

# Stagg OATG 330

Gong (Ø 33 cm /13 ", Opera Alt Tiger Gong mit Schlägel)



Stagg Gong OATG 330

\* Opera Alto Tiger Gong w/ beater -

\* Diam. 330 mm

\* 13 "

Allgemeine Informationen

Percussion A-Z: Gong

Der Gong ist ein Schlaginstrument mit einer frei hängenden, meist bronzenen Metallscheibe, der seinen Ursprung im indonesisch-malaiischen Kulturkreis hat. Der Kopf des Gongschlegels (Mallet) besteht aus Filz, Holz, Metall oder Kunststoff. Es gibt Gongs mit bestimmter Tonhöhe und solche mit unbestimmter Tonhöhe (z. B. Tamtam). Der Gong wird in der burmesischen, thailändischen, kambodschanischen und indonesischen Musik gespielt. Im europäischen Orchester ist er ergänzender Teil des Schlagzeugs. Er wird gerne in der der New Age Musik eingesetzt, konzertant oder zu therapeutischen Zwecken. Rhythmisierte Musik ist mit dem Gong -- als einzigem Schlaginstrument -- nicht möglich. mehr: wikipedia./Gong

- Ausführung: mit Schlägel
- Einsatzfeld: Meditation/Wellness
- Einsatzfeld: Orchester/Band
- Einsatzfeld: Therapie
- Klangkörper: Metall
- Klein-Percussion nach Klangart: Schellen, Glocken, Metall-Percussion
- Material Schlagfläche: Holz
- Percussion A-Z: Gong
- Ursprüngl. Herkunft: Asien

112,00

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**83,70**

**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!

**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.