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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Marke: Mercedes-Benz</th>
<th>Kraftstoff: Super</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modell: Mercedes-Benz AMG GT C Keramik Carbon Perf-Sitze Perf-</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 410 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Kraftstoffverbrauch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modus</th>
<th>kombiniert</th>
<th>innerorts</th>
<th>außerorts</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Liter/100 km</td>
<td>12.5</td>
<td>16.7</td>
<td>9.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### CO₂-Emissionen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modus</th>
<th>kombiniert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>g/km</td>
<td>284.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Stromverbrauch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modus</th>
<th>kombiniert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>kWh/100 km</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. 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 unentbehrlich 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.

![CO₂-Effizienz Diagramm](image)

#### Jahrestüste für dieses Fahrzeug

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

- Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von __1,450__ Euro/Abrechnungseinheit: __458,00__ Euro
- Stromkosten bei einem Strompreis von ___ Euro/Abrechnungseinheit: ___ Euro

Erstellt am: __01.05.2020__