

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

<b>Marke:</b> Skoda <b>Modell:</b> Fabia 1.2, 5-Gang Getriebe <b>Leistung:</b> 44 kW	<b>Kraftstoff:</b> Super E10 <b>andere Energieträger:</b> - <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.095 kg
---	--

<b>Kraftstoffverbrauch</b>  <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>  <b>Stromverbrauch</b>	<table style="width: 100%;"> <tr> <td><b>kombiniert:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5,5 l</b></td> <td style="text-align: right;">/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>innerorts:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>7,3 l</b></td> <td style="text-align: right;">/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>außerorts:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>4,5 l</b></td> <td style="text-align: right;">/100 km</td> </tr> <tr> <td><b>kombiniert:</b></td> <td style="text-align: right;"><b>128</b></td> <td style="text-align: right;">g/km</td> </tr> <tr> <td><b>kombiniert:</b></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">kWh/100 km</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">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>kombiniert:</b>	<b>5,5 l</b>	/100 km	<b>innerorts:</b>	<b>7,3 l</b>	/100 km	<b>außerorts:</b>	<b>4,5 l</b>	/100 km	<b>kombiniert:</b>	<b>128</b>	g/km	<b>kombiniert:</b>	-	kWh/100 km
<b>kombiniert:</b>	<b>5,5 l</b>	/100 km														
<b>innerorts:</b>	<b>7,3 l</b>	/100 km														
<b>außerorts:</b>	<b>4,5 l</b>	/100 km														
<b>kombiniert:</b>	<b>128</b>	g/km														
<b>kombiniert:</b>	-	kWh/100 km														

<h2 style="margin: 0;">CO<sub>2</sub>-Effizienz</h2>	<p style="font-size: small; text-align: center;"><b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</b></p>								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Jahressteuer für dieses Fahrzeug</td> <td style="text-align: right;"><b>Euro 60,00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:</td> </tr> <tr> <td>Kraftstoffkosten ( <u>Super E10</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,544</u> Euro/Abrechnungseinheit</td> <td style="text-align: right;"><b>Euro 1.698,40</b></td> </tr> <tr> <td>Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit</td> <td style="text-align: right;"><b>Euro -</b></td> </tr> </table>	Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro 60,00</b>	Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		Kraftstoffkosten ( <u>Super E10</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,544</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro 1.698,40</b>	Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro -</b>	<p style="font-size: x-small;">Erstellt am: 24.01.2012</p>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro 60,00</b>								
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:									
Kraftstoffkosten ( <u>Super E10</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,544</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro 1.698,40</b>								
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro -</b>								