

Modellname: J-32 CP
Deluxe Serie

Lakewood[®]
 Klangkultur made in Germany ●●●



Gitarrentyp:	6-saiter
Korpusform:	Jumbo
Deckenholz:	AAA Europäische Fichte
Boden & Zargen:	Ostindischer Palisander AAA (Style 32)
Hals:	Mahagoni
Cutaway:	rund
Schalllochverzierung:	Holzkern mit Abaloneringsen
Kopf:	Flachkopf
Kopfplatte:	Palisander
Korpusränder:	Palisander
Korpusspäne:	Zierspäne aus Edelhölzern
Griffbrett:	Ebenholz
Kopfplatteinlagen:	Lakewood Logo aus weißem Perlmutter
Griffbretteinlagen:	Snowflakes 3.-19. Bund
Stöckchenkappe:	Palisander
Sattel:	Knochen
Halsbreite am Sattel:	44 mm
Halsbreite am	
Hals-Korpusübergang:	56 mm
Halsstärke:	21mm auf 23mm
Halsprofil:	C-Profil
Hals-Korpus-Verbindung:	am 14. Bund
Mensur:	650 mm
Bundzahl:	20 Bünde
Steg:	Ebenholz
Stegleinlage:	Knochen
Saitenabstand am Steg:	55mm
Stegstecker:	Ebenholz mit Perlmutterauge
Tonabnehmer System:	L.R. Baggs Anthem
Mechaniken:	Lakewood ProTune I Gold
Mechanikgriffe:	Ebenholz
Korpuslackierung:	Hochglanz poliert
Halslackierung:	Geschlossenporig seidenmatt
Endknopf:	Lakewood Endknopf (wie Stegstecker)
Saiten:	Elixir Nanoweb Phosphorbronze .012 - .053 (light)
Koffer:	Hiscox Lakewood Koffer

Empfohlener Verkaufspreis: \$ 3,409 inkl. 0.0% VAT

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.

Mit ihrer großen Korpusform erzeugt die J-32 CP einen fundamentalen und voluminösen Ton. Kräftig und satt im Bass mit dennoch ausreichend Mitten und Diskant schiebt sie ihren Spieler in die vorderste Reihe und verschafft sich Aufmerksamkeit. Die Konstruktion lässt die tiefen Bässe nicht absacken, sondern bietet ausreichende Projektion und Präsenz. Diese Gitarre ist besonders für Allein-Spieler geeignet, die notfalls auch einmal ohne Tonabnehmer auskommen wollen. Bei Bedarf kann natürlich auf das eingebaute L. R. Baggs "Anthem" Pickup System zurückgegriffen werden.

