

# Hohner MARINE BAND CLASSIC - G

## Mundharmonika (G-Dur)



Der Name " Marine Band" steht für eine lange, erfolgreiche Tradition in der Herstellung von hochwertigen Mundharmonikas. Ein Kanzellenkörper aus Birnbaum-Holz und die gewölbten Edelstahldeckel mit seitl. Schallschlitz verleihen dem Instrument ihren legendären Klang, der auf vielen klassischen Blues-Aufnahmen zu hören ist

- \* 20 Stimmzungen
- \* Birnbaum Kanzellenkörper,
- \* Messing Stimmplatten 0,9mm, aufgenagelt
- \* Edelstahl Deckel mit seitlichen Schallschlitz
- \* 30 Tage freier Online-Zugang (&#39;Free Lessons&#39;) bei D.Barretts bluesharmonica.com
- \* Tonartentabelle - Welche Harp zu welcher Tonart (Key Selection Guide)
- \* Handmade In Germany

Allgemeine Informationen  
Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch

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

Bei dem Spielen oder Begleiten von Blues-Liedern wird die Bluesharp meist "cross&ldquo;, 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

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

45,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

37,99

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 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >