

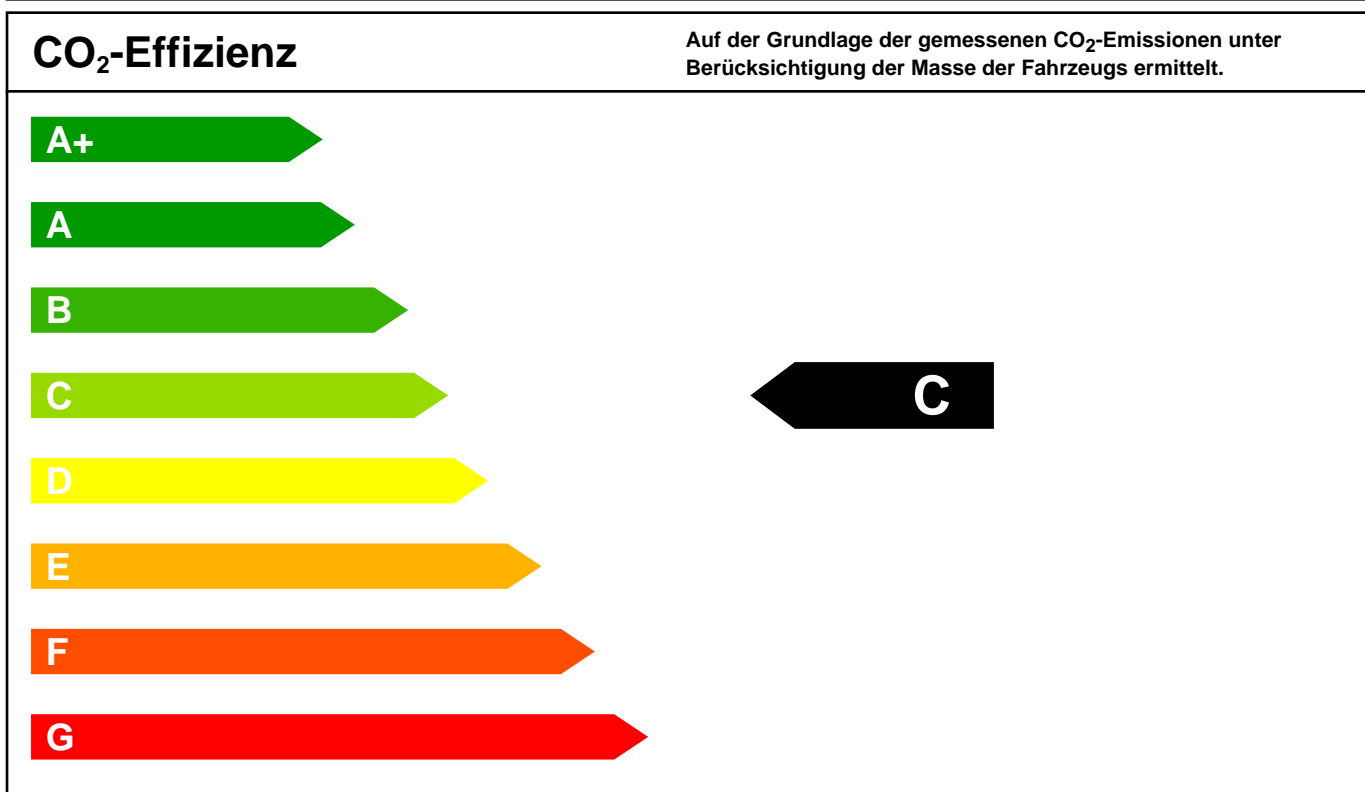
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d. Pkw-EnVKV

| | |
|--|--------------------------------------|
| Marke: FORD | Kraftstoff: Super/ Super Plus |
| Modell: Kuga 1.5 EcoBoost 2x4 ST-Line | andere Energieträger: --- |
| Leistung: 110 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.579 kg |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 6,2 l /100 km |
| | innerorts: 7,8 l /100 km |
| | außerorts: 5,3 l /100 km |
| CO₂ -Emissionen | kombiniert: 143,0 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: --- kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtigen 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 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.



| | |
|--|---------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | 126 Euro |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,427 Euro/Abrechnungseinheit | 1.769,48 Euro |
| Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit | Euro |

Erstellt am: 08.01.2021