

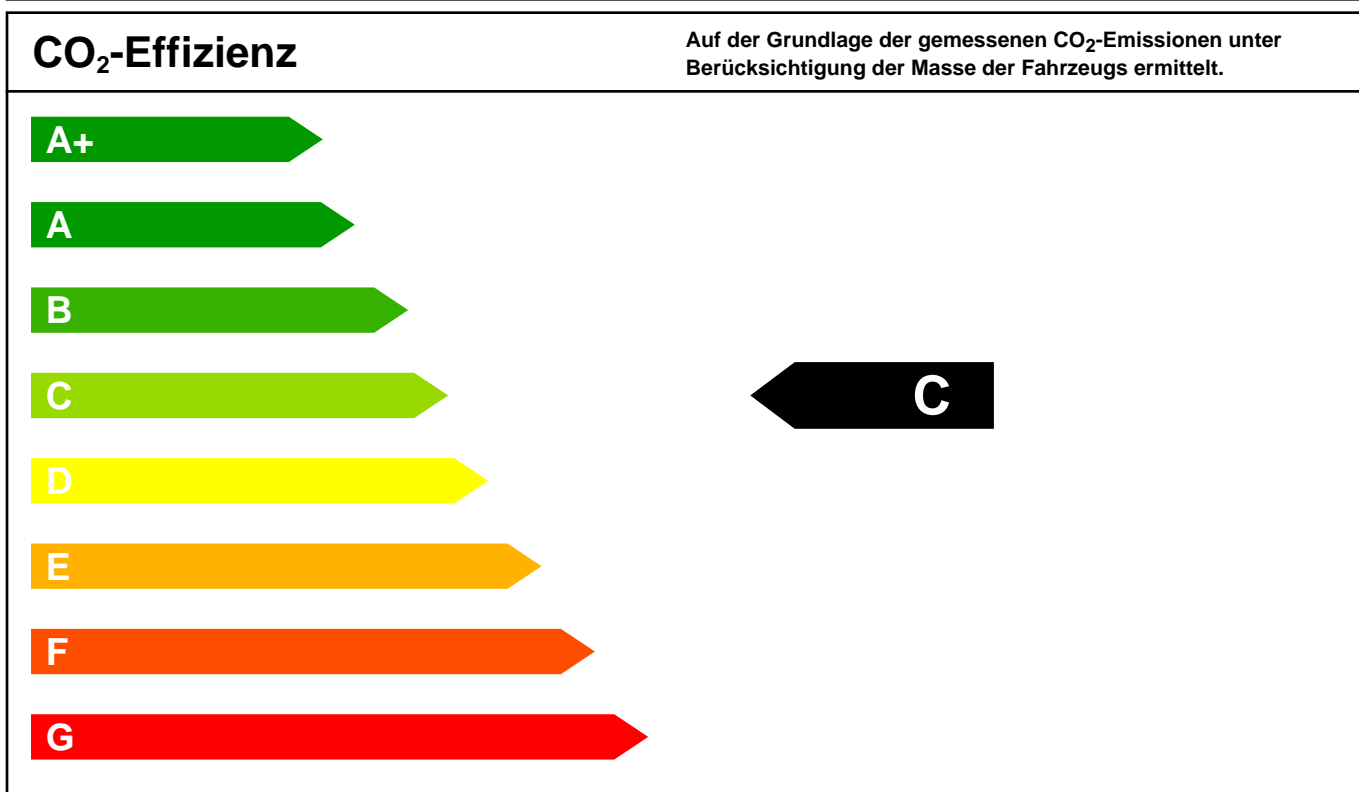
# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d. Pkw-EnVKV

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Marke:</b> FORD  | <b>Kraftstoff:</b> Super/ Super Plus |
| <b>Modell:</b> Kuga ST-Line 1.5 EcoBoost Navi.<br>Kamera, Xenon uvm | <b>andere Energieträger:</b> ---     |
| <b>Leistung:</b> 110 kW   | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.579 kg |

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Kraftstoffverbrauch</b>        | <b>kombiniert:</b> 6,3 l /100 km  |
|                                   | <b>innerorts:</b> 7,9 l /100 km   |
|                                   | <b>außerorts:</b> 5,4 l /100 km   |
| <b>CO<sub>2</sub> -Emissionen</b> | <b>kombiniert:</b> 145,0 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 gegenwärtigen 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.

**Hinweis 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.



|  |               |
|--|---------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug   | 130 Euro      |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:                            |               |
| Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,290 Euro/Abrechnungseinheit | 1.625,40 Euro |
| Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit                   | Euro          |

Erstellt am: 23.07.2021