

## Nissan 370Z Coupe - ein extravaganter Sportwagen

# € 31.850,-



Mwst. ausweisbar

Kraftstoff:	Super E10 95 Super 95
Leistung:	241 kW <small>(328 PS)</small>
Hubraum:	3696 cm <sup>3</sup>
Getriebeart:	Schaltgetriebe
Umweltdetails:	
Kraftstoffverbrauch*:	10,6 l/100 km (kombiniert) 15,4 l/100 km (innerorts) 7,8 l/100 km (außerorts)
CO <sub>2</sub> -Emissionen:	248 g/km
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse:	G
Schadstoffklasse:	Euro 6
Feinstaubplakette:	4 (grün)

### Fahrzeugeigenschaften:

vibrant red, 6 Zylinder, Heck Antrieb, 6-Gänge

### Ausstattung:

ABS, Fahrerairbag, Beifahrerairbag, Radio, Servolenkung, Elektr. Fensterheber, Alufelgen, Elektrische Sitze, Zentralverriegelung, Alarmanlage, Wegfahrsperrung, Klimaautomatik, Traktionskontrolle, Seitenairbag, Xenonscheinwerfer, Bordcomputer, ESP, MP3, Nichtraucherfahrzeug, Multifunktionslenkrad, Tagfahrlicht, Sportsitze, Elektrische Seitenspiegel, Bluetooth, Freisprecheinrichtung, Lichtsensor, Regensensor, CD

### Beschreibung:

#### Unser Autohaus:

Das Autohaus Kögl ist seit über 25 Jahren Ihr kompetenter Ansprechpartner wenn es um das Thema Auto, insbesondere um NISSAN geht.

#### Unser Verkauf:

Fragen Sie Frau Wirrer oder die Herren Hammer und Müller nach Ihrem individuellen Angebot für einen Neu- oder Gebrauchtwagen. Wir berechnen Ihnen gerne eine auf Sie angepasste Finanzierung, ein Leasing sowie eine Versicherung. Finanzierungen ohne Anzahlung und bis zu 96 Monaten möglich!

Sie haben Fragen rund um das Thema EU-Importe? Als Mehrmarken-Center können wir Ihnen nahezu jedes Fahrzeug anbieten. Sprechen Sie uns an!

### Unser Finanzierungsangebot für Sie:

Kreditinstitut	NISSAN BANK / NISSAN LEASING Geschäftsbereiche der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland Jagenbergstraße 1 41468 Neuss
Nettodarlehensbetrag	€ 31.850,-
Laufzeit	60 Monate
Monatliche Rate	€ 359,-
Schlussrate	€ 14.085,06
Effektiver Jahreszins	2,99%
Sollzinssatz gebunden p.a.	2,95%
Bruttodarlehensbetrag	€ 35.266,06
Bearbeitungsgebühr	€ 0,-

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> Super Plus Benzin
<b>Modell:</b> 370 Z	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW/328 PS	<b>Masse des Fahrzeuges:</b> 1526 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	10.6 l/100km
	<b>innerorts:</b>	15.4 l/100km
	<b>außerorts:</b>	7.8 l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	248 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
---------------------------------	--



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	380,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20000 km:		
Kraftstoffkosten (Super Plus Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1,565 EURO/Liter	EURO	3.317,80
Stromkosten bei einem Strompreis von	EURO	
Erstellt am: 31.07.2015		