

Meinl KL1706H

Kalimba (C - Dur, 17 Töne)



Meinl Sonic Energy Kalimba KL 1706 H - 17 Töne, Ahorn/Akazie, mit Gravur Feature 1 17 Töne Feature 2 C-Dur-Tonleiter Feature 3 Harmonische Tonfolge Feature 4 Hohler Resonanzkörper aus Ahorn- und Akazienholz Material Ahorn- und Akazienholz Stimmung d', b', g', e', c', a, f, d, c, e, g, b, d', f', a', c'', e'' Finish Glänzend Inklusive Etui; Leinentasche; Mikrofasertuch; Stimmhammer /Soundbeispiel auf media.meinl.de.mp4 so stimme ich meine Kalimba.mp4 Die Meinl Sonic Energy Sound Hole Kalimba ist ein großartig klingendes Melodieinstrument mit einzigartigen Eigenschaften, nicht nur im Klang, sondern auch im Design. Alle 17 Töne in der Tonleiter C-Dur ergänzen sich gegenseitig, weshalb Sie nie einen falschen klingenden Ton spielen werden. Das Material ist hochwertiges Ahorn- und Akazienholz. Das traditionelle Resonanzloch dieser Kalimba erzeugt wärmere Töne und einen längeren Sustain. Die Kalimba wird mit einem Etui geliefert, damit Sie sie vor Kratzern und anderen Beschädigungen schützen können. Um Flecken von Ihrer Kalimba zu entfernen und sie danach sicher aufzubewahren, sind auch ein Mikrofasertuch und eine Tasche aus Leinen im Lieferumfang enthalten. Außerdem wird ein

Stimmhammer mitgeliefert, falls Sie Ihre Kalimba neu stimmen möchten.
C Major scale

Harmonious tone sequence

Hollowed resonating body made of maple and acacia wood

- Ausführung: mit Stimmschlüssel
- Ausführung: mit Tasche
- 17 Töne: d', b', g', e', c', a, f, d, c, e, g, b, d', f', a', c'', e''
- Einsatzfeld: Meditation/Wellness
- Einsatzfeld: Soloinstrument
- Einsatzfeld: Therapie
- Klangkörper: Metall
- Klein-Percussion nach Klangart: Schellen, Glocken, Metall-Percussion
- Ursprüngl. Herkunft: Afrika

69,90

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem 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!