

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

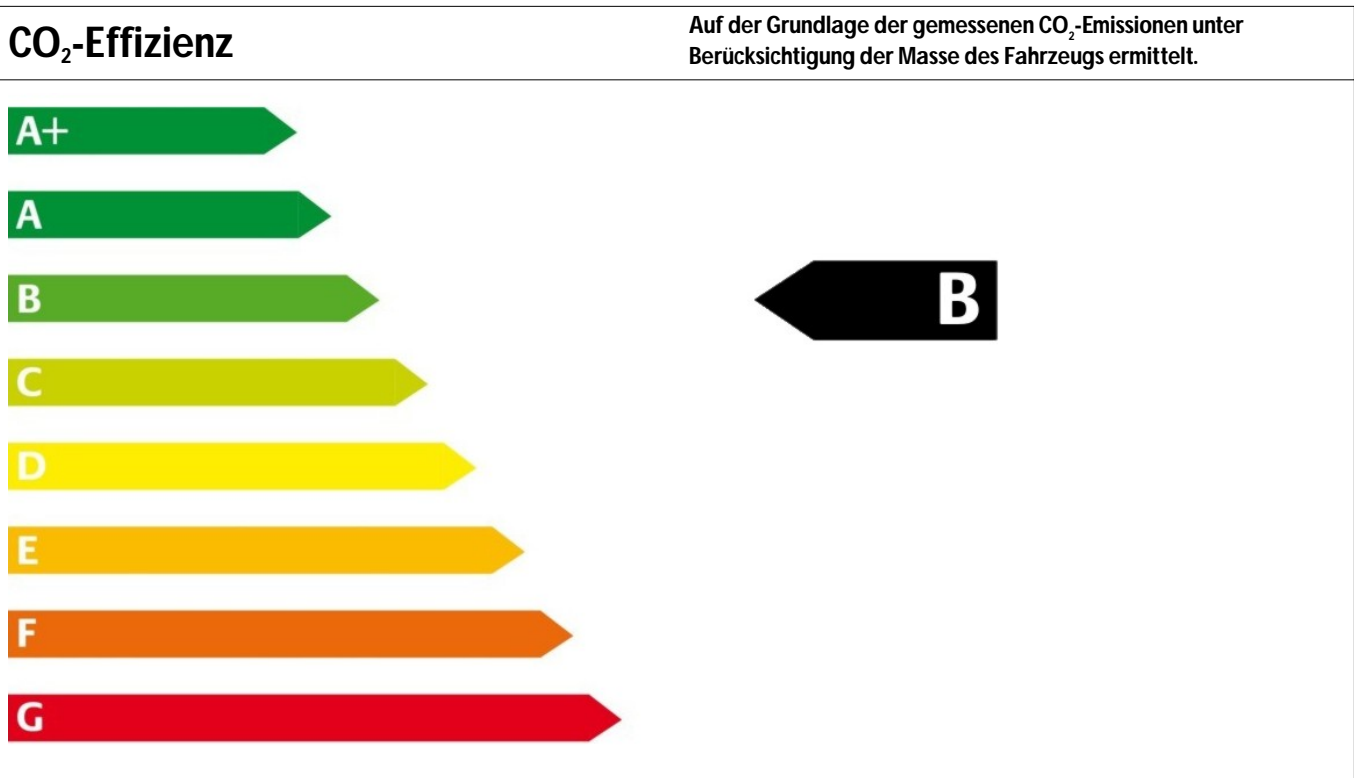
<b>Marke:</b> OPEL	<b>Kraftstoff:</b> Super E10
<b>Modell:</b> GRANDLAND X, 1.6L, Automatik	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 133KW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.480 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>5,6 l</b>	/100km
	<b>innerorts:</b>	<b>7,0 l</b>	/100km
	<b>außerorts:</b>	<b>4,8 l</b>	/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>127</b>	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>-</b>	kWh/100km

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.

#### 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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b>	<b>170</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,257</u> Euro/Liter	<b>Euro</b>	<b>1.408</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____	<b>Euro</b>	
	<b>Erstellt am:</b>	<b>27.09.2021</b>