

## Pédales d'effets pour guitare

Produit 791051 Caline CP-514 Santa Carla Boost

Fiche de sécurité pour pédales d'effets pour guitares

Utilisation : les pédales d'effets de guitare sont utilisées pour modifier le son de la guitare grâce à divers effets tels que la distorsion, la réverbération, l'écho, la modulation, etc.

Matériaux : les pédales d'effets sont généralement constituées de boîtiers métalliques, de composants électroniques, de boutons et d'interrupteurs en plastique.

Piloté :

Risque électrique : les pédales d'effets fonctionnent avec une tension électrique et peuvent provoquer des chocs électriques si elles sont mal manipulées.

Risque de blessure : Les arêtes vives ou les parties saillantes peuvent provoquer des blessures.

Réactions allergiques : Certains matériaux peuvent provoquer des réactions allergiques.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Manipulez les pédales d'effets avec soin et évitez toute utilisation inappropriée.

Utilisation : Utilisez uniquement les alimentations et piles recommandées pour faire fonctionner les pédales d'effets.

Élimination : Jetez correctement les pédales d'effets endommagées ou qui ne fonctionnent plus.

Réactions allergiques : Évitez tout contact avec des matériaux auxquels vous avez des réactions allergiques.

Notes de stockage : Rangez les pédales d'effets dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Mesures de premiers secours :

Blessures électriques : débranchez immédiatement la pédale d'effet et consultez un médecin.

Blessures causées par des arêtes vives : Nettoyer soigneusement la plaie et appliquer une compresse stérile. Réactions allergiques : Rincer soigneusement la zone affectée avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes sont graves.

Fabricant Gerhard Knauer  
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach  
Téléphone +497115788750 E-Mail info@gknauer.de