

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Marke:</b> Skoda                                      | <b>Kraftstoff:</b> Super E10         |
| <b>Modell:</b> Octavia Combi<br>1,0 TSI, 6-Gang Getriebe | <b>andere Energieträger:</b> -       |
| <b>Leistung:</b> 85 kW                                   | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.247 kg |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>       | <b>kombiniert:</b> <b>4,9 l</b> /100 km |
|                                  | <b>innerorts:</b> <b>6,0 l</b> /100 km  |
|                                  | <b>außerorts:</b> <b>4,2 l</b> /100 km  |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> | <b>kombiniert:</b> <b>112</b> g/km      |
| <b>Stromverbrauch</b>            | <b>kombiniert:</b> - kWh/100 km         |

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.

|  |   |
|--|---|
| <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 54,00</b>   |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:  |   |
| Kraftstoffkosten ( <u>Super E10</u> ) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,283</u> Euro/Abrechnungseinheit | <b>Euro 1.257,34</b>  |
| Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit                                    | <b>Euro -</b>   |
| Erstellt am: 09.08.2017  |   |