

# Shure PGA 181 XLR

Kondensatormikrofon (Ak. Gitarre oder Amp - Abnahme, Niere, )



Das PGA181 Instrumentenmikrofon ist dank seines warmen und brillanten Klangs ideal für akustische Instrumente, Piano sowie kleine Ensembles. Die Nierencharakteristik unterdrückt unerwünschte Nebengeräusche.

Optimal für:

Hihat, Overhead, Akustik Gitarre, Saiteninstr., Bläser

Auch geeignet für:

Sonstige akustische Instrumente und E-Gitarre

\* für alle Arten der Instrumentenabnahme

\* seitliche Aufnahme für unauffällige

Platzierung

\* Nieren-Charakteristik

\* Impedanz 120 Ohm

\* Frequenzbereich 50 Hz bis 20 kHz

\* inkl. XLR-Kabel 4,5 m, Mikrofon Halter und

Tasche

Allgemeine Informationen

Wandlerprinzip: Kondensator

einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros

- Art des Mikrofons: Raum- / Instrumenten Micros
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

**124,00**

#### Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

#### 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.