

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

Marke: Mercedes-Benz

Kraftstoff: Elektro

Modell: GLC 300 de 4M

andere Energieträger: -

Leistung: 143 kW

Masse des Fahrzeugs: 2.125 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert:	1,9 l	/100 km
innerorts:	- l	/100 km
außerorts:	- l	/100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **50 g/km**

Stromverbrauch

kombiniert: **27 kWh/100 km**

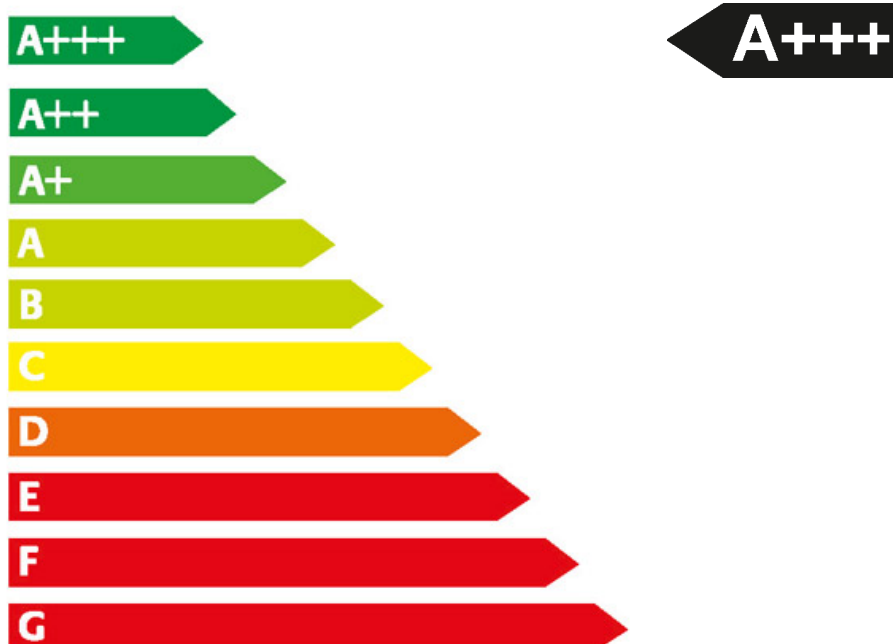
Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen 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 unentgeltlich 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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 190

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Elektro) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit **Euro**

Stromkosten bei einem Strompreis von 0.312 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.691,04

Erstellt am: 19.04.2026