

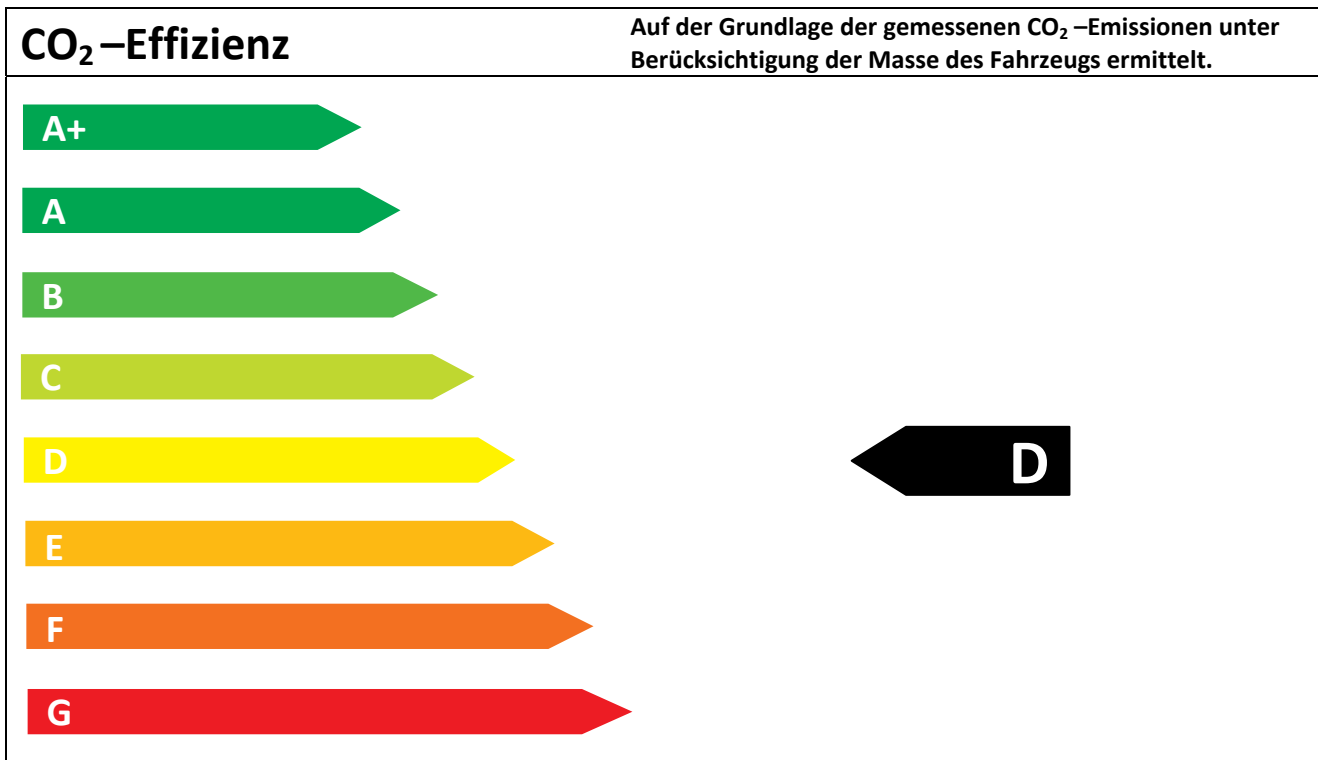
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

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

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.



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: 04.01.2012

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

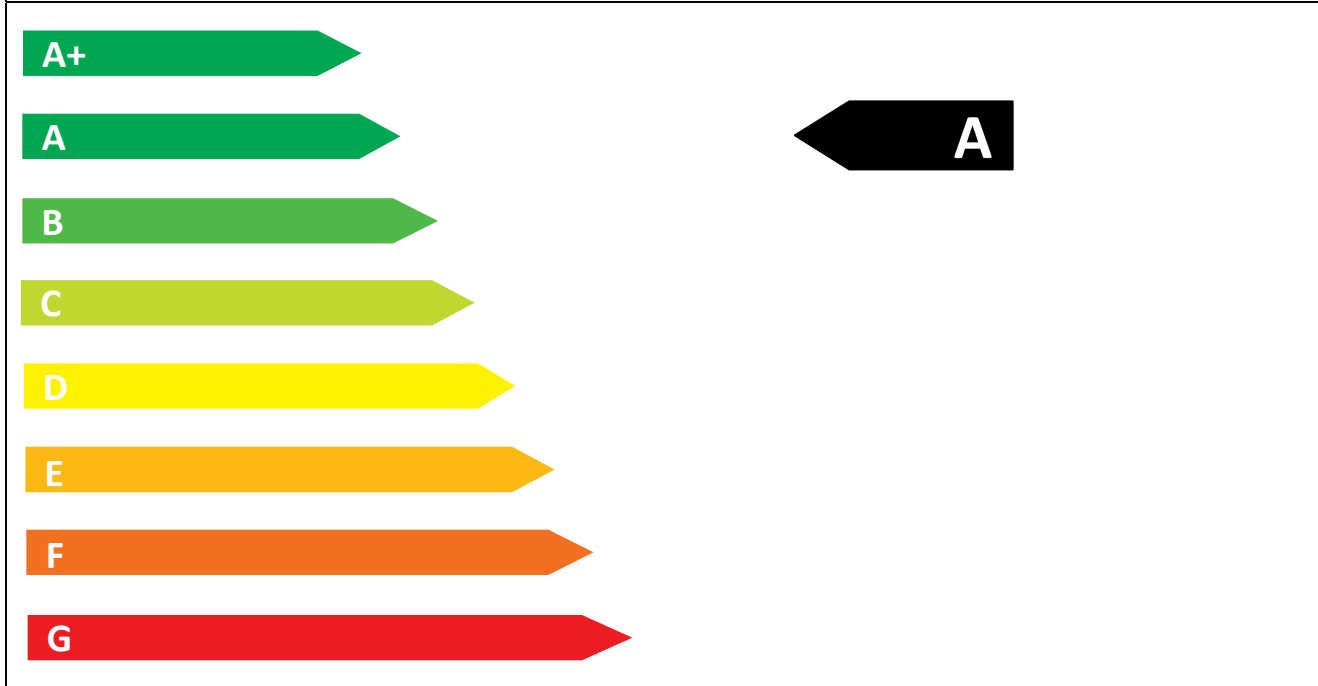
Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Visia (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.073 kg

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

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	1.300,52
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

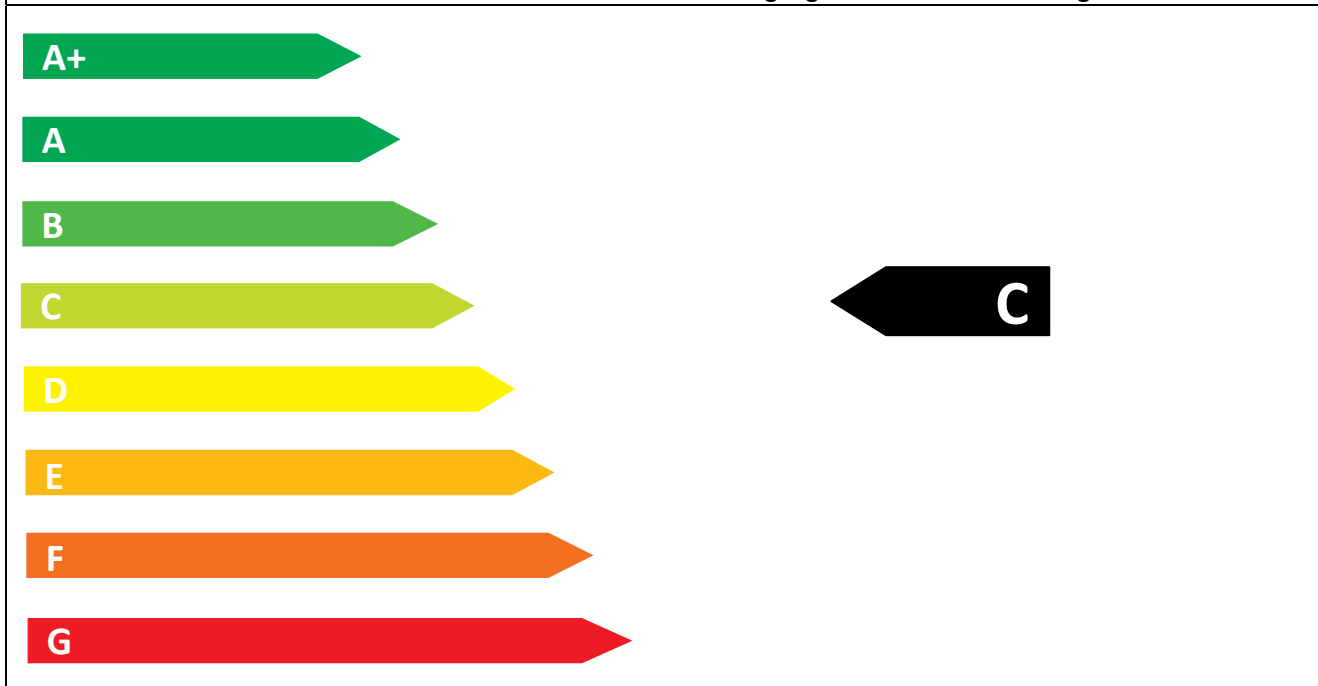
Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Tekna (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.076 kg

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

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	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: 04.01.2012

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

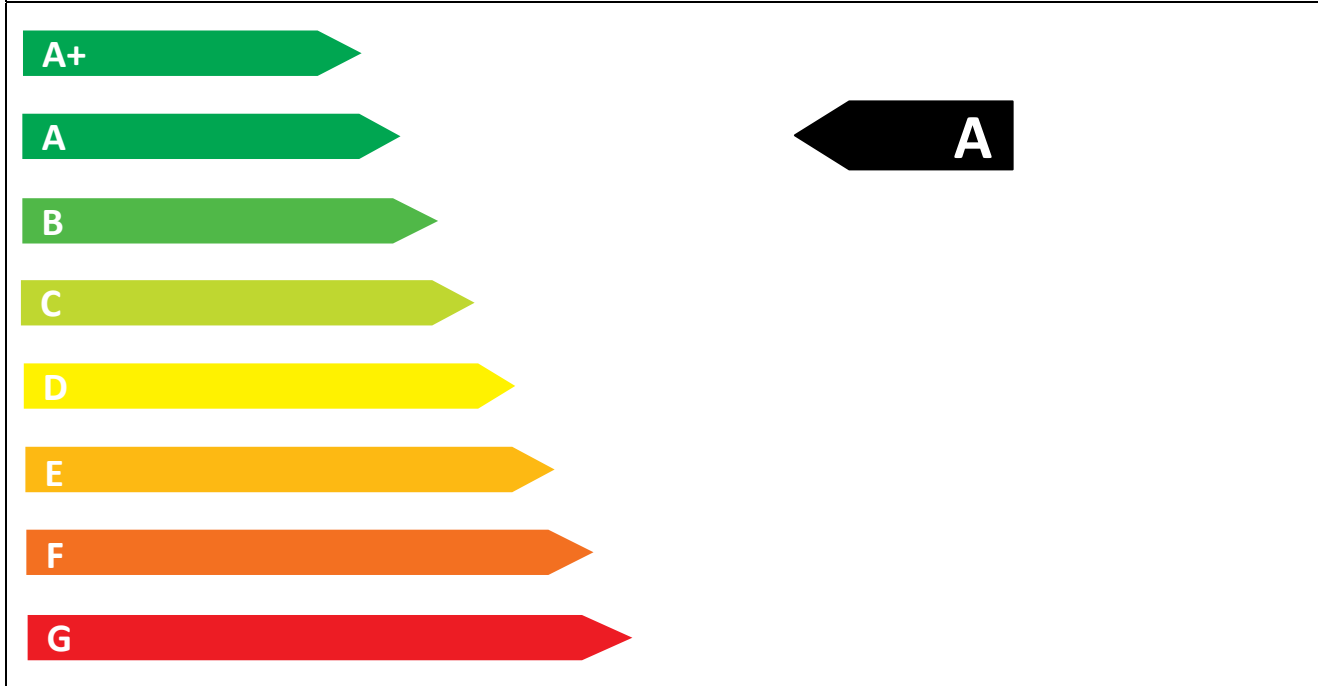
Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S Tekna (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.123 kg

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

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: 04.01.2012	

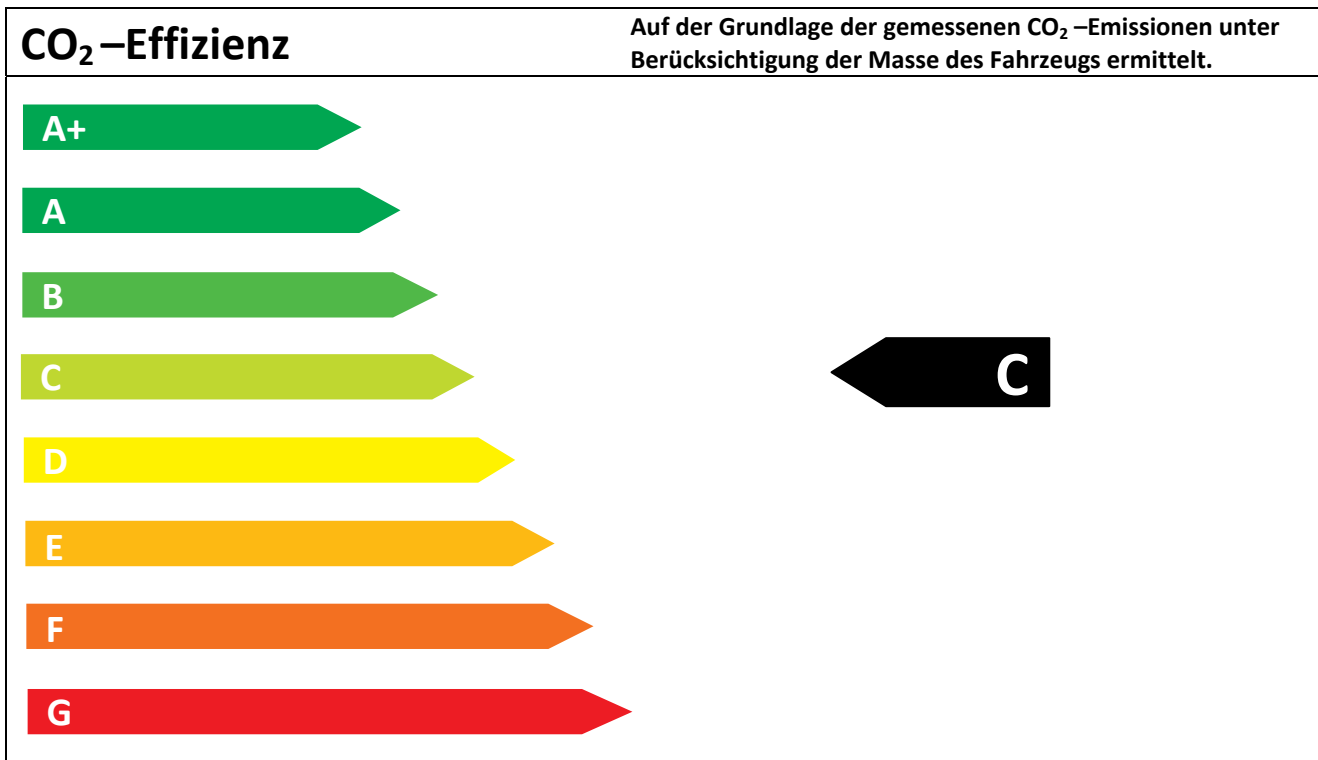
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

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

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.



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: 04.01.2012	

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

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	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: 04.01.2012

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
<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	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: 04.01.2012

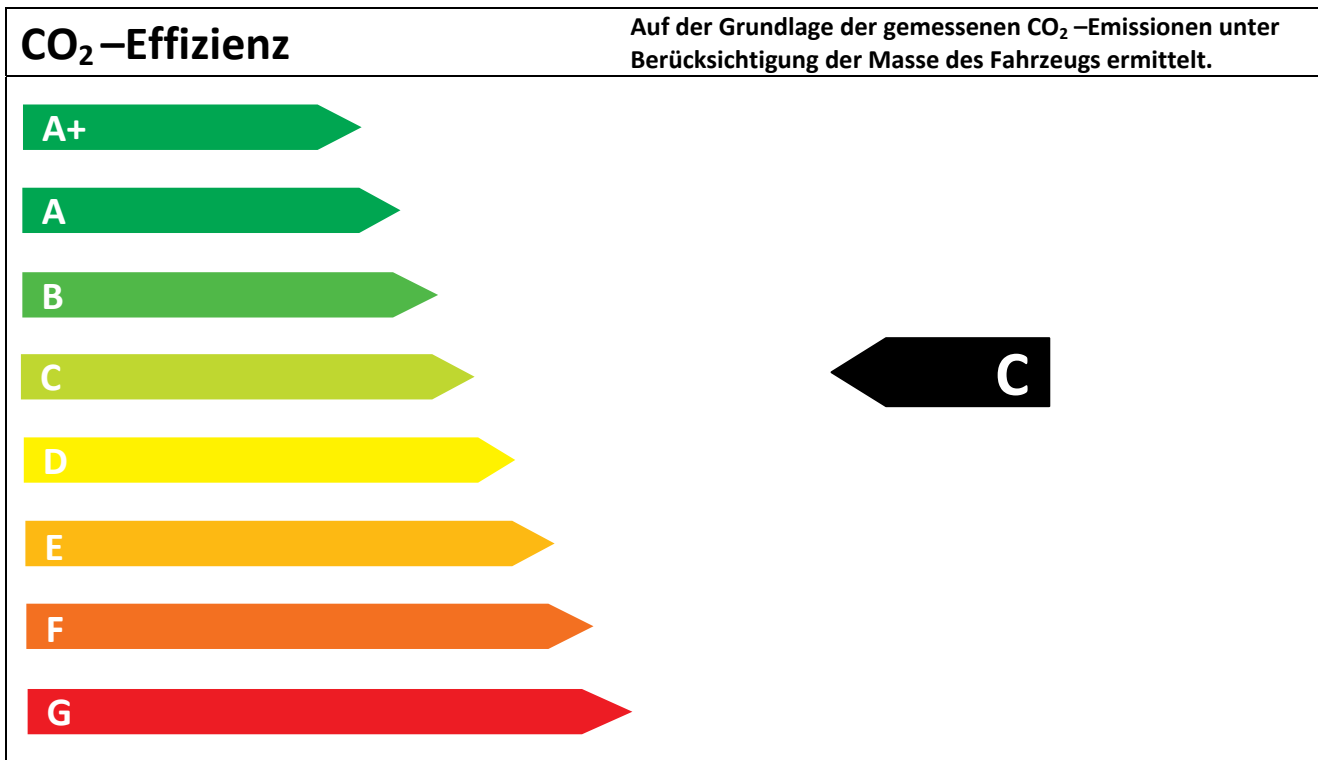
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

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

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.



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: 04.01.2012	

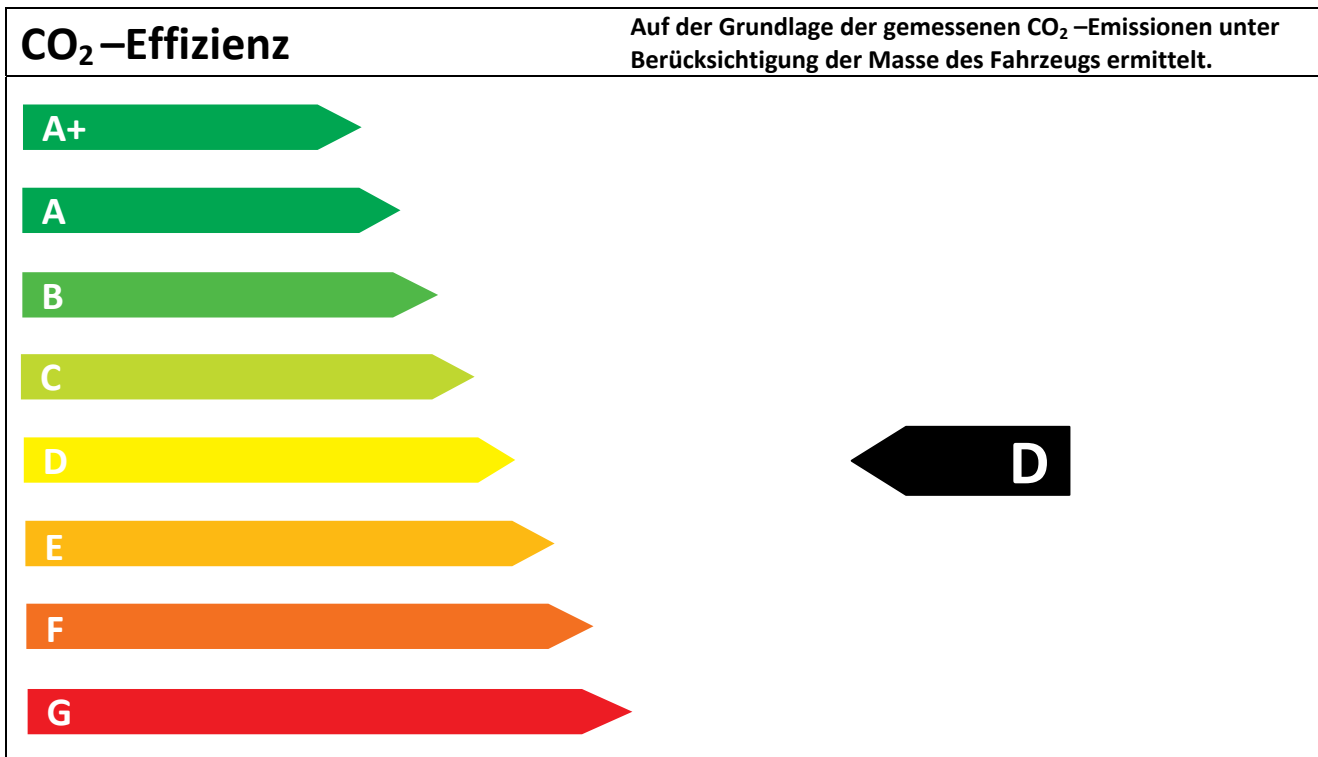
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

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

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.



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: 04.01.2012

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

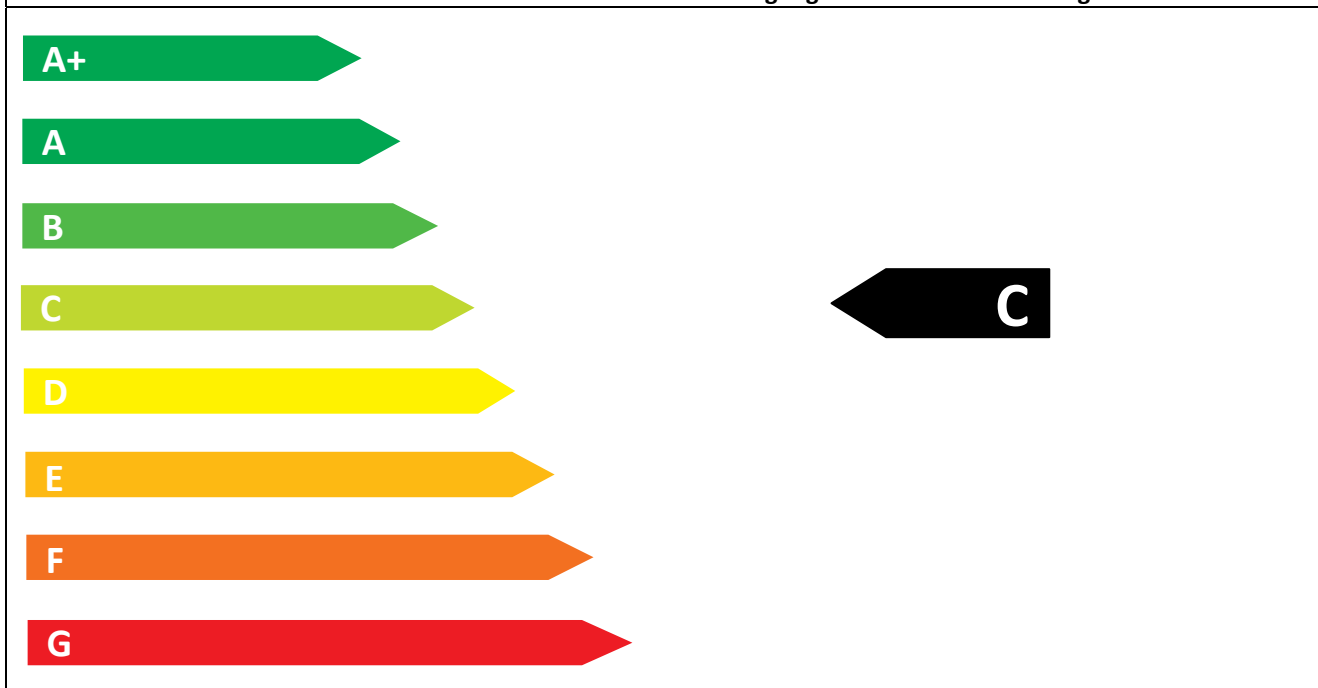
Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 Bild der Frau (80 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 59 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.058 kg

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

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	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: 04.01.2012

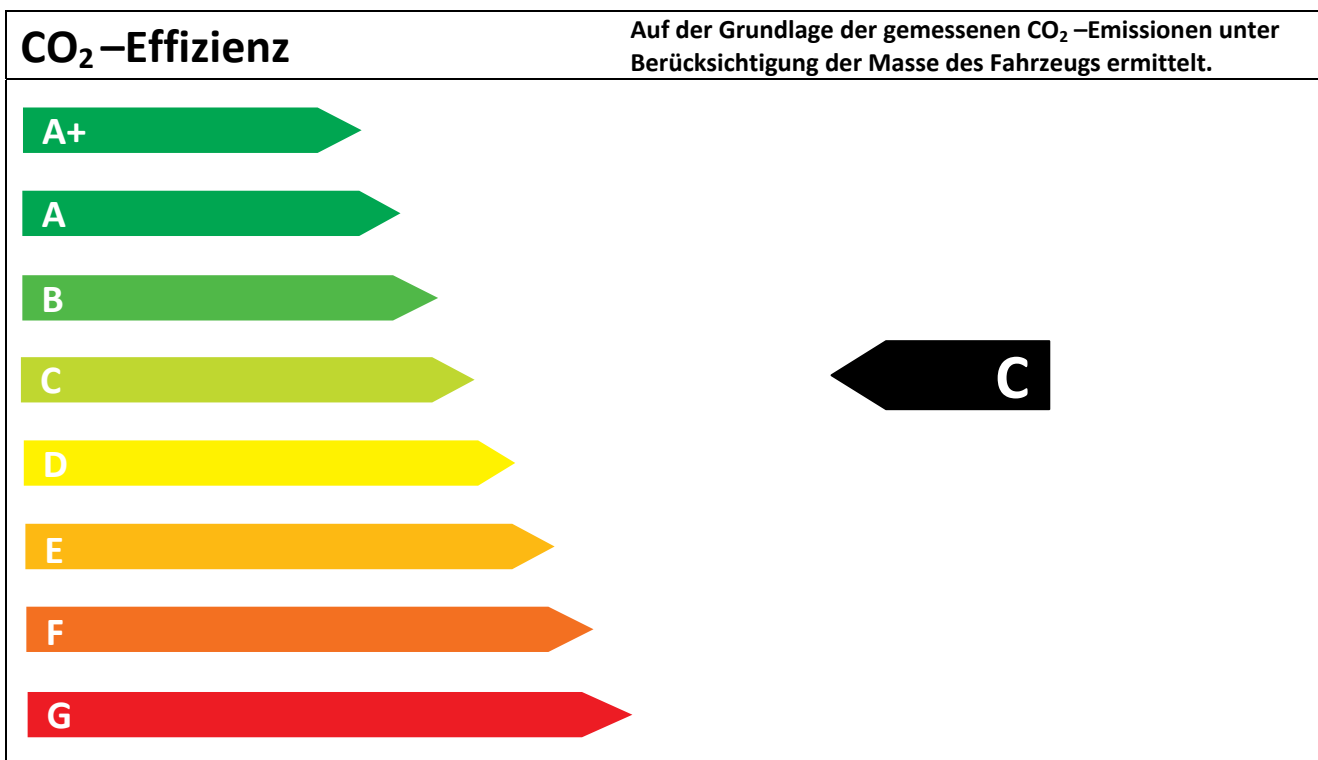
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

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

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.

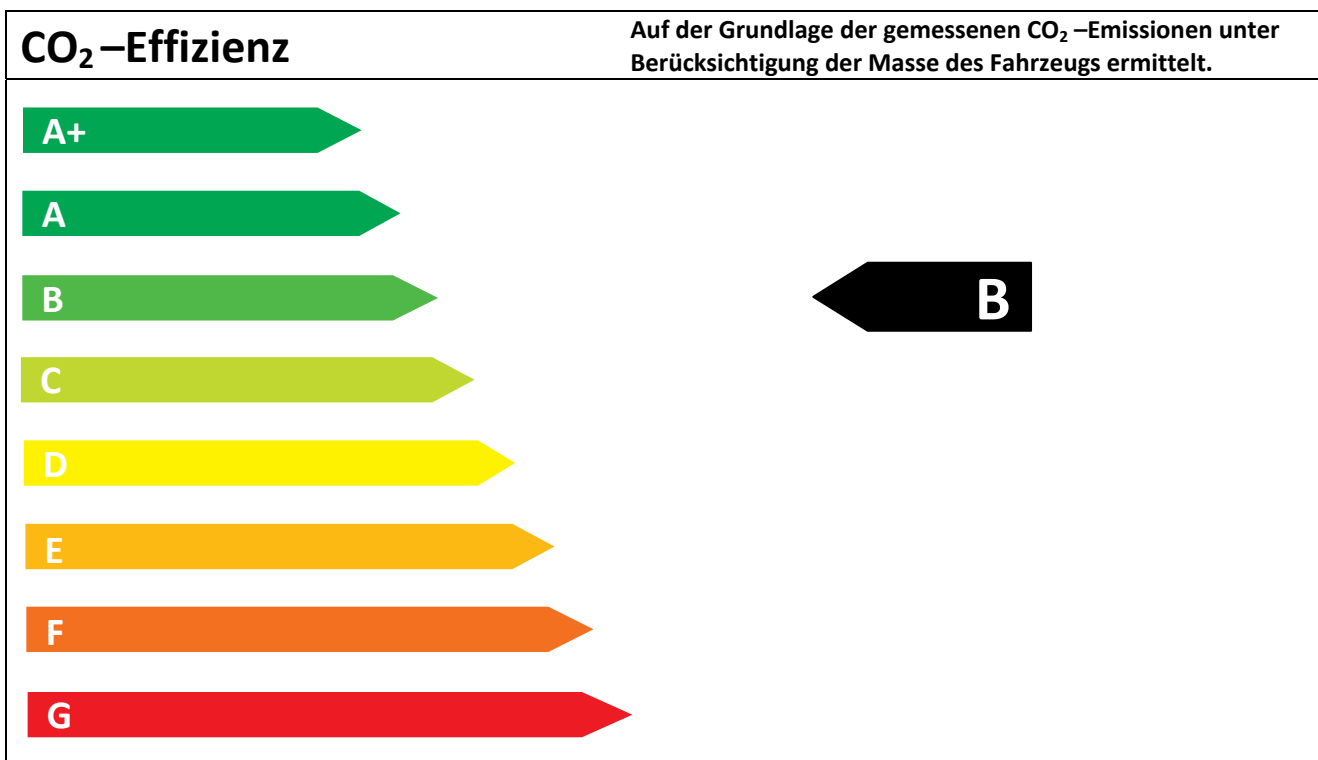


Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO 34,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (<u>Super</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,586</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO 1.586,00
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO
Erstellt am: 04.01.2012	

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: 04.01.2012

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

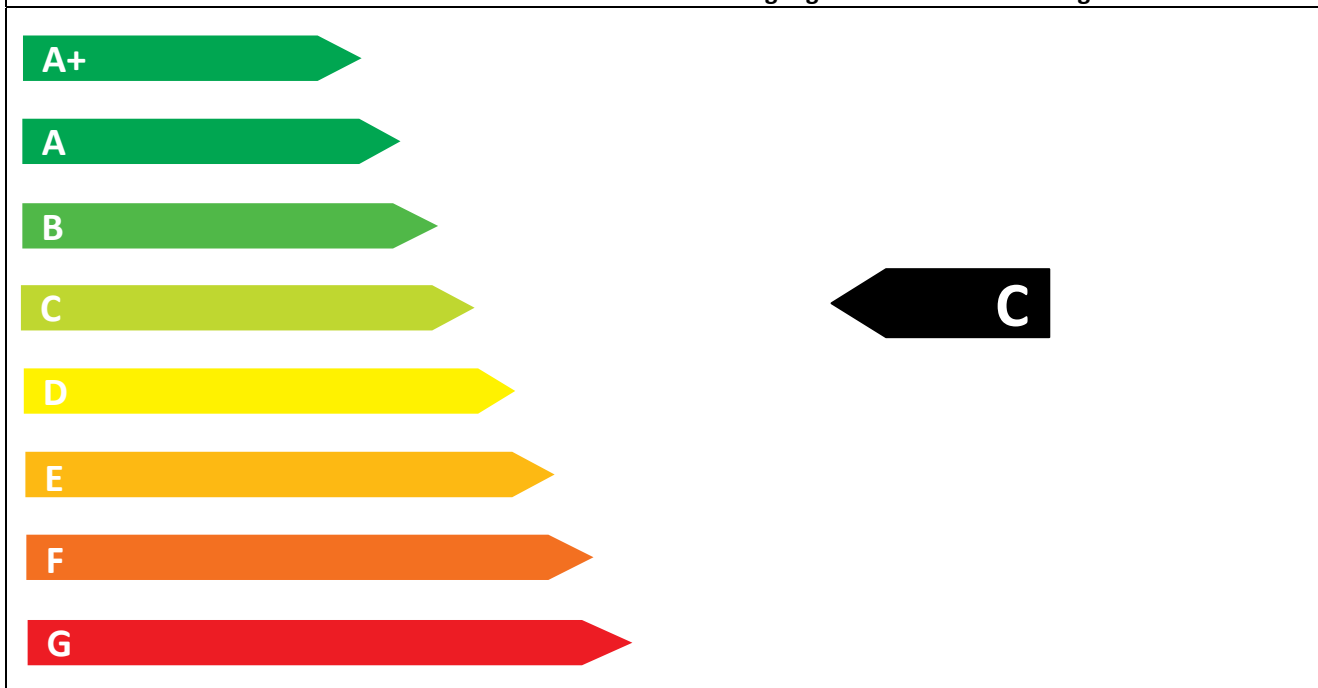
Marke: Nissan	Kraftstoff: Super
Modell: Micra 1.2 DIG-S CVT Acenta (98 PS / Super / EU5)	andere Energieträger:
Leistung: 72 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.124 kg

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

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	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: 04.01.2012

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>		

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



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: 04.01.2012