

## Rocktile Sphere Junior E-Gitarre (00027664, 00027665, 00027666)

Version 02/2024

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Artikel entschieden haben. Um sicherzustellen, dass Sie mit Ihrem Instrument vollkommen zufrieden sind, lesen und verstehen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, da Sie an alle nachfolgenden Anwender weitergegeben werden muss.

### Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie den Artikel vor der Inbetriebnahme auf mögliche Schäden.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den hier gegebenen Anweisungen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung entstehen, erlischt der Garantieanspruch! Für daraus resultierende Schäden übernimmt die Musikhaus Kirstein GmbH keine Haftung.
- Eigenmächtige Umbauten oder Modifikationen am Produkt sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet und führen ebenfalls zum Erlöschen der Garantie.
- Zur Reinigung können Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch verwenden. Möglichst schnell wieder trockenwischen.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit in das Instrument eindringen.
- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Stellen Sie keine offenen Lichtquellen (Kerzen usw.) auf oder neben das Produkt.
- Stellen Sie die Gitarre nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z.B. Heizkörper auf.
- Üben Sie keine Gewalt auf die Bedienelemente aus.
- Halten Sie das Produkt von elektronischen Geräten fern, da dies Interferenzen verursachen kann.
- Bewahren Sie die Originalverpackung für Garantie Ansprüche und einen sicheren Transport auf.
- Drehen Sie den Lautstärke Regler vor der Nutzung auf die niedrigste Stufe.
- Dieses Produkt kann je nach Einstellung und verwendeten externen Equipment eine hohe Lautstärke erzeugen, der den Nutzer dauerhafte Gehörschäden zufügen kann. Vermeiden Sie es deshalb hohen Lautstärken länger ausgesetzt zu sein. Wenn Sie einen Hörverlust oder ein Klingeln in den Ohren bemerken, sollten Sie die Verwendung des Geräts sofort einstellen und einen Arzt konsultieren.

### WEEE-Erklärung

(Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Ihr Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind. Das Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen Sammelstelle oder Recyclingstelle. Bitte helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen, in der wir alle leben.

Alle technischen Daten und Erscheinungsbilder können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Die Musikhaus Kirstein GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen, Fotos oder Aussagen. Gedruckte Farben und Spezifikationen können geringfügig vom Produkt abweichen. Produkte der Musikhaus Kirstein GmbH werden nur über autorisierte Händler vertrieben. Distributoren und Händler sind keine Vertreter der Musikhaus Kirstein GmbH und nicht befugt, die Musikhaus Kirstein GmbH in irgendeiner Weise rechtlich zu binden.

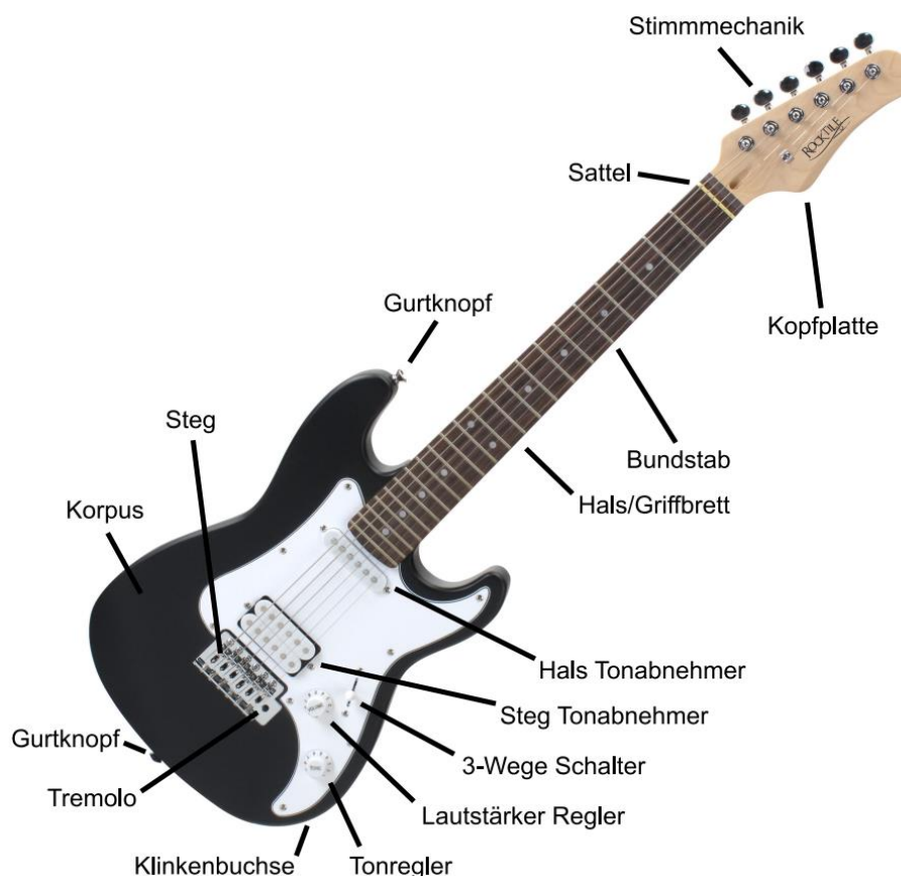
Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Musikhaus Kirstein GmbH gestattet. Gleiches gilt für die Vervielfältigung oder das Kopieren von Bildern, auch in geänderter Form.



### Saitenwechsel

Mithilfe des QR Codes oder unter dem Link (<https://www.youtube.com/watch?v=9arLF3xfsnk>) finden Sie eine detaillierte Anleitung zum Wechseln der Saiten.

## Bestandteile Beschreibung:



**Klinkenbuchse:** Nutzen Sie diese Buchse um Ihre E-Gitarre per 6,3mm Klinkenkabel mit einem Verstärker zu verbinden.

**Tonregler:** Mit diesen Reglern können Sie den Ton Ihrer Gitarre verändern (heller oder dumpfer).

**3-Wege Schalter:** Mit diesem Schalter können Sie zwischen den einzelnen Tonabnehmern umschalten bzw. diese zusammenschalten und somit den Ton zusätzlich beeinflussen. Der Steg Tonabnehmer nimmt z.B. mehr Höhen ab, während der Hals Tonabnehmer die Tiefen (Bässe) betont.

**Lautstärkeregler:** Mit diesem Regler können Sie die Gesamtlautstärke einstellen.

**Tonabnehmer:** Essenziell wichtig, um die Saitenschwingungen abzunehmen und das elektrische Signal über einen Gitarrenverstärker wiederzugeben.

**Griffbrett:** Fläche in ebener oder gewölbter Form, die unter den Saiten verläuft und auf die die Saiten beim Spielen niedergedrückt werden.

**Hals:** Längliches Bauteil, auf dem das Griffbrett angebracht ist und das den Korpus (Körper der Gitarre) mit der Kopfplatte verbindet.

**Bundstab:** Ist eine Erhebung auf dem Griffbrett, die quer zu den Saiten und meistens über die gesamte Breite des Griffbretts verläuft. Bünde sind in der Regel so positioniert, dass sie Halbtönen in der Stimmung entsprechen.

**Kopfplatte:** Ist der obere Teil der Gitarre, auf dem die Stimmmechaniken befestigt sind.

**Stimmmechanik:** Dient zum Stimmen der einzelnen Saiten. Bei der Drehung in unterschiedliche Richtungen werden die einzelnen Saiten entweder höher oder tiefer gestimmt.

**Sattel:** Ist ein schmales Materialstück, das am Übergang zwischen Kopfplatte und Halsansatz montiert ist. Durch die eingearbeiteten Kerben, dient er zur sicheren Führung der Saiten auf dem Griffbrett und verhindert, dass die Saiten aus ihrer Position rutschen. Der Sattel hat auch Einfluss auf die Saitenlage (Höhe der Saiten zum Griffbrett).

**Gurtknopf:** Hier können Sie Ihren Gurt montieren, um die Gitarre im Stehen spielen zu können.

**Steg:** Der Steg begrenzt die frei schwingende Saitenlänge (Mensur) am einen, der Sattel am anderen Ende. Hier werden die Saiten durchgeführt, bevor diese an der Stimmmechanik auf der Kopfplatte eingespannt werden können.

**Tremolo:** Zu Nutzung drehen Sie den mitgelieferten Tremolo-Hebel vorsichtig in den Steg. Durch vorsichtiges Drücken oder Ziehen des Hebels entspannen bzw. dehnen Sie die Saiten. Die Tonhöhe wird dadurch tiefer bzw. höher.