

E-Gitarren

- *Größe*: Shortscale E-Gitarre, Mensur 480mm - 580mm
- *Tonabnehmer*: Single Coil (rauschanfälliger, höhenreich, klarer) oder Humbucker (rauschärmer, druckvoller)
- Der größte Teil des Klanges wird über die Tonabnehmer erzeugt. Das *Holz* spielt im Vergleich zu einer „klassischen Gitarre“ eine untergeordnete Rolle.
 - Typische Hölzer für den Korpus: Erle, Esche, Sperrholz (günstig)
 - Typische Hölzer für den Hals: Mahagoni und Ahorn
- *Gigbag* passend zur Größe. 20 mm Schaumstoffpolsterung, Rucksackgarnitur, Fronttasche,
- *Verstärker*: Combo mit Transistorverstärker ca. 1 - 3 Watt, Bestückung: 2“ - 3“ Lautsprecher, idealerweise mit Kopfhörer Eingang
- 6,3 mm Klinken *Kabel*, ca. 3 Meter lang
- *Gurt*: Nylon, Längen verstellbar von ca. 80 -139 cm
- *Plektrum*: 0,8mm
- Der Verstärker bleibt zuhause, idealerweise können die Gitarren beim JeKits Unterricht in ein gemeinsames Mischpult gesteckt werden oder es sind in der Schule eigene Verstärker vorhanden. Die Alternative hierzu ist es tragbare batteriebetriebene Verstärker anzuschaffen, die in das Gigbag passen.



STADT HATTINGEN