Information über Kraftstoffverbrauch, CO$_2$-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke:</th>
<th>Suzuki</th>
<th>Kraftstoff:</th>
<th>Super</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell:</td>
<td>Suzuki SX4 S-Cross 1.4 Comfort</td>
<td>andere</td>
<td>Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>HYBRID Klimaautom. , Sitz</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung:</td>
<td>96 kW</td>
<td>Masse des</td>
<td>Fahrzeugs: -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kraftstoffverbrauch</th>
<th>kombiniert: 4.6 l /100 km</th>
<th>innerorts: 5.2 l /100 km</th>
<th>außerorts: 4.2 l /100 km</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CO$_2$-Emissionen</td>
<td>kombiniert: 104.0 g/km</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stromverbrauch</td>
<td>kombiniert: - kWh/100 km</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO$_2$-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO$_2$-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$_2$-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$_2$ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO$_2$-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

### CO$_2$-Effizienz

<table>
<thead>
<tr>
<th>A+</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>F</th>
<th>G</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Auf der Grundlage der gemessenen CO$_2$-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.**

**Jahressteuer für dieses Fahrzeug**

Energiesträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

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

Euro 46,00

Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.334,00

Euro -

Erstellt am: 02.05.2020