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 CLA 200 Shooting Brake SB AMG Line +Night-P. +</td>
<td>andere Energieträger: -</td>
</tr>
<tr>
<td>Leistung: 120 kW</td>
<td>Masse des Fahrzeugs: -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Kraftstoffverbrauch**
- kombiniert: 5.6 l /100 km
- innerorts: 6.6 l /100 km
- außerorts: 4.9 l /100 km

**CO₂-Emissionen**
- kombiniert: 127.0 g/km

**Stromverbrauch**
- kombiniert: - kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nr. 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 entgegengesetzt an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

**CO₂-Effizienz**

| A+ | A | B | C | D | E | F | G |

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:
Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1.450 Euro/Abrechnungseinheit
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Euro 92,00
Euro 1.624,00
Euro -

Erstellt am: 01.05.2020