

**Steelstring Gitarre „Biloba“
nach Vorlage von R.C. Motolla (Ipomoea)**

Modifizierung & Realisierung:

Hermann Graefe Gitarrenatelier Lendershausen
& Lutz Splettstösser Januar 2014
Maßstab 1:1 im Format A0 ausdrucken
und auf Skalierung achten.
Die Urheberrechte für den Erstentwurf
liegen bei R.C.Motolla
<http://liutaiomotolla.com/instruments/ipomoea.htm>

Bauform: GA Steelstring „A“-Bracing

Materialien:

AAA Fichtendecke,
Zargen und Boden Ostindischer Palisander
Palisandersteg mit Ebenholzpins und Augen
Honduras Mahagonihals
Kopfplatte und Halsfuss
aus Palisander-Ahorn Laminat
Schalloch- und Randeinlagen aus
Palisander und Ahorn
Griffbrett Ebenholz
Fretdots aus Perlmutter
Stegleinlage und Sattel aus Knochen
Ginkgoblatteinlage für Kopfplatte aus Perlmutter
Oberflächenfinish durch Schellackpolitur

Fotos und Audiofile unter:
www.guitarfingerstyle.de

