

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

<b>Marke:</b> OPEL	<b>Kraftstoff:</b> Dieselkraftstoff
<b>Modell:</b> VIVARO / ZAFIRA LIFE, 2.0L, Automatik	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 130KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.838 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>5,4 l</b>	/100km
	<b>innerorts:</b>	<b>6,2 l</b>	/100km
	<b>außerorts:</b>	<b>5,0 l</b>	/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>143</b>	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	-	kWh/100km
<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>Hinweise 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 von Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle 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.
<b>A+</b>	
<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	
<b>G</b>	
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro <b>392</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( <u>Dieselkraftstoff</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,283</u> Euro/Liter	Euro <b>1.386</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____	Euro
	Euro
<b>Erstellt am:</b> 17.09.2020	