

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

| | | | |
|------------------|------------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Marke: | Seat | Kraftstoff: | Super E10 |
| Modell: | Leon FR 1.4 TSI ACT DSG Black Edition | andere Energieträger: | |
| Leistung: | 110 kW (150 PS) | Masse des Fahrzeugs: | 1.243 kg |

Kraftstoffverbrauch

| | | |
|--------------------|-----|----------|
| kombiniert: | 4,9 | l/100 km |
| innerorts: | 5,8 | l/100 km |
| außerorts: | 4,4 | l/100 km |

CO₂-Emissionen

| | | |
|--------------------|-----|------|
| kombiniert: | 115 | g/km |
|--------------------|-----|------|

Stromverbrauch

| | | |
|--------------------|--|------------|
| kombiniert: | | kWh/100 km |
|--------------------|--|------------|

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (RL 80/1268/EWG 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.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeuges hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes 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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro | 68,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km: | | |
| Kraftstoffkosten (Super E10) Bei einem Kraftstoffpreis von 1,349 Euro/Abrechnungseinheit | Euro | 1.322,02 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von --Euro/Abrechnungseinheit | Euro | |

Erstellt am: 06.08.2018