

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: GT-R Black Edition (530 PS / Benzin / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 390 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.822 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	12,00 l /100 km
	innerorts:	17,30 l /100 km
	außerorts:	8,90 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	279,00 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	kWh/100 km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ –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>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂ –Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂ –Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
----------------------------------	--



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	414,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	3.806,40
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
		Erstellt am: 04.01.2012

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: GT-R Premium Edition (530 PS / Benzin / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 390 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.822 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	12,00 l /100 km
	innerorts:	17,30 l /100 km
	außerorts:	8,90 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	279,00 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	kWh/100 km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ –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>Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂ –Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂ –Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
----------------------------------	--



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	414,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	3.806,40
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
		Erstellt am: 04.01.2012