Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mercedes-Benz

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

AMG G63 - BRABUS Cabrio

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

14,8 l/100 km 338,0 g/km¹

CO₂-Emissionen (kombiniert):

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert) A В F

Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 14,8 l/100 km 22,8 l/100 km Innenstadt 13,8 l/100 km Stadtrand 12,5 l/100 km Landstraße Autobahn 14,5 l/100 km

5899,86 EUR/Jahr

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1,80 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024)) (Kraftstoffpreis:

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127 EUR/t:9716,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 4590,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200 EUR/t: 15300,0ŒUR

Kraftfahrzeugsteuer: 1600,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

- ¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- ² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): W1NWH5AB6SX016139 erstellt am: 19.11.2025