

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Marke:</b> Mercedes-Benz | <b>Kraftstoff:</b> Benzin Normal E5 |
| <b>Modell:</b> C 63 AMG     | <b>andere Energieträger:</b> –      |
| <b>Leistung:</b> 350 kW     | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1810 kg |

|                                  |                    |               |            |
|----------------------------------|--------------------|---------------|------------|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>       | <b>kombiniert:</b> | <b>10,8 l</b> | /100 km    |
|                                  | <b>innerorts:</b>  | <b>15,6 l</b> | /100 km    |
|                                  | <b>außerorts:</b>  | <b>8 l</b>    | /100 km    |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> | <b>kombiniert:</b> | <b>247</b>    | g/km       |
| <b>Stromverbrauch</b>            | <b>kombiniert:</b> | <b>0</b>      | kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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.

**Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

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

Erstellt am: 21.10.2021