

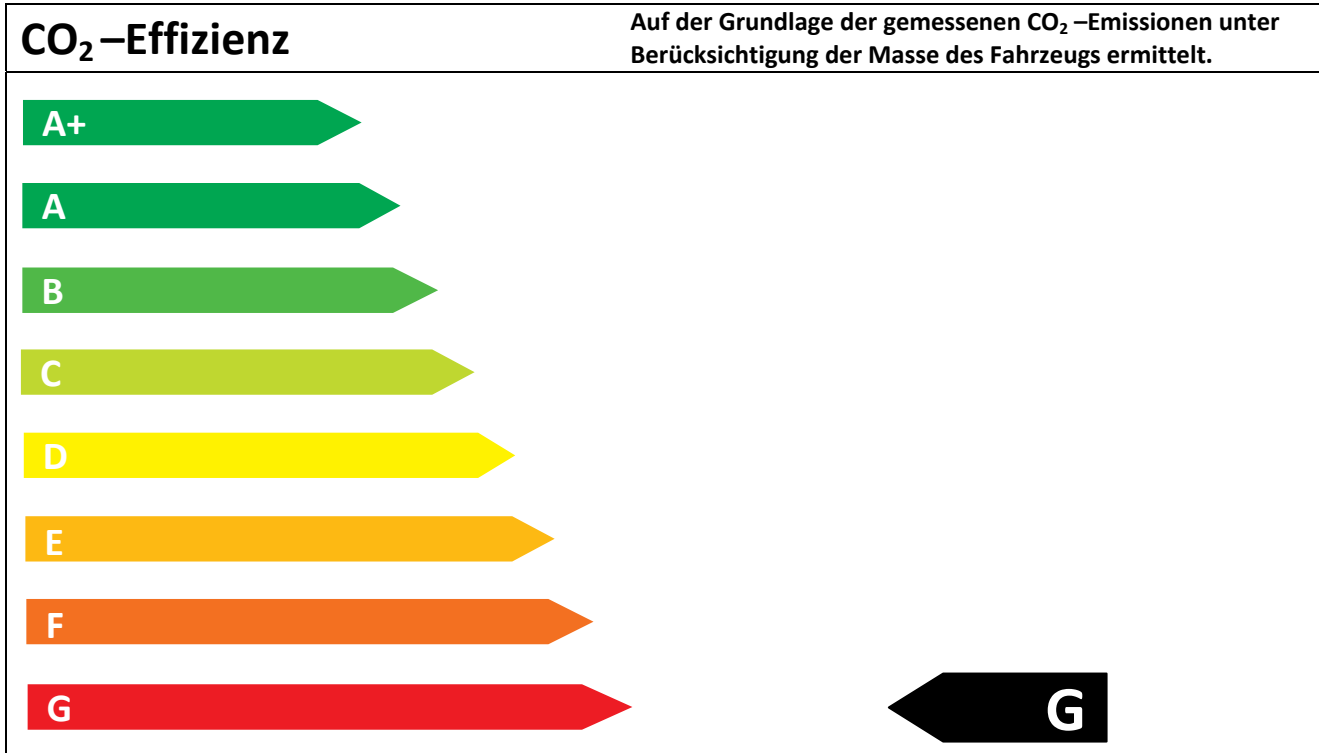
# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> SuperPlus
<b>Modell:</b> 370 Z Coupe 370 Z (328 PS / SuperPlus bleifrei / EU5)	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.607 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 10,60 l /100 km
	<b>innerorts:</b> 15,40 l /100 km
	<b>außerorts:</b> 7,80 l /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 248,00 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> kWh/100 km

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.

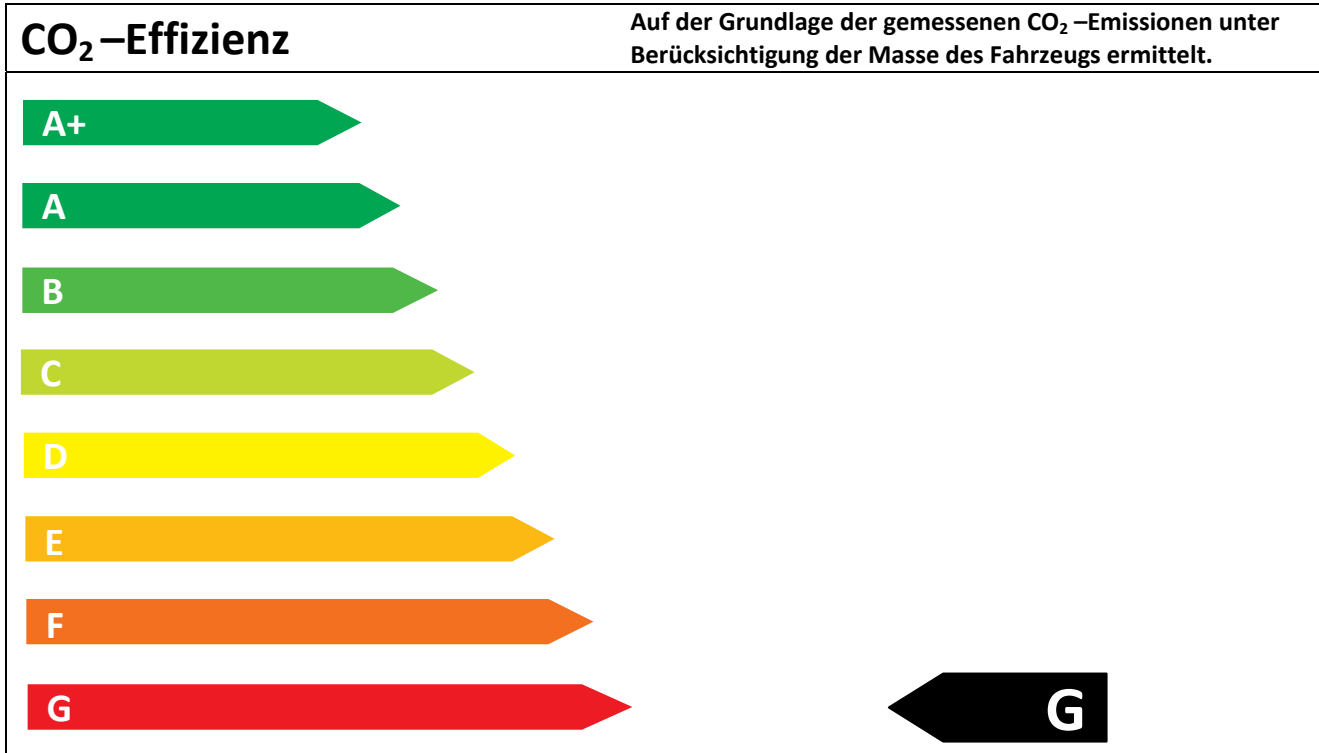


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EURO</b> 350,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( <u>SuperPlus</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b> 3.442,88
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>
	Erstellt am: <b>02.04.2012</b>

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> SuperPlus
<b>Modell:</b> 370 Z Coupe 370 Z GT-Edition (328 PS / SuperPlus bleifrei / EU5)	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.603 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>10,60 l /100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>15,40 l /100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>7,80 l /100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>248,00 g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>kWh/100 km</b>
<p>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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:</b> 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.</p>		

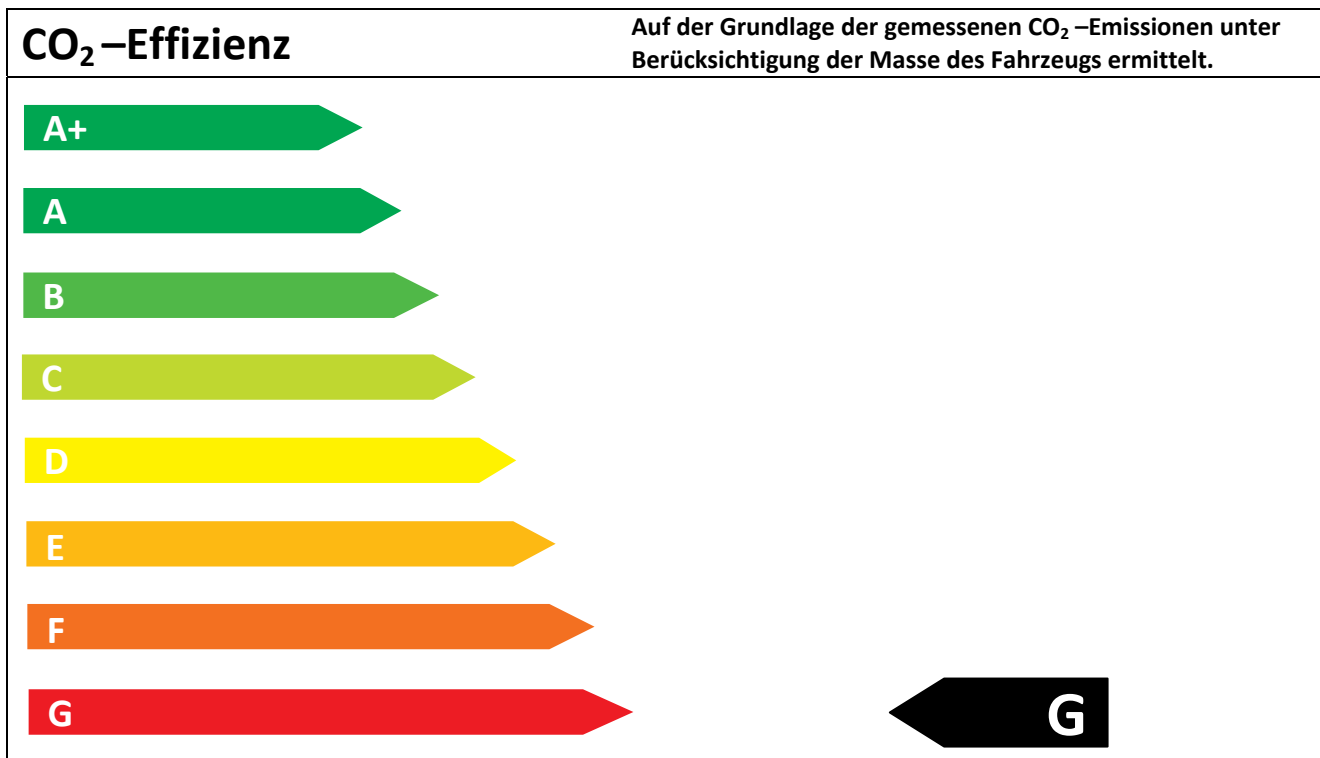


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EURO</b>	<b>350,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>SuperPlus</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	<b>3.442,88</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	
		Erstellt am: <b>02.04.2012</b>

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> SuperPlus
<b>Modell:</b> 370 Z Coupe 370 Z Aut. Pack (328 PS / SuperPlus bleifrei / EU5)	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.617 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>10,50 l /100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>15,30 l /100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>7,80 l /100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>245,00 g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>kWh/100 km</b>
<p>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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:</b> 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.</p>		

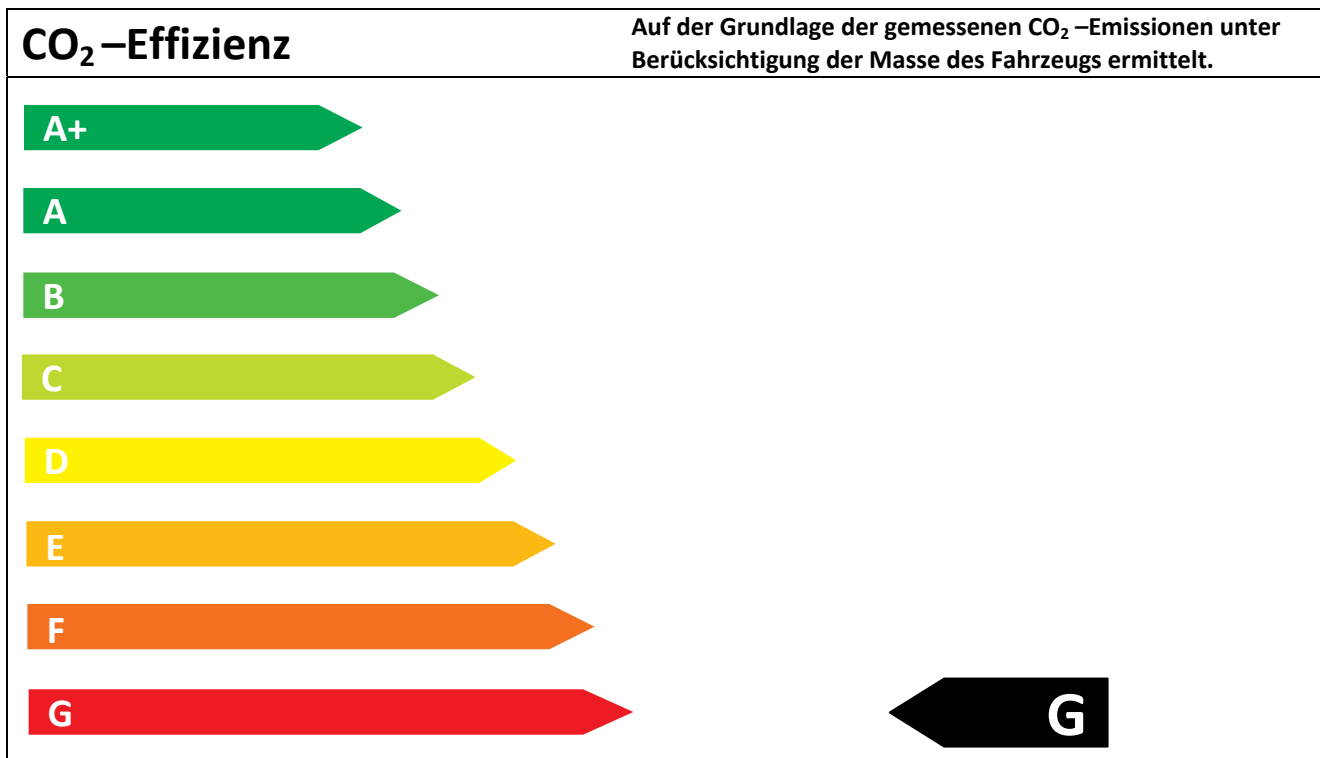


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EURO</b>	<b>344,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>SuperPlus</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	<b>3.410,40</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	
	Erstellt am:	<b>02.04.2012</b>

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> SuperPlus
<b>Modell:</b> 370 Z Coupe 370 Z Aut. GT-Edition (328 PS / SuperPlus bleifrei / EU5)	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.617 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>10,50 l /100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>15,30 l /100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>7,80 l /100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>245,00 g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>kWh/100 km</b>
<p>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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:</b> 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.</p>		

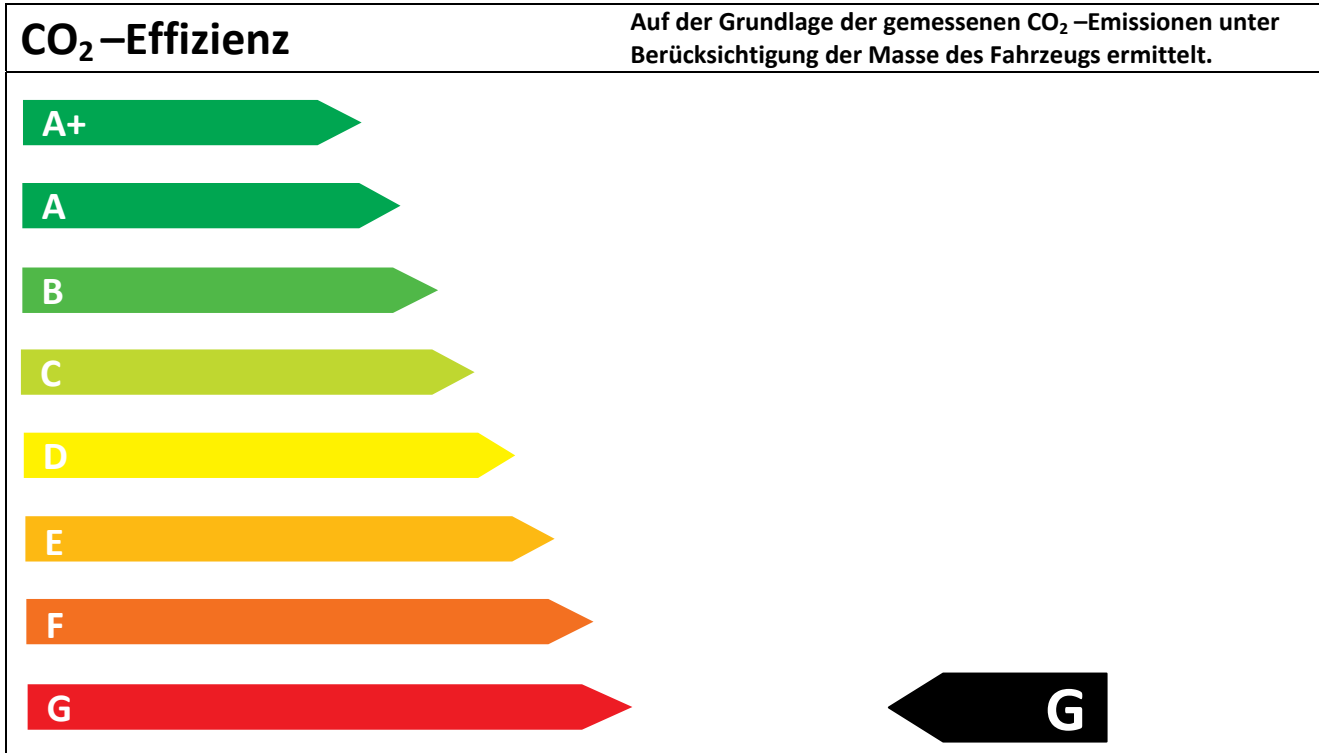


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EURO</b>	<b>344,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>SuperPlus</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	<b>3.410,40</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	
	Erstellt am:	<b>02.04.2012</b>

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

<b>Marke:</b> Nissan	<b>Kraftstoff:</b> SuperPlus
<b>Modell:</b> 370 Z Coupe 370 Z Pack (328 PS / SuperPlus bleifrei / EU5)	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 241 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.603 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>10,60 l /100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>15,40 l /100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>7,80 l /100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>248,00 g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>kWh/100 km</b>
<p>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.</p> <p><b>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:</b> 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.</p>		



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EURO</b>	<b>350,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>SuperPlus</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	<b>3.442,88</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	
	Erstellt am:	<b>02.04.2012</b>