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

| Marke: Abarth | Kraftstoff: Benzin |
| Modell: Abarth 595 #URBAN #APPLE #ANDROID | andere Energieträger: - |
| Leistung: 107 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.120 kg |

**Kraftstoffverbrauch**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betriebsart</th>
<th>kombiniert</th>
<th>innerorts</th>
<th>außerorts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kraftstoffverbrauch</td>
<td>6.7 l</td>
<td>8.8 l</td>
<td>5.6 l</td>
</tr>
<tr>
<td>CO₂-Emissionen</td>
<td>kombiniert</td>
<td>154 g/km</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**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 unentbehrlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

**CO₂-Effizienz**

<table>
<thead>
<tr>
<th>CO₂-Effizienz</th>
<th>Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A+</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Jahressteuer für dieses Fahrzeug**

**Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:**

Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit  
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Erstellt am: 02.05.2020