

**Modellname: A-14 CP**  
**Natural**

**Lakewood®**  
Klangkultur made in Germany ●●●



Gitarrentyp:	6-saiter
Korpusform:	Auditorium
Decke:	AAA Europäische Fichte
Boden & Zargen:	Mahagoni (Style 14)
Hals:	Cedro
Cutaway:	rund
Schalllochverzierung:	Holzkern schmal mit Zierspänen
Kopf:	Fensterkopf
Kopfplatte:	Palisander
Korpusränder:	Ahorn
Korpusspäne:	Zierspäne aus Edelhölzern
Griffbrett:	Ebenholz
Kopfplatteinlagen:	Lakewood Logo aus weißem Perlmutter
Griffbretteinlagen:	Dots, weißes Perlmutter (2mm) 3.-17. 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
Stegereinlage:	Knochen
Saitenabstand am Steg:	57mm
Stegstecker:	Ebenholz mit Perlmutterauge
Tonabnehmer System:	L.R. Baggs Anthem
Mechaniken:	Lakewood ProTune III Nickel
Mechanikgriffe:	Palisander
Korpuslackierung:	Offenporig seidenmatt (Natural Finish)
Halslackierung:	Offenporig seidenmatt (Natural Finish)
Tönungen & Farben Korpus:	keine Korpusfarbe
Endknopf:	Lakewood Endknopf (wie Stegstecker)
+ Zweiter Gurthalteknopf:	Wie Endknopf, Standard-Position
Saiten:	D'Addario XS Phosphorbronze .012 - .053
Koffer / Gigbag:	Hiscox Lakewood Koffer

**Empfohlener Verkaufspreis:** € 2.808,00 inkl. 19,0% MwSt.

*Unsere Natural Serie steht für natürliche Schönheit! Hölzer und Formen sprechen für sich und lassen sich mit der Hand erfüllen. Schlichte Zweckmäßigkeit und höchste Verarbeitungsqualität verbinden sich zu einer unschlagbaren Kombination und selbstbewusstem Understatement.*

*Die kompakt gebaute A-14 CP ist mit dem Hals-Korpusübergang am 12. Bund ein ergonomisch konstruiertes Instrument, das durch mühelose Bespielbarkeit punktet. Fichte und Mahagoni verhelfen dieser Gitarre zu einem sehr ausgeglichenen Klangbild mit exzellenter, schneller Ansprache. Ausgerüstet mit dem L. R. Baggs "Anthem" Pickup System und Cutaway ist diese Gitarre perfekt ausgestattet.*