

Latin Percussion 311 H ONE HAND

Triangel (einhändig spielbar)



Latin Percussion Einhand-Triangel LP 311 H - einhändig spielbar

Mehr Bewegungsfreiheit - zusätzlich spielbar mit anderen Instrumenten.

* spielen des Triangel-Rhythmus mit nur einer Hand

* inkl. Rollen

* liegt bequem in der Hand

auf youtube.com hören und sehen

Another example of LP Innovation, the One Handed Triangle can be played with one hand, allowing more complex rhythm patterns (including rolls) and open and muffled playing.

Allgemeine Informationen

Percussion A-Z: Triangel

Der, die oder das Triangel (lat. triangulum "Dreieck“) besteht aus einem runden Stahlstab, der in der Form eines gleichseitigen und an einer Ecke offenen Dreiecks gebogen ist und mit einem Stahlstab angeschlagen wird. Der Triangel hat als hoher Diskant der Schlaginstrumente die Aufgabe, dem Orchesterklang höchste Glanzlichter aufzusetzen. Obwohl auf ihm komplexe rhythmische Figuren spielbar sind, wird er wegen seines durchdringenden Klangs meistens spärlich zur Akzentuierung eingesetzt. - Das Substantiv Triangel in der Bedeutung

"Musikinstrument" ist eines der wenigen Substantive der deutschen Sprache, die hochsprachlich alle drei Geschlechter, der die oder das, bei sich haben können. Der Triangel ist seit dem hohen Mittelalter in Europa bekannt. Im Gegensatz zum heutigen Orchesterinstrument war der dreieckige, trapez- oder steigbügelartige Triangel geschlossen und hatte zusätzlich auf dem unteren Schenkel oft drei oder mehrere Klirrringe.mehr zu Triangel

- Einsatzfeld: Orchester/Band
- Einsatzfeld: Orff
- Klangkörper: Metall
- spielen des Triangel-Rhythmus mit nur einer Hand
- Material Schlagfläche: Metall
- Einhand-Triangel

56,10

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

49,00

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!