

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

<b>Marke:</b> Renault	<b>Kraftstoff:</b> Diesel
<b>Modell:</b> Laguna Grandtour GT dCi 175 Automatik	<b>andere Energieträger:</b>
<b>Leistung:</b> 127 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.595 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>6,10 l /100 km</b>
	<b>innerorts:</b>	<b>7,90 l /100 km</b>
	<b>außerorts:</b>	<b>5,10 l /100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>159,00 g/km</b>
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	<b>kWh/100 km</b>
<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 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.</p>		

<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>EURO</b>	<b>268,00</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten ( <u>    Diesel    </u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,437</u> EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	<b>1.753,14</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	<b>EURO</b>	
		Erstellt am: <b>07.12.2011</b>