

## **Pedales de efectos para guitarra**

### **Producto 850501 Nobels Mounty-P's (4)**

Hoja de datos de seguridad para pedales de efectos para guitarras

**Uso:** Los pedales de efectos de guitarra se utilizan para cambiar el sonido de la guitarra a través de diversos efectos como distorsión, reverberación, eco, modulación, etc.

**Materiales:** Los pedales de efectos suelen estar hechos de carcasas de metal, componentes electrónicos, botones e interruptores de plástico.

**Impulsado:**

**Peligro eléctrico:** Los pedales de efectos funcionan con voltaje eléctrico y pueden provocar descargas eléctricas si se manejan incorrectamente.

**Riesgo de lesiones:** Los bordes afilados o las piezas que sobresalen pueden provocar lesiones.

**Reacciones alérgicas:** Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

**Medidas de seguridad:**

**Manejo:** Manipule los pedales de efectos con cuidado y evite un uso inadecuado.

**Uso:** Utilice únicamente las fuentes de alimentación y baterías recomendadas para operar los pedales de efectos.

**Eliminación:** Deseche adecuadamente los pedales de efectos dañados o que ya no funcionan.

**Reacciones alérgicas:** Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

**Notas de almacenamiento:** Guarde los pedales de efectos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

**Medidas de primeros auxilios:**

**Lesiones eléctricas:** Desenchufe inmediatamente el pedal de efectos y busque atención médica.

**Lesiones por bordes cortantes:** Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

**Reacciones alérgicas:** enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.

**Fabricante Nobels**

Loogestr. 24 DE 20249 Hamburg

Teléfono +49-40-391501 Correo electrónico nobels@hamburg.de