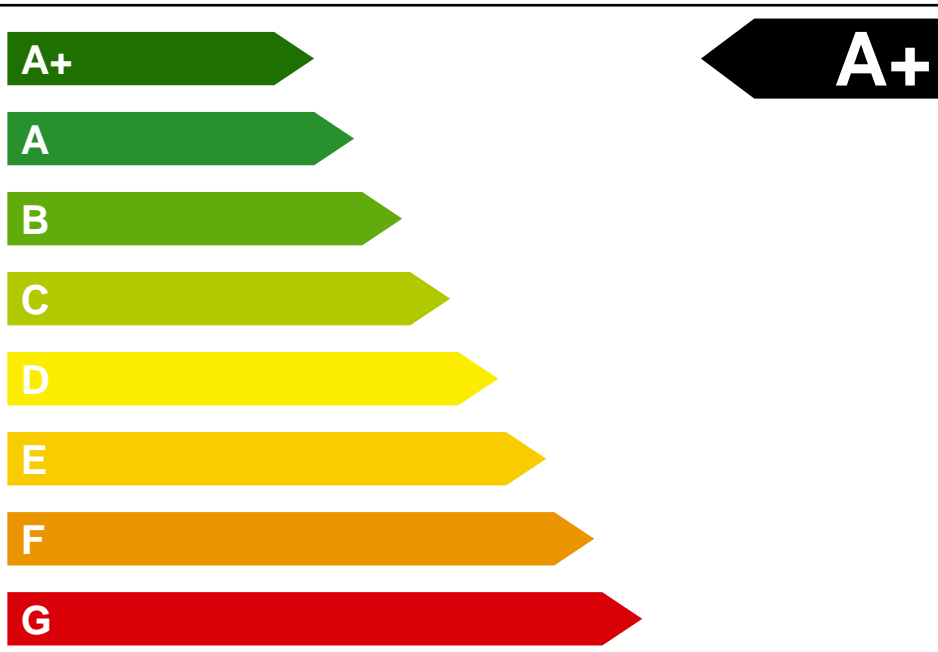


# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b> Mercedes-Benz	<b>Kraftstoff:</b> Hybrid
<b>Modell:</b> GLA 250	<b>andere Energieträger:</b> –
<b>Leistung:</b> 118 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1775 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> <b>1,8 l</b> /100 km
	<b>innerorts:</b> <b>1,8 l</b> /100 km
	<b>außerorts:</b> <b>1,8 l</b> /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> <b>41</b> g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> <b>16,1</b> kWh/100 km
<p>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.</p> <p><b>Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:</b> 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.</p>	

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug <span style="float: right;">Euro –</span>	
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: <span style="float: right;">Euro –</span>	
Kraftstoffkosten ( _____ ) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;">Euro –</span>	
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit <span style="float: right;">Euro –</span>	
Erstellt am: 30.11.2020	