höhe: von 680 bis 1.210 mm Material: Stativ Stahl, Platte Holz Notenaufgabe: 550 x 355 mm Produktkategorie: Topline Rohrkombination: 1-fach ausziehbar Verbindung Stativ/Platte: Prismenverbindung

- Stativ Stahl verchromt, Sockel mit Klappfüßen
- höhenverstellbar 68 bis 121 cm, Gewicht 4,35 kg
- Holzplatte Nussbaum 55 x 35,5 cm, Prismenverbindung

139,90

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

99,00

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!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de

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.

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de



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