

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

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Marke: Skoda | Kraftstoff: Super E5 |
| Modell: Kodiaq | andere Energieträger: – |
| Leistung: 140 kW | Masse des Fahrzeugs: 1707 kg |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: | 6,90 l | /100 km |
| | innerorts: | 8,70 l | /100 km |
| | außerorts: | 5,90 l | /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: | 158 | g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: | – | kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren 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.

CO₂-Effizienz Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-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 | Euro |
| Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von ... km: | Euro |
| Kraftstoffkosten (Super E5) bei einem Kraftstoffpreis von ... Euro/Abrechnungseinheit | Euro |
| Stromkosten bei einem Strompreis von ... Euro/Abrechnungseinheit | Euro – |
| Fahrzeugnummer: | Erstellt am |