

Modellname: A-32 CP
Deluxe Serie

Lakewood[®]
Klangkultur made in Germany ●●●



Gitarrentyp:	6-saiter
Korpusform:	Auditorium
Deckenholz:	AAA Europäische Fichte
Boden & Zargen:	Ostindischer Palisander AAA (Style 32)
Hals:	Mahagoni
Cutaway:	rund
Schalllochverzierung:	Holzkern mit Abaloneringsen
Kopf:	Fensterkopf
Kopfplatte:	Palisander
Korpusränder:	Palisander
Korpusspäne:	Zierspäne aus Edelhölzern
Griffbrett:	Ebenholz
Kopfplatteneinlagen:	Lakewood Logo aus weißem Perlmutter
Griffbretteinlagen:	Snowflakes 3.-19. Bund
Stöckchenkappe:	Palisander
Sattel:	Knochen
Halsbreite am Sattel:	46 mm
Halsbreite am	
Hals-Korpusübergang:	57 mm
Halsstärke:	21mm auf 23mm
Halsprofil:	C-Profil
Hals-Korpus-Verbindung:	am 12. Bund
Mensur:	650 mm
Bundzahl:	19 Bünde
Steg:	Ebenholz
Stegleinlage:	Knochen
Saitenabstand am Steg:	57mm
Stegstecker:	Ebenholz mit Perlmutterauge
Tonabnehmer System:	L.R. Baggs Anthem
Mechaniken:	Lakewood ProTune III 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: \$ 3,334 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.

Auf der Suche nach einer kompakten, ergonomischen und gut klingenden Gitarre muss der Blick auf die Lakewood A-32 CP fallen. Der Hals ist am 12. Bund in den Palisanderkorpus eingesetzt. Der Steg befindet sich auf der größten Breite der Fichtendecke. Dies führt zu einer ganz besonderen, unmittelbaren Ansprache und stellt einen feinen und transparenten Ton zur Verfügung. Die Snowflakes Griffbretteinlage erleichtert die Orientierung. Der Cutaway gibt den Weg bis in die oberen Lagen frei und das L. R. Baggs "Anthem" Pickup System bildet den rein akustischen Klang naturgetreu ab.

