

# Walrus Audio KANGRA

## Effektgerät (Filter Fuzz)



- \* Octave Fuzz und psychedelischer Tiefpassfilter (zwei Pedale in einem)
- \* Fuzz- und Filter-Effekt können unabhängig oder zusammen verwendet werden
- \* Entwickelt für markante, kaputte Fuzz Leads
- \* Zwei wählbare Fuzz-Modi: Modern (M) und Vintage (V)
- \* Mid-Scoop-Schalter (Mittenabsenkung) für Fuzz
- \* Tiefpassfilter-Effekt für Sweeps, Frequenzbetonungen und Envelope-Filter-Sounds
- \* Filter-Parameter: Empfindlichkeit, Resonanz, Frequenz, Envelope
- \* Envelope: Anschlagsstärke bestimmt Filter Cut-Off ("Frequenz" Parameter)
- \* Mitentwickelt von Jared Scharff (Gitarrist "Saturday Night Live" und Fuzz-Fanatiker)
- \* Expression-Pedal Eingang zur externen Steuerung der Filterfrequenz (Cut-Off)
- \* Artwork inspiriert vom Himalaya-Gebirge
- \* Oben liegende Eingangs- und Ausgangsbuchsen
- \* True Bypass Design
- \* Anforderungen an die Stromversorgung: 9V DC, 100mA
- \* Handgefertigt in den USA
- Walrus Audio Kangra auf YouTube

- \* Octave Fuzz and psychedelic lowpass Filter
- \* Designed for dirty and broken fuzz lead lines
- \* Two-in-one pedal design (Fuzz / Filter)
- \* Fuzz- and Filter-circuit can run independently or together
- \* Two selectable Fuzz styles: Modern (M) and Vintage (V)
- \* Mid scoop switch for Fuzz circuit
- \* Use Filter-circuit for sweeps, frequency boosts and envelope-filter sounds
- \* Filter controls: Sensitivity, Resonance, Frequency, Envelope switch
- \* Engage "Envelope" to affect filter-cutoff with your own attack
- \* Expression pedal input to control "Frequency" parameter (cut-off low-cut filter)
- \* Co-designed by Jared Scharff (Gitarrist "Saturday Night Live" und Fuzz fanatic)
- \* Artwork inspired by Himalaya Mountains
- \* Top mounted input and output sockets
- \* True-Bypass Design
- \* Power requirement: 9V DC, 100mA
- \* Hand-made in the USA
- Walrus Audio Kangra on YouTube

- Art des Gerätes: Pedal
- Effekttyp / Funktion: Booster
- Effekttyp / Funktion: Envelope Filter
- Effekttyp / Funktion: Octaver
- Effekttyp / Funktion: Overdrive / Distortion / Fuzz
- Geeignet für: E-Gitarre

235,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

209,00

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!

**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.