

Effektpedale für Gitarren

Produkt: 791037 Caline DCP-11 Andes Boost & Overdrive

Sicherheitsdatenblatt für Effektpedale für Gitarren

Verwendung: Effektpedale für Gitarren werden verwendet, um den Klang der Gitarre durch verschiedene Effekte wie Verzerrung, Hall, Echo, Modulation usw. zu verändern.

Materialien: Effektpedale bestehen typischerweise aus Metallgehäusen, elektronischen Bauteilen, Kunststoffknöpfen und -schaltern.

Gefahren:

Elektrische Gefahr: Effektpedale arbeiten mit elektrischer Spannung und können bei unsachgemäßer Handhabung zu Stromschlägen führen.

Verletzungsgefahr: Scharfe Kanten oder hervorstehende Teile können Verletzungen verursachen.

Allergische Reaktionen: Einige Materialien können allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Gehen Sie vorsichtig mit den Effektpedalen um und vermeiden Sie unsachgemäßen Gebrauch.

Verwendung: Nutzen Sie nur die empfohlenen Netzteile und Batterien für den Betrieb der Effektpedale.

Entsorgung: Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr funktionsfähige Effektpedale ordnungsgemäß.

Allergische Reaktionen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Materialien, bei denen Sie allergische Reaktionen haben.

Hinweise zur Lagerung: Lagern Sie die Effektpedale an einem trockenen, sicheren Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Elektrische Verletzungen: Trennen Sie das Effektpedal sofort vom Stromnetz und suchen Sie medizinische Hilfe auf.

Verletzungen durch scharfe Kanten: Reinigen Sie die Wunde gründlich und tragen Sie eine sterile Kompresse auf.

Allergische Reaktionen: Spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und suchen Sie bei schweren Symptomen einen Arzt auf.

Hersteller: Gerhard Knauer

Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach

Telefon: +497115788750 E Mail: info@gknauer.de