### Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke:</th>
<th>Nissan</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell:</td>
<td>Nissan Micra 1.2 Visia First Klima Radio CD</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung:</td>
<td>59 kW</td>
</tr>
<tr>
<td>Kraftstoff:</td>
<td>Super</td>
</tr>
<tr>
<td>andere Energieträger:</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Masse des Fahrzeugs:</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Kraftstoffverbrauch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Verbrauch</th>
<th>kombiniert:</th>
<th>5.0 l /100 km</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>innerorts:</td>
<td>6.1 l /100 km</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>außerorts:</td>
<td>4.3 l /100 km</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### CO₂-Emissionen

| verbraucht: | kombiniert: | 115.0 g/km |

### Stromverbrauch

| 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 Kraftstoffs 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Effizienz</th>
<th>Farbe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A+</td>
<td>Grün</td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td>Grün</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Grün</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Gelb</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>Gelb</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>Orange</td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>Orange</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>Rot</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug: Euro 64,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1.450 Euro/Abrechnungseinheit Euro 1.399,00

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit Euro -

Erstellt am: 03.05.2020