

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

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Marke:</b> Skoda             | <b>Kraftstoff:</b> Benzin           |
| <b>Modell:</b> Octavia Combi IV | <b>andere Energieträger:</b> –      |
| <b>Leistung:</b> 110 kW         | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1360 kg |

|                                  |                    |               |            |
|----------------------------------|--------------------|---------------|------------|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>       | <b>kombiniert:</b> | <b>4,90 l</b> | /100 km    |
|                                  | <b>innerorts:</b>  | <b>6,20 l</b> | /100 km    |
|                                  | <b>außerorts:</b>  | <b>4,10 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> | <b>–</b>      | kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren 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.

**CO<sub>2</sub>-Effizienz** Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Die hier angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte, sowie die daraus ermittelten Steuerangaben beziehen sich jeweils auf den nach NEFZ-Standard gemessenen Motor. Gemäß Typgenehmigung des jeweiligen Modells und dessen Serienausstattung können diese nach WLTP-Standard abweichen.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug  | <b>Euro</b>           |
| Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von ... km:                                  |                       |
| Kraftstoffkosten (Benzin) bei einem Kraftstoffpreis von ... Euro/Abrechnungseinheit | <b>Euro</b>           |
| Stromkosten bei einem Strompreis von ... Euro/Abrechnungseinheit                    | <b>Euro</b> –         |
| Fahrzeugnummer: ...   | Erstellt am 30.7.2020 |