

# GREEN MILE

## Overdrive Pedal

## Bedienungsanleitung

### Sicherheitshinweise

#### **BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN**

#### **Stromversorgung**

Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit der passenden Spannung an. Bitte achten Sie darauf, nur DC-Netzteile (center negative) zu verwenden, die nicht mehr als 9V liefern. Ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtverwendung oder Gewitter aus der Steckdose.

#### **Anschlüsse**

Schalten Sie vor dem Anschließen oder Abziehen von Kabeln immer die Stromversorgung und alle anderen Geräte aus. Dadurch können Fehlfunktionen und Schäden an einem der Geräte verhindert werden. Denken Sie daran, alle Anschlusskabel und Netzkabel abzuziehen, bevor Sie das Gerät transportieren. Um Verformungen, Verfärbungen oder andere Schäden zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht den folgenden Bedingungen aus:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Magnetfelder
- übermäßig viel Staub oder Schmutz
- starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten

#### **Beeinträchtigung anderer elektrischer Geräte und Reinigung**

Da bei Radios und Fernsehern in der direkten Umgebung Empfangsstörungen auftreten können, sollten Sie dieses Pedal in einiger Entfernung von Geräten dieser Art betreiben. Nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

#### **Handhabung**

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente an. Lassen Sie kein Papier, Metall oder andere Gegenstände in dieses Gerät gelangen. Achten Sie darauf, das Gerät nicht fallenzulassen, und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus.

#### **FCC-Zertifizierung**

Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

### Haupteigenschaften

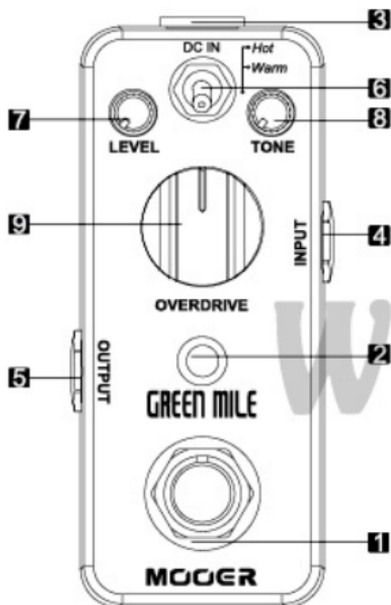
- 2 Arbeits-Modi: Warm/Hot
- Metallgehäuse
- sehr klein und kompakt und mit ausgezeichnetem Klang
- True-Bypass-Fußschalter

## Effektbeschreibung

**Warm:** Bildet den warmen Röhren-Overdrive-Ton sowie die Dynamikansprache eines klassischen Röhrenverstärkers nach und liefert einen natürlichen, weichen und cremigen Overdrive-Effekt.

**Hot:** Kräftigerer Output als beim Warm-Mode, bewirkt einen mächtigen Crunch-Ton.

## Bedienoberfläche



- 1. True-Bypass-Fußschalter:**  
Aktiviert bzw. deaktiviert den Effekt.
- 2. An/Aus-LED:**  
Zeigt den Status des Pedals.
- 3. Buchse für die Stromversorgung:**  
Eingang für Netzteil, benutzen Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
- 4. Eingangsbuchse:**  
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss des Eingabegerätes oder Instrumentes.
- 5. Ausgangsbuchse:**  
6,3mm-Klinkenbuchse für den Anschluss an andere Geräte oder einen Verstärker.
- 6. Mode-Schalter:**  
Schaltet zwischen Warm- und Hot-Modus um.
- 7. LEVEL-Regler:**  
Regelt die Lautstärke des Overdrive-Effekts
- 8. TONE-Regler:**  
Regelt die Klangfarbe des Overdrive-Effekts
- 9. OVERDRIVE-Regler:**  
Regelt die Stärke (Gain) des Overdrive-Effekts

## Spezifikationen

**Effekt-Modi:** 2 (Warm, Hot)

**Input:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 500kOhm)

**Output:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 10kOhm)

**Stromversorgung:** Netzteil 9V DC, center negative.

Wir empfehlen die Verwendung des Mooer Micro Power.

**Stromaufnahme:** 7mA

**Maße:** 93,5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

**Gewicht:** 150g

**Zubehör:** Bedienungsanleitung

\* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.