

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

<b>Marke:</b> Opel	<b>Kraftstoff:</b> Benzin
<b>Modell:</b> Adam Jam ()	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 51 kw	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1086 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> 5.3 l /100 km
	<b>innerorts:</b> 7.2 l /100 km
	<b>außerorts:</b> 4.3 l /100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b> 125 g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b> kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn. 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.

**Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:**  
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 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.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</b>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>EUR 86,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( Benzin ) bei einem Kraftstoffpreis von EUR 1,60	<b>EUR 1.693,88</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von EUR 0,00	<b>EUR 0,00</b>
Erstellt am: 27.06.2017	