

# Duesenberg Fullerton Carl Carlton BK

E - Gitarre (Schwarz, inkl. Koffer)



\* Korpus: Semi Hollow mit Sustain Block, F-Loch  
\* Korpusgröße: 51,5 x 41 cm  
\* Decke: Fichte  
\* Boden: Ahorn  
\* Hals: Ahorn einteilig, eingeleimt  
\* Griffbrett: Palisander  
\* Mensur: 648 mm  
\* Sattelbreite: 42,5 mm  
\* Bünde: 22, Jumbo  
\* Griffbrettradius: 305mm / 12"  
\* Halsstab: Stahl, dual action  
\* Tonabnehmer: Neck: Duesenberg Domino P90; Bridge, Duesenberg GrandVintage Humbucker  
\* Regler: 1 Volume, 1 Tone  
\* Toggle Switch: 3-Wege  
\* Tremolo: Duesenberg Delux Tremola  
\* Farbe: Schwarz  
\* Koffer: Custom Line (inklusive)  
Allgemeine Informationen  
Bauart: Halbresonanz/Hollow Body

Halbresonanzgitarren haben einen Hohlkorpus (engl. Hollowbody) sowie meistens zwei Schalllöcher in verschiedenen Abwandlungen von F-Löchern und ähneln darin den Vollresonanz-Archtop-Gitarren wie der sogenannten "Jazzgitarre". weitere

[Details/wiki/Halbresonanzgitarre](#)

Fabrikat: Duesenberg

Duesenberg ist eine Marke des Unternehmens Göldo Music mit Sitz in Hannover, das elektrische Gitarren, E-Bässe und Musikequipment im Stil des Art deco herstellt sowie Gitarrenverstärker und Effektpedale. Die Marke Duesenberg wurde bereits ab 1986 von Dieter Gölsdorf für futuristische Designs von Heavy-Metal-Gitarren verwendet. Er bot u. a. die ersten Bausätze für Elektrogitarren an und erfand unter Beteiligung und mit Hilfe von Matthias Jabs unter dem Namen Rockinger Tru Tune Tremolo das erste, durch Blockierung der Saiten während der Bedienung des Vibratohebels eine Verstimmung verhindernde, Locking-Trem-System der Welt. mehr bei [wikipedia.org/wiki/Duesenberg\\_Guitars](http://wikipedia.org/wiki/Duesenberg_Guitars)

Fortsetzung auf Seite 2

- Aktionen: 0%-Finanzierung
- Bauart: Halbresonanz/Hollow Body
- Fabrikat: Duesenberg
- Farbe: schwarz
- Griffbrett: dunkel
- Griffbrett-Material: Palisander (Dalbergia)
- Hals: Ahorn
- Hals: eingeleimter Hals
- Korpus: Ahorn
- Korpus: Fichte
- Saitenanzahl: 6-saitig
- Tonabnehmer: 2 Tonabnehmer
- Tonabnehmer: HS
- Tonabnehmer: P 90
- Tremolo-System: Bigsby

**2.450,00**

## Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**102,08**

## Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 24 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Die 0,0%-Finanzierung bezieht sich ausschließlich auf eine Laufzeit bis zu 24 Monaten! Selbstverständlich sind auch andere Laufzeiten zu günstigen Konditionen problemlos möglich.

## Preisalarm

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn der Preis dieses Produktes eher Ihrem Wunschpreis entspricht?

## Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

## Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?  
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252  
Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Duesenberg Fullerton Carl Carlton BK E - Gitarre (Schwarz, inkl. Koffer)

Fortsetzung von Seite 1:

Griffbrett-Material: Palisander (Dalbergia)

edles Tropenholz mit sehr guten Klangeigenschaften - verschiedene Arten mit Vorkommen in Südamerika, Ceylon und Indonesien. Nicht mehr im Handel:  
Rio-Palisander -(Dalbergia nigra) - Vorkommen Brasilien - höchste Artenschutzstufe

Tremolo-System: Bigsby

Das Bigsby-Vibrato erlaubt durch die Verwendung einer Druckfeder Tönhöhenschwankung in beide Richtung ( 1 -- 2 Halbtöne) und wird meist da eingesetzt, wo einem klaren Gitarrenton noch ein leichtes "Schimmern" hinzugefügt werden soll, z. B. in Jazz, Country und Rock&#39;n Roll.  
mehr bei [wikipedia.org](http://wikipedia.org)



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252  
Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)