

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Skoda

Antriebsart: Plug-In-Hybrid

Kraftstoff: Benzin

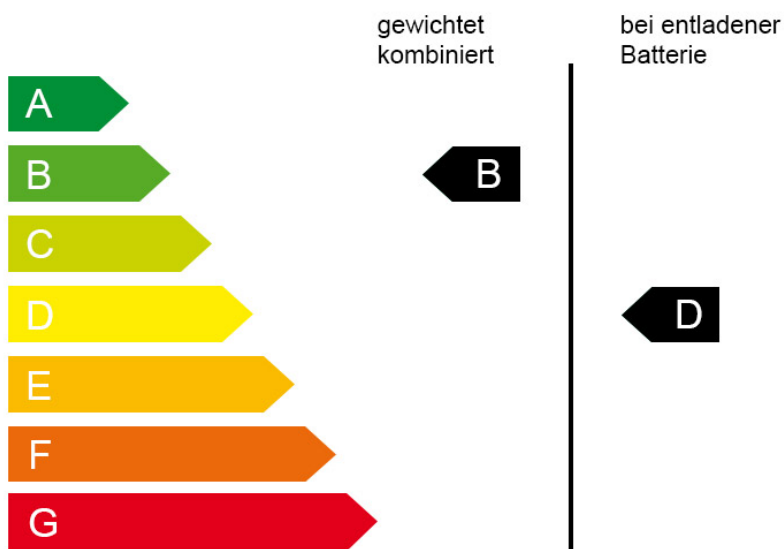
Handelsbezeichnung: Superb

anderer Energieträger: Strom

**Energieverbrauch** (gewichtet, kombiniert): 15,9 kWh/100km + 0,4 l/100km  
**CO<sub>2</sub>-Emission** (gewichtet, kombiniert): 8 g/km<sup>1</sup>  
**Elektrische Reichweite (EAER):** 132 km

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben

**Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert** **15,9 kWh/100km**

- Innenstadt 14,6 kWh/100km
- Stadtrand 13,6 kWh/100km
- Landstraße 14,1 kWh/100km
- Autobahn 22,7 kWh/100km

**Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert** **5,2 l/100km**

- Innenstadt 6,8 l/100km
- Stadtrand 4,8 l/100km
- Landstraße 4,6 l/100km
- Autobahn 5,4 l/100km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **852 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1.796 EUR/l, Strompreis: 0.312 ct/kWh, Jahresdurchschnitt 2024)

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- beim einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **138 EUR**
- beim einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: **60 EUR**
- beim einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: **228 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstill und aderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erdwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie auch des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhang von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Kosten können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoff zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).