


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

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Marke: Mercedes-Benz | Kraftstoff: Hybrid |
| Modell: GLC 300 | andere Energieträger: – |
| Leistung: 155 kW | Masse des Fahrzeugs: 2030 kg |

| | |
|--|---|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 2,3 l /100 km |
| | innerorts: 2,3 l /100 km |
| | außerorts: 2,3 l /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: 52 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: 14,9 kWh/100 km |
| <p>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.</p> <p>Hinweis 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.</p> | |

| | |
|--|--|
| CO₂-Effizienz | Auf der Grundlage der gemessenen CO ₂ -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: 20.01.2022 | |