

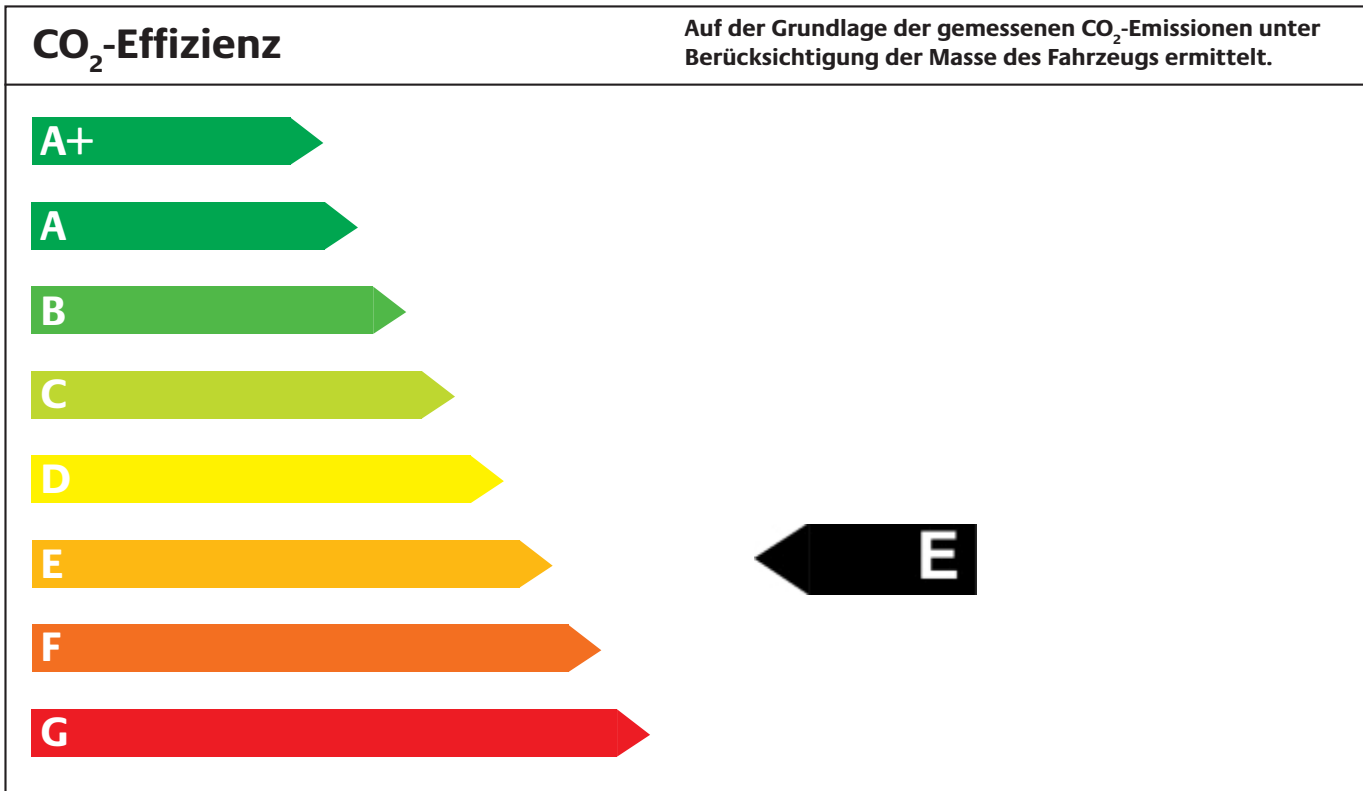
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

| | |
|--|--------------------------------------|
| Marke: Skoda | Kraftstoff: Super Plus E5 |
| Modell: Octavia 2.0 Turbo FSI, 6-Gang Getriebe | andere Energieträger: - |
| Leistung: 147 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.435 kg |

| | |
|----------------------------------|---|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 7,5 l /100 km |
| | innerorts: 10,2 l /100 km |
| | außerorts: 5,9 l /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: 175 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: - kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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 CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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 | Euro | 150,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | | |
| Kraftstoffkosten (<u>Super Plus E5</u>) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,624</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro | 2.436,00 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit | Euro | - |

Erstellt am: 07.12.2011