

## Modellname: J-32 CP Bariton Deluxe

Lakewood®  
Klangkultur made in Germany ●●●



Gitarrentyp:	Bariton
Korpusform:	Jumbo
Decke:	AAA Europäische Fichte
Boden & Zargen:	Ostindischer Palisander AAA (Style 32)
Hals:	Cedro
Cutaway:	rund
Schalllochverzierung:	Holzkern schmal mit Abalonerungen
Kopf:	Flachkopf
Kopfplatte:	Ebenholz
Korpusränder:	Palisander
Korpusspäne:	Zierspäne aus Edelhölzern
Griffbrett:	Ebenholz
Kopfplatteneinlagen:	Lakewood Logo aus weißem Perlmutter
Griffbretteinlagen:	Snowflakes, weißes Perlmutter 3.-19. Bund
Stöckchenkappe:	Palisander
Sattel:	Knochen
Halsbreite am Sattel:	48 mm
Halsbreite am	
Hals-Korpusübergang:	60 mm
Halsstärke:	21mm auf 23mm
Halsprofil:	C-Profil
Hals-Korpus-Verbindung:	am 14. Bund
Mensur:	680 mm
Bundzahl:	20 Bünde
Steg:	Ebenholz
Stegereinlage:	Knochen
Saitenabstand am Steg:	59mm
Stegstecker:	Ebenholz mit Perlmutterauge
Tonabnehmer System:	L.R. Baggs Anthem
Mechaniken:	Gotoh SGL-510Z Gold 21:1
Mechanikgriffe:	Ebenholz
Korpuslackierung:	Hochglanz poliert
Halslackierung:	Geschlossenporig seidenmatt
Tönungen & Farben Korpus:	keine Korpusfarbe
Endknopf:	Lakewood Endknopf (wie Stegstecker)
+ Zweiter Gurthalteknopf:	Wie Endknopf, Standard-Position
Saiten:	D'Addario XT Phosphorbronze Bariton .016 - .070
Koffer / Gigbag:	Hiscox Lakewood Koffer

**Empfohlener Verkaufspreis:** € 3.647,28 inkl. 19,0% MwSt.

*Hochglanz lackierter Palisander und vergoldete Mechaniken sind das Markenzeichen der Deluxe Serie. Durch die Lackierung werden auch die optischen Reize auf das Niveau des Klanges emporgehoben. Eine perfekt abgestimmte Gitarre entsteht - genau die richtige Partnerin für eine lange Beziehung. Diese Bariton Gitarre liefert mit einer 68cm Mensur, einer Fichtendecke und dem Palisanderkorpus genau das Ausmaß an tiefen Frequenzen, das eine Bariton Gitarre zum Mittler zwischen Bass und Gitarre macht. Eine neue Erfahrung, neue Ideen und eigenständige Musik können mit der J-32 Bariton realisiert werden. Bei Bedarf führt das L. R. Baggs "Anthem" System zu noch größerer Aufmerksamkeit.*