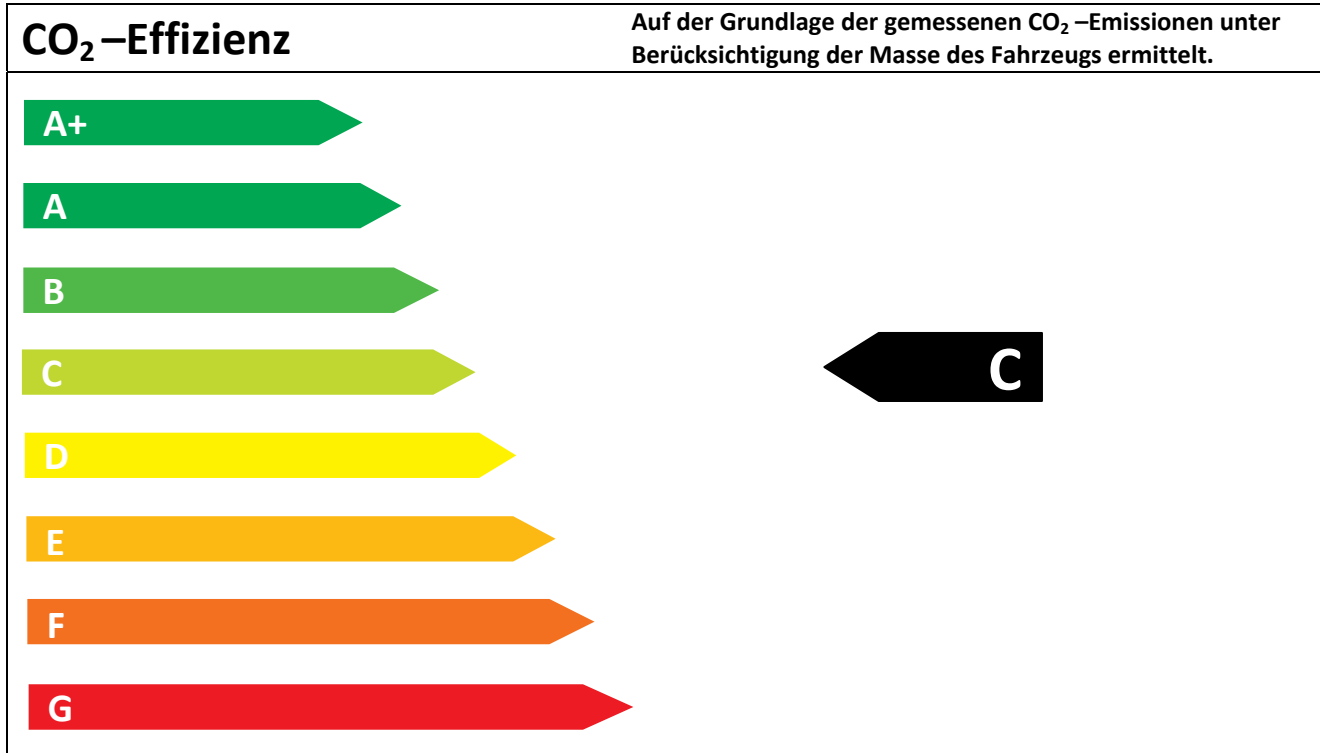


Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Acenta (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.048 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	6,10 l /100 km
	außerorts:	4,30 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

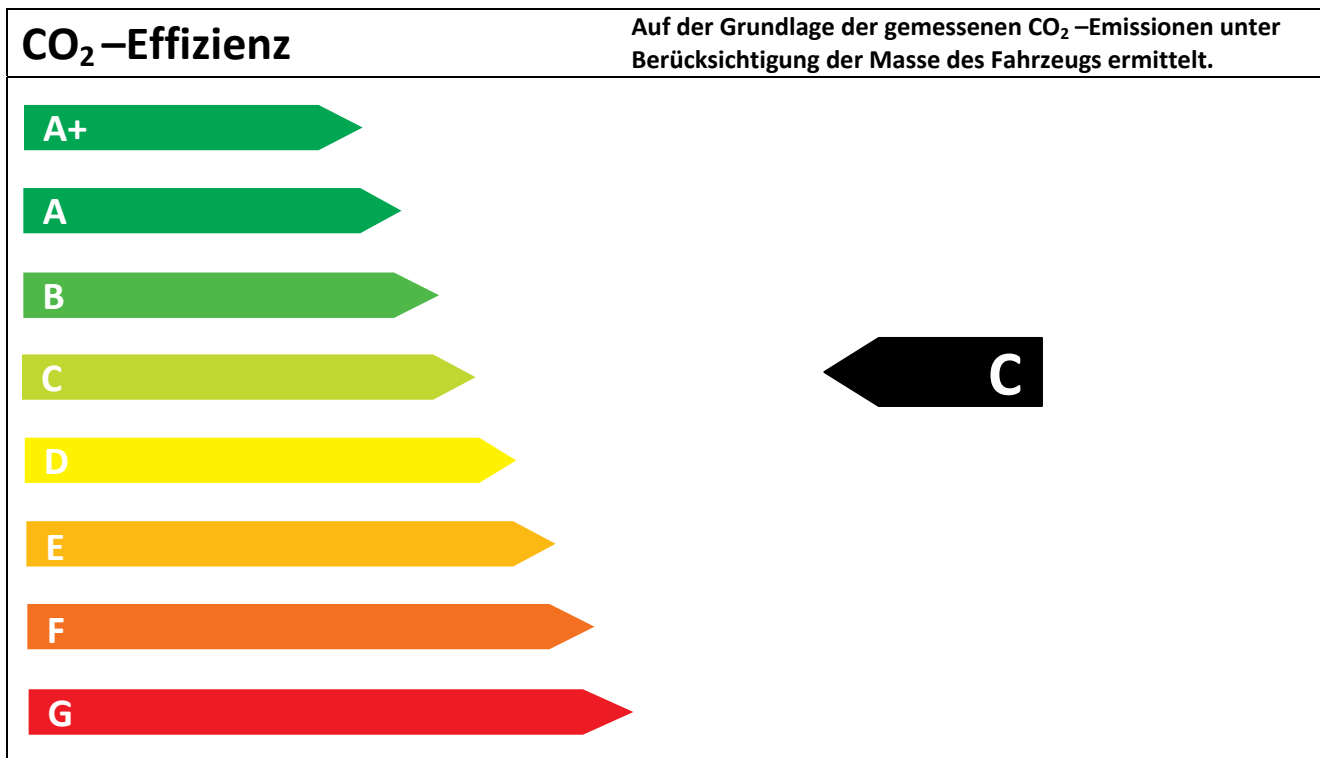


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Tekna (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.076 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	6,10 l /100 km
	außerorts:	4,30 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

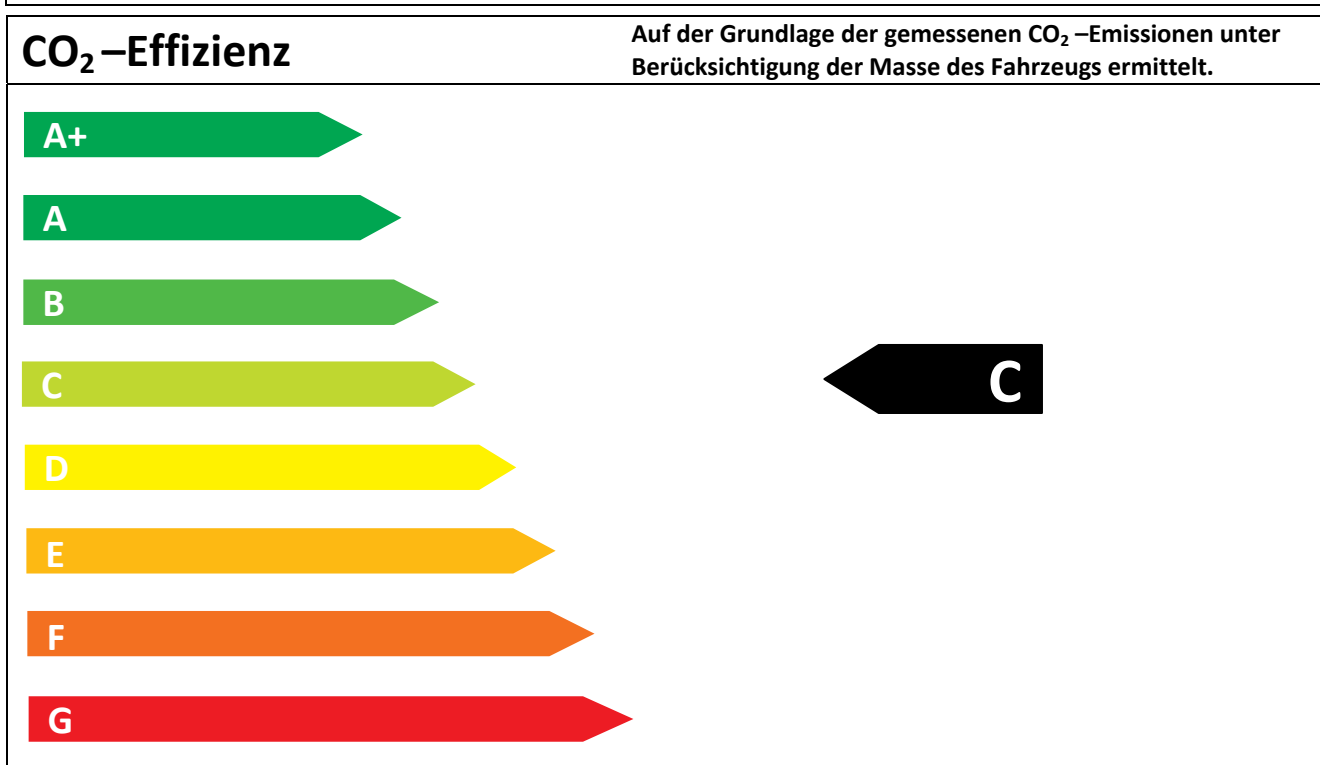


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Salt & Pepper (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.058 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	6,10 l /100 km
	außerorts:	4,30 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

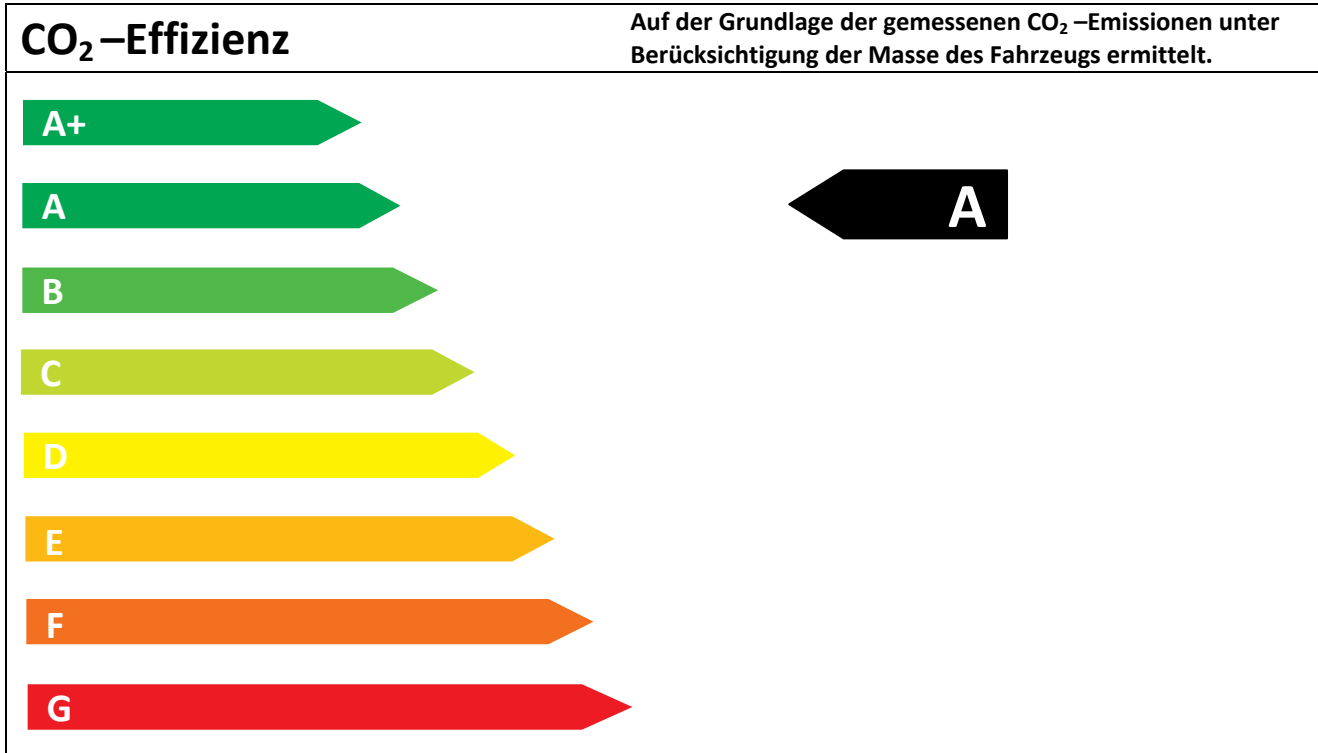


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Visia (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.073 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,10 l /100 km
	innerorts:	5,00 l /100 km
	außerorts:	3,60 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	95,00 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>		

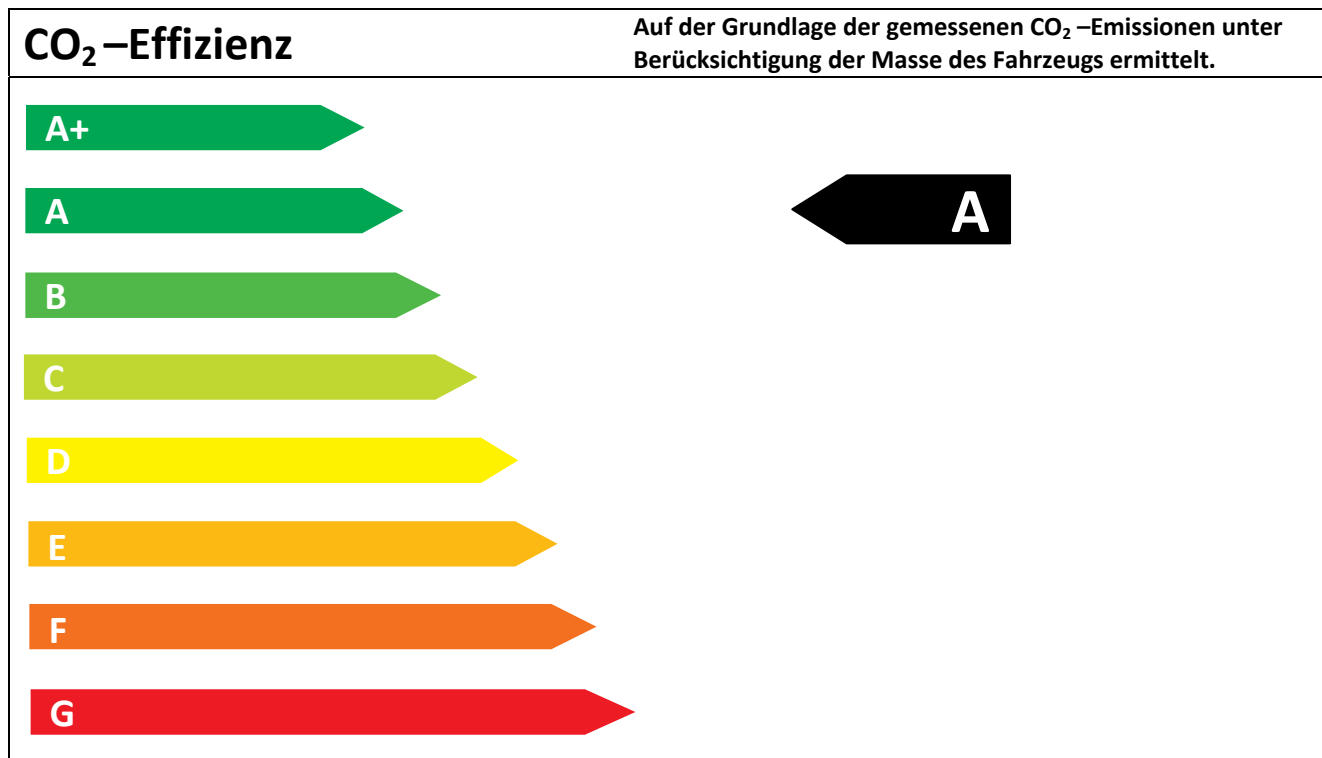


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	24,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.300,52
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Tekna (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.123 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,30 l /100 km
	innerorts:	5,20 l /100 km
	außerorts:	3,70 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	99,00 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>		



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	24,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.363,96
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Salt & Pepper (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.116 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert:	4,30 l /100 km
innerorts:	5,20 l /100 km
außerorts:	3,70 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert:	99,00 g/km
--------------------	-------------------

Stromverbrauch

kombiniert:	kWh/100 km
--------------------	-------------------

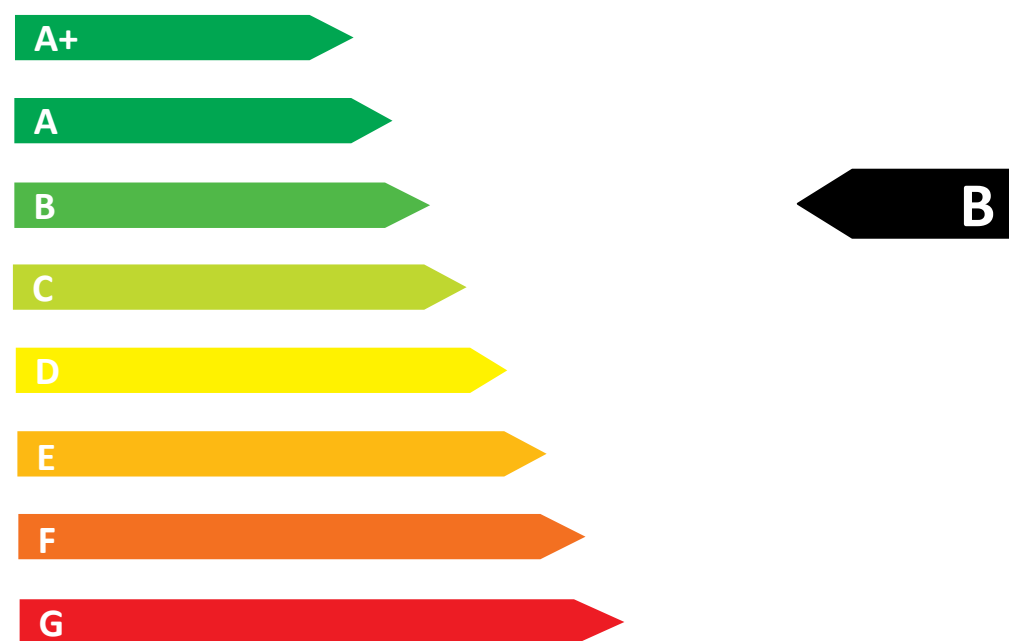
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂ –Emissionen 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.

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.

CO₂ –Effizienz

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

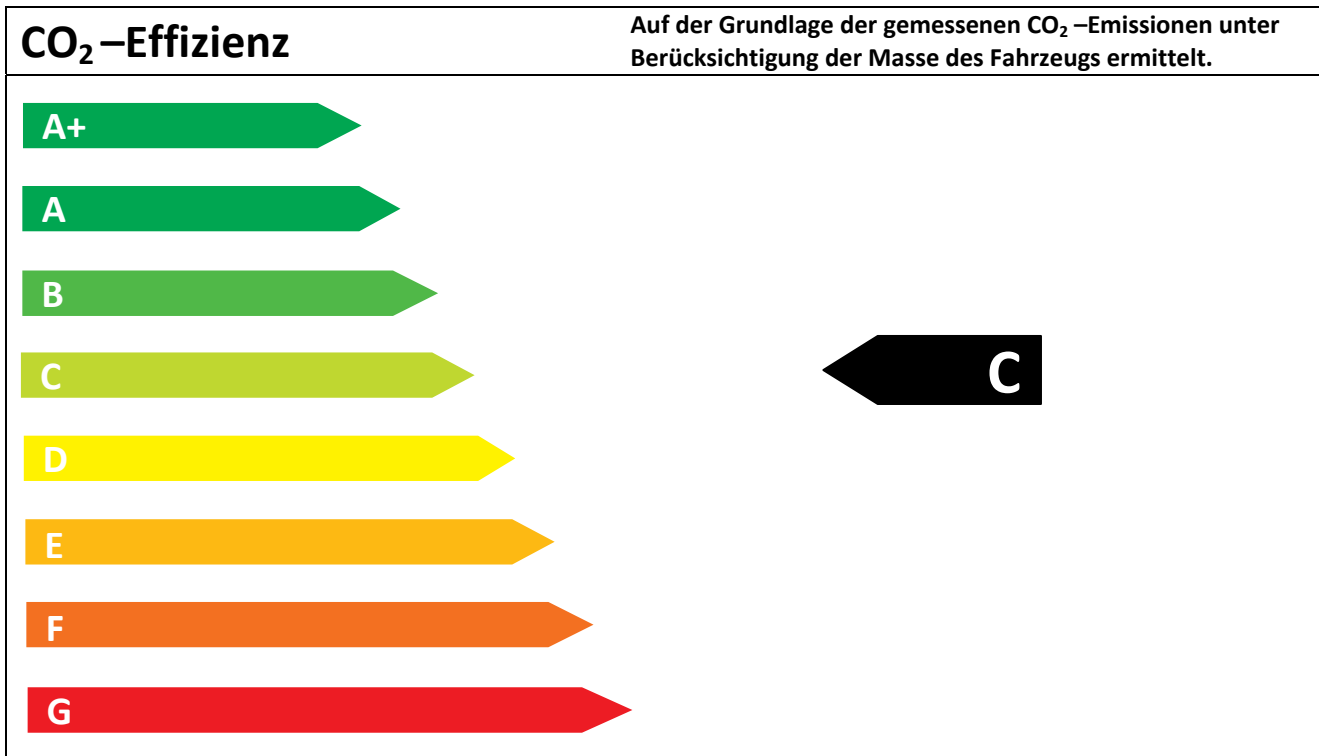


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	24,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.363,96
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S CVT Tekna (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.143 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	5,90 l /100 km
	außerorts:	4,50 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

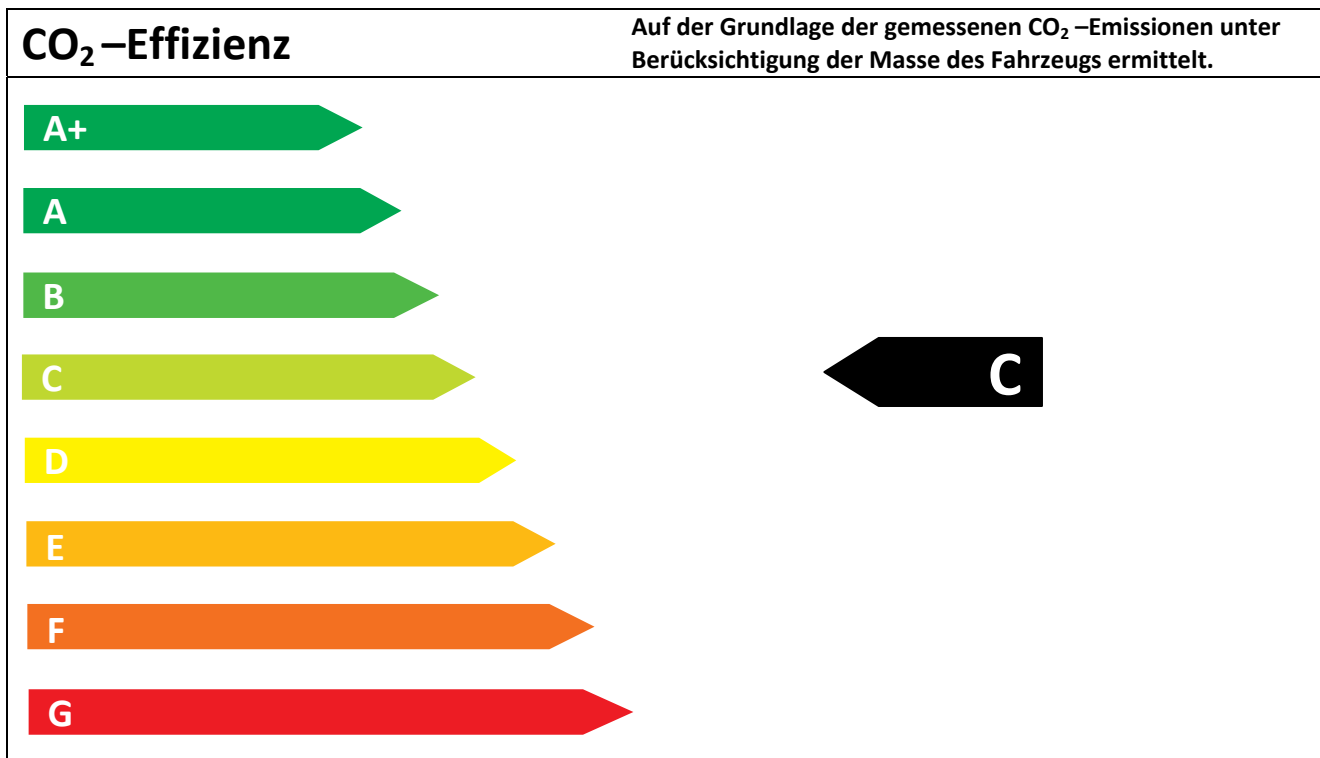


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S CVT Salt & Pepper (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.133 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	5,90 l /100 km
	außerorts:	4,50 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

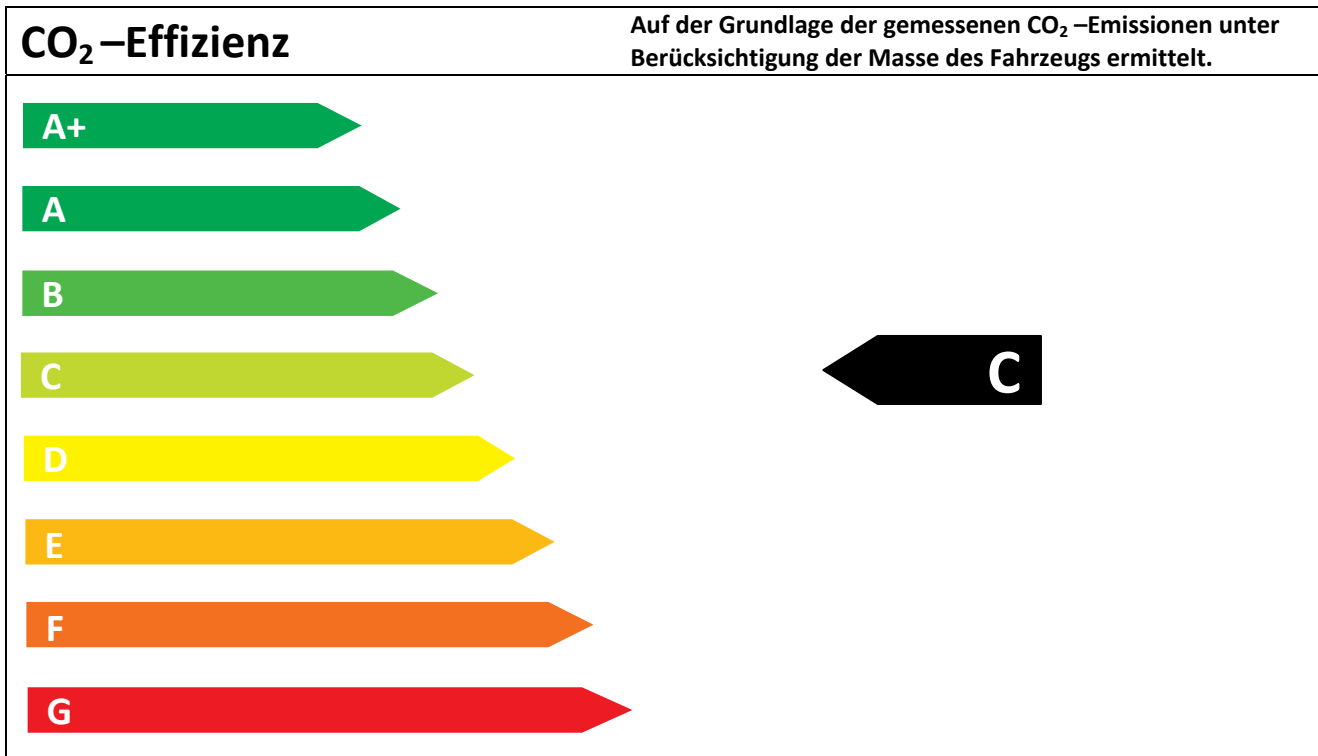


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S CVT Acenta (98 PS / andere Energieträger: Super / EU5)	
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.124 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	5,90 l /100 km
	außerorts:	4,50 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

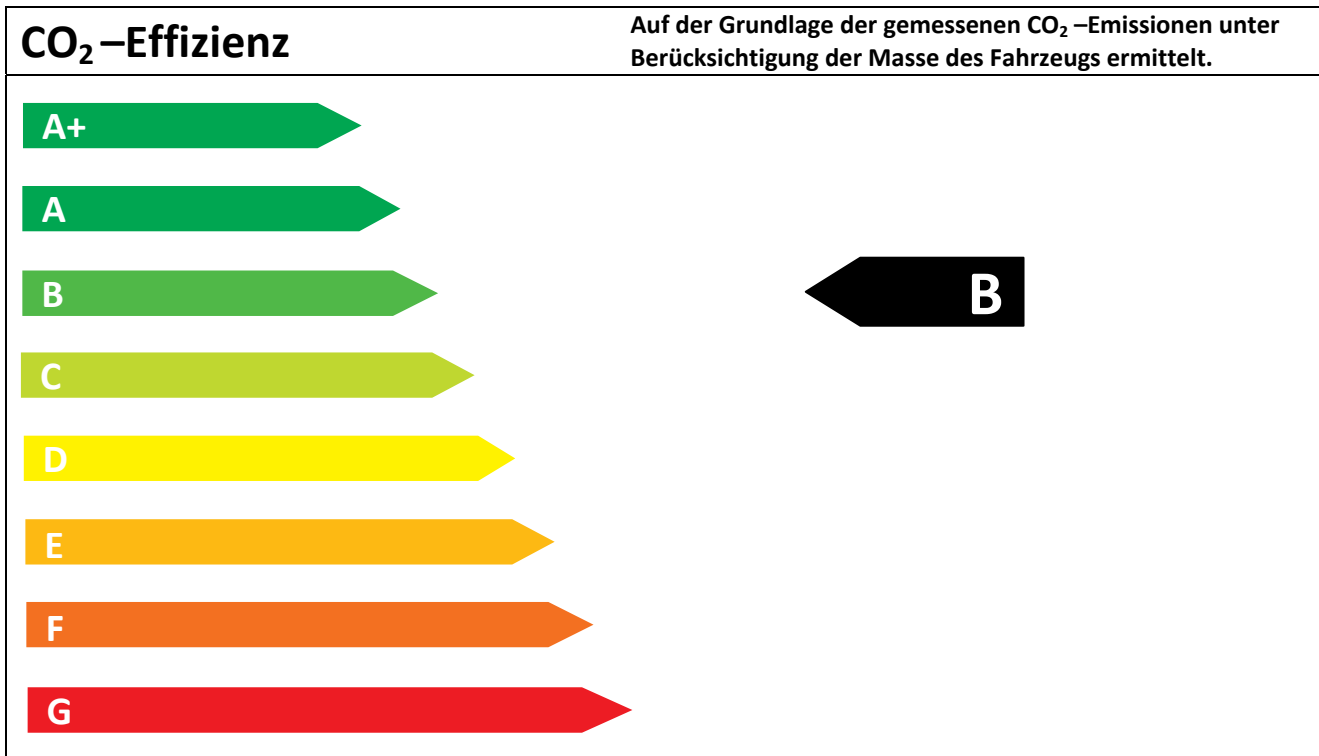


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Acenta (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.107 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,30 l /100 km
	innerorts:	5,20 l /100 km
	außerorts:	3,70 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	99,00 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>		

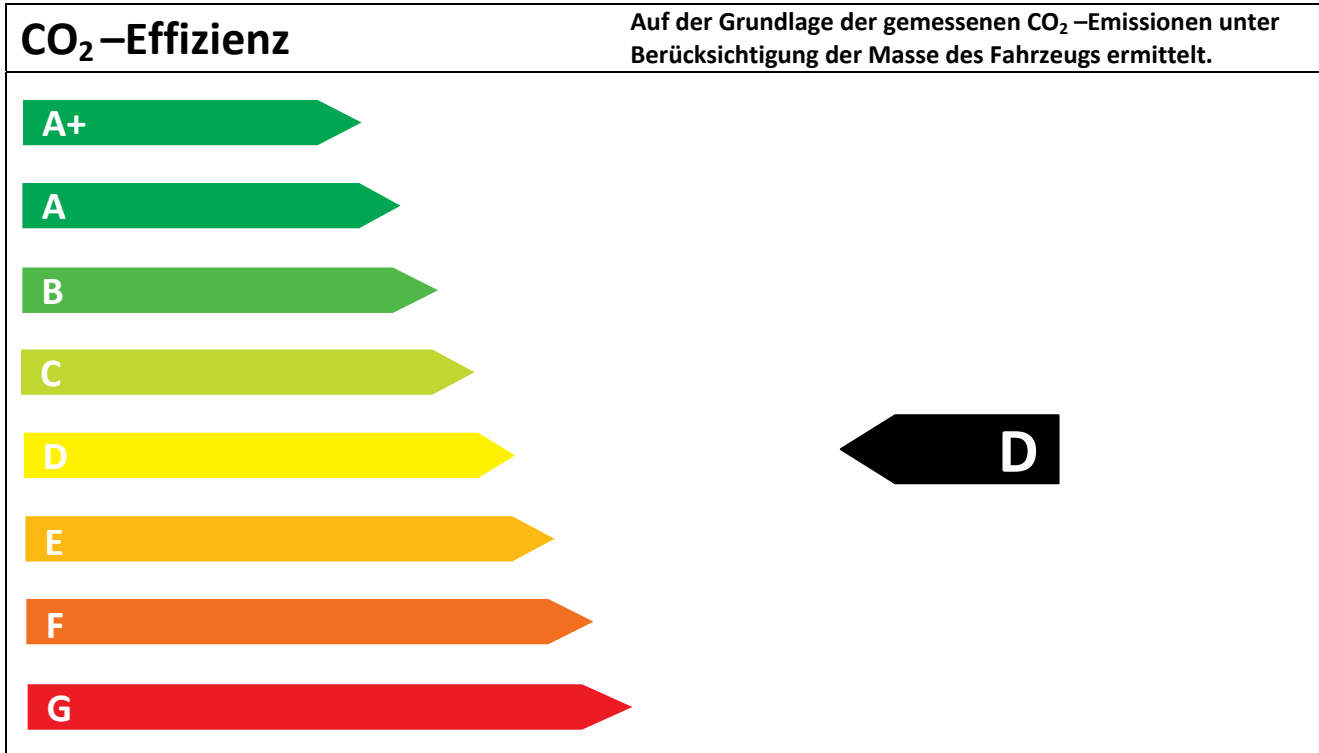


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	24,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.363,96
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 CVT Salt & Pepper (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.082 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,40 l /100 km
	innerorts:	6,70 l /100 km
	außerorts:	4,60 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	125,00 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>		

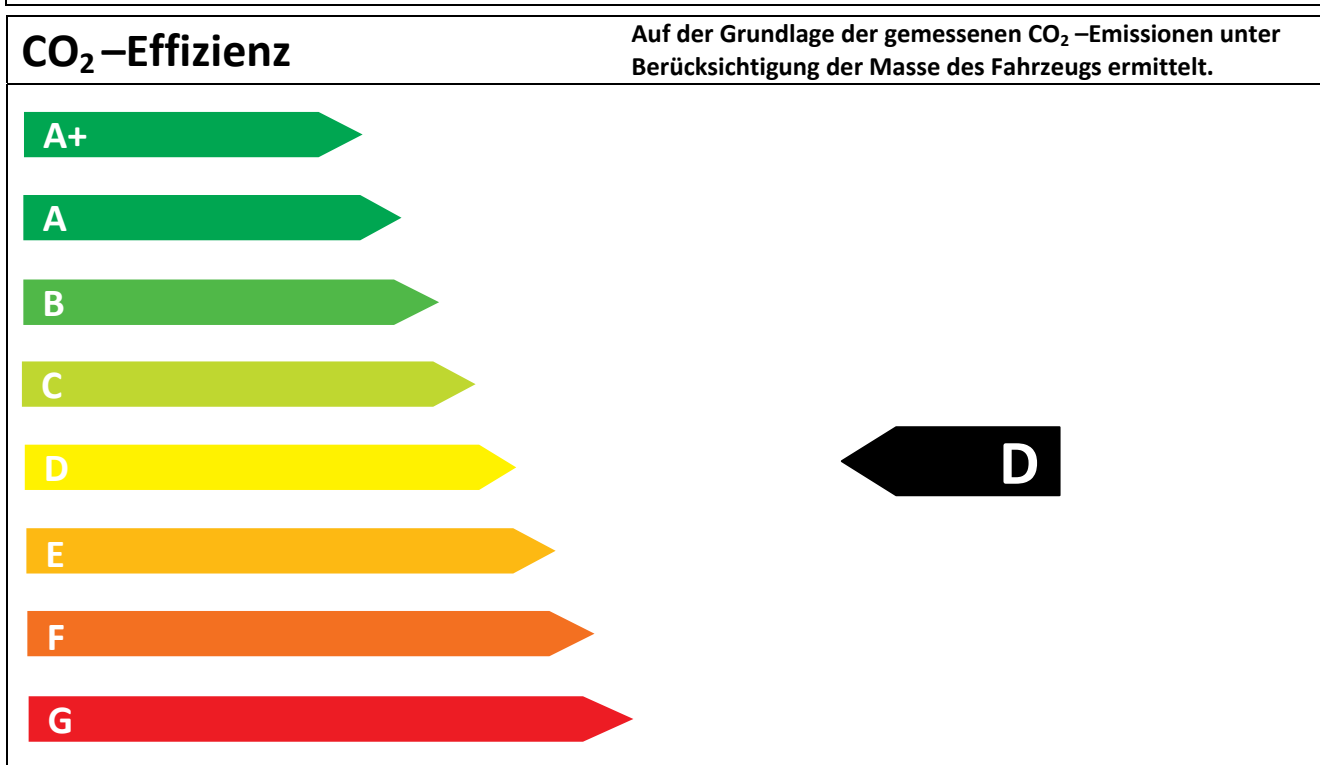


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	54,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.712,88
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 CVT Acenta (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.072 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,40 l /100 km
	innerorts:	6,70 l /100 km
	außerorts:	4,60 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	125,00 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>		

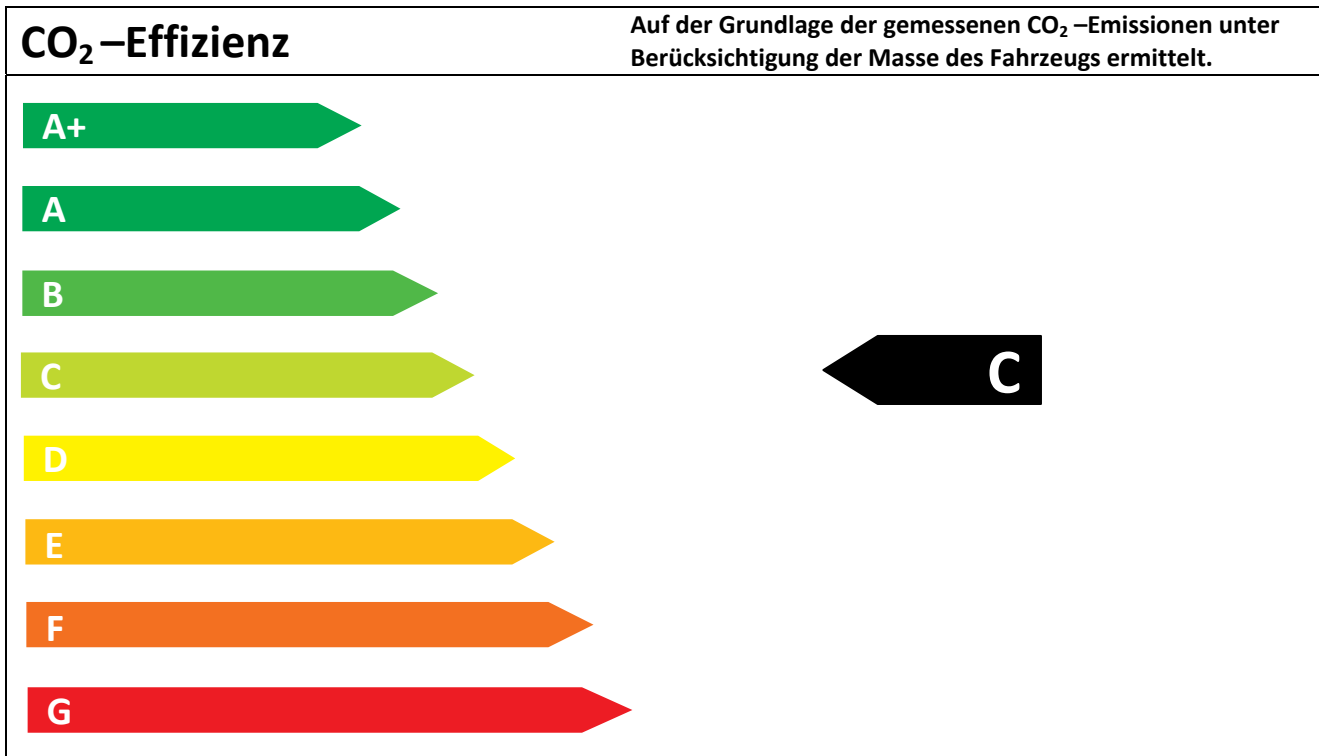


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	54,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.712,88
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Bild der Frau (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.058 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	6,10 l /100 km
	außerorts:	4,30 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		

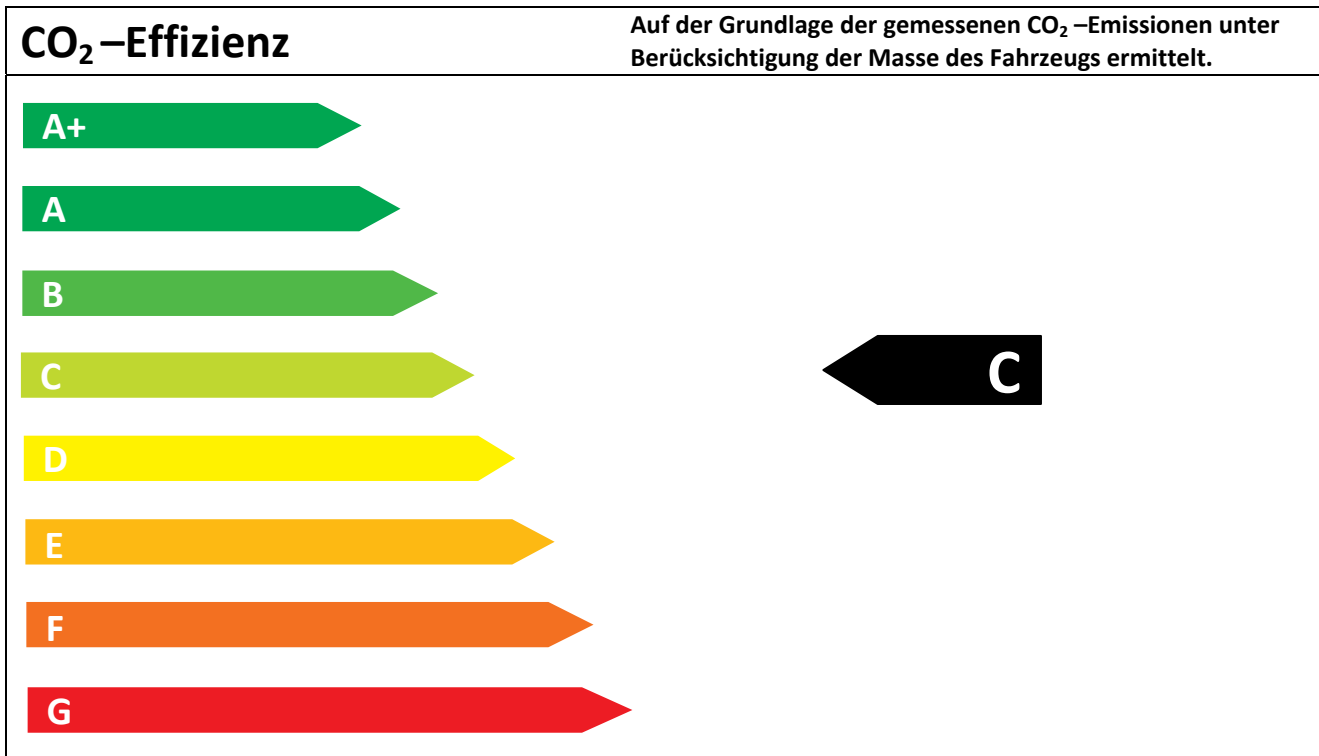


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
	Erstellt am:	02.04.2012

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

Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Visia First (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.017 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,00 l /100 km
	innerorts:	6,10 l /100 km
	außerorts:	4,30 l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	115,00 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>		



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO	34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO	1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO	
		Erstellt am: 02.04.2012