



Das Hoof Fuzz ist unser Vorzeigegerät! Dabei handelt es sich um ein Germanium/Silicon-Hybrid-Fuzz, das auf dem Klangcharakter des klassischen grünen Big Muff aus Russland basiert. Mit ihm lassen sich alle Klangnuancen vom schmutzigen, organischen Overdrive bis zu monströsen Fuzz-Klängen generieren. Sein Sound ist vom weichen, obertonreichen Sustain geprägt, das weniger für Fuzz-Pedale im Muff-Style steht, sondern eher an den Klang übersteuerter Verstärker erinnert. Darüber hinaus zeichnet sich das Hoof Fuzz durch Klarheit und Eigenständigkeit aus, und liefert ein kompaktes, kontrolliertes Signal, das sich in jedem Mix durchsetzt. Dabei verbirgt sich hinter dem Shift-Regler die Geheimwaffe des Pedals. Dieser ändert die Frequenz-Ansprache des Tone-Reglers vornehmlich im Höhenbereich, verringert allerdings auch allen unnötigen Mumpf in den Bässen. Wenn man dann noch die Mitten hervorhebt oder absenkt, stehen einem alle klanglichen Facetten zur Verfügung! Das Hoof Fuzz ist zum wichtigsten Pedal für eine große Zahl bekannter Gitarristen geworden – sowohl im Studio als auch auf der Bühne. Echt analog, True Bypass und in allen Teilen handgefertigt in Akron, Ohio (dem Zentrum des Universums).

## Regler

**Fuzz:** Im Uhrzeiger gedreht mehr, gegen den Uhrzeigersinn weniger Verzerrung.

**Tone:** Bässe links, Höhen rechts.

**Level:** Bestimmt die Output-Lautstärke.

**Shift:** Steuert die Mitten. Im Uhrzeigersinn drehen, um klassisch herausstechende Mitten zu erhalten, gegen den Uhrzeigersinn für modernere, durchsetzungsfähige Mitten.

## Maße

11,75cm x 6,35cm x 5,7cm (inkl. Regler)

## Stromversorgung

Unsere Pedale benötigen ein Standard-9VDC-Netzteil mit einem 2,1mm-Stecker. Wir empfehlen die auf Pedale abgestimmten, isolierten Steckernetzteile Netzteile oder Mehrfach-Netzteil mit isolierten Ausgängen. Effektpedale sind anfällig für Störgeräusche durch Radiowellen oder unsaubere Stromversorgung. Schaltbare Netzteile, Daisy-Chains oder nicht auf Pedale abgestimmte Netzteile liefern unsauberen Strom und sorgen für unerwünschtes Rauschen. Nicht mit höheren Voltzahlen betreiben! Der Stromverbrauch liegt bei 3mA.