

Stromversorgung von Gitarre

Produkt: 790712 Caline CP-A1 Power Supply 9V 1A

Sicherheitsdatenblatt für Netzteile

Verwendung: Das Power Supply wird verwendet, um elektronische Geräte mit Strom zu versorgen.

Materialien: Netzteile bestehen typischerweise aus Kunststoffgehäusen, Kupferdraht, Transformatoren und elektronischen Komponenten.

Gefahren:

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

Brandgefahr: Überhitzung oder Kurzschlüsse können Brände verursachen.

Verletzungsgefahr: Beschädigte Kabel oder Netzteile können Verletzungen verursachen.

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Verwenden Sie die Netzteile nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Verwendung: Überprüfen Sie die Kompatibilität des Netzteils mit Ihren Geräten und nutzen Sie nur die empfohlenen Netzteile.

Entsorgung: Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr funktionsfähige Netzteile und Kabel ordnungsgemäß.

Überhitzung: Achten Sie darauf, dass die Netzteile nicht überhitzen. Verwenden Sie sie nur in gut belüfteten Bereichen.

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

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

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

Brandverletzungen: Löschen Sie kleine Brände mit einem geeigneten Feuerlöscher und suchen Sie bei Verletzungen sofort medizinische Hilfe auf.

Verletzungen durch beschädigte Kabel: 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