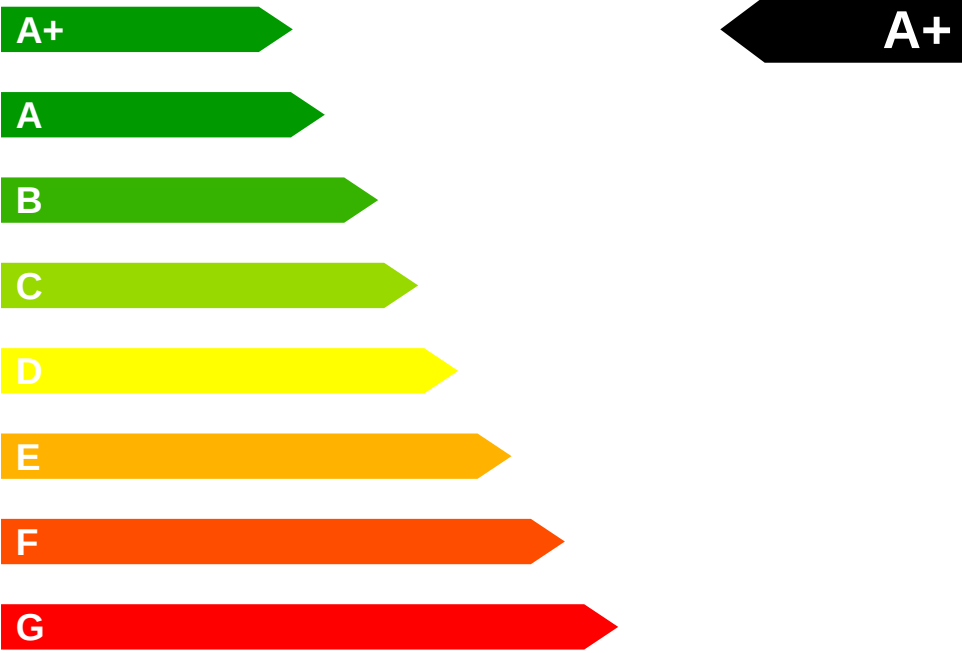


Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d. Pkw-EnVKV

Marke: FORD	Kraftstoff: Super/ Super Plus
Modell: Kuga ST-LINE X 2.5l PHEV Glasdach,Kamera,Navi...	andere Energieträger: ---
Leistung: 112 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.843 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	6,5 l	/100 km
	innerorts:	8,4 l	/100 km
	außerorts:	4,2 l	/100 km
CO₂ -Emissionen	kombiniert:	30,0	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.			

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

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	50 Euro
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,581 Euro/Abrechnungseinheit	2.055,30 Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Erstellt am: 13.06.2023	