

Hohner MARINE BAND CROSSOVER - G

Mundharmonika (G - Dur)



Vielseitig -- nachhaltig -- unglaublich!
Die Marine Band "Crossover" ist ein Spitzeninstrument für anspruchsvolle und fortgeschrittene Spieler im modernen Blues, Rock, Funk, oder Jazz. Der patentierte Kanzellenkörper aus schichtverleimtem Bambus ist voll versiegelt und damit komplett wasserabweisend. In Kombination mit der bewährten verschraubten Bauweise ist die "Crossover" extrem luftdicht und sorgt damit für eine wimperschlagschnelle Ansprache sowie einen klaren, äußerst kräftigen Sound.

- * Diatonisch, 20 Töne
- * Schichtverleimter Bambus Kanzellenkörper, vollversiegelt
- * Edelstahl Schalldeckel mit Schallschlitzen
- * Messing Stimmplatten 0,9 mm
- * Von Top-Spielern getestet (Bestnoten für Klang, Lautstärke und allgemeines Spielverhalten)
- * 30 Tage freier Online-Zugang ('Free Lessons') bei D. Barretts bluesharmonica.com
- * Tonarten-Tabelle - Welche Harp zu welcher Tonart (Key Selection Guide)
- * Handmade in Germany

Allgemeine Informationen
Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch

Bei dem Spielen oder Begleiten von Blues-Liedern wird die Bluesharp meist "cross", d. h. mixolydisch, gespielt. Der Grundton zur Durtonart der Mundharmonika liegt also eine Quinte unter der gewünschten Bluestonart; als neuer Grundton wird der Ziehton in der zweiten Kanzelle verwendet. So wird eine Mundharmonika in C-Dur für ein Stück in G-Dur gewählt. Analog wird beispielsweise für einen Blues in E-Dur eine Mundharmonika in A-Dur gespielt, wodurch die Septime der Bluestonart vermindert ist. mehr erfahren bei wikipedia.org

- Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch
- Kanzellen-Körper: Holz
- Tonart: G-Dur

76,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

59,00

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!