

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

Marke:	Ford	Kraftstoff:	Super
Modell:	Focus	andere Enerieträger:	Super
Leistung:	206 kw / 280 PS (2.261 ccm)	Masse des Fahrzeugs:	1.508 kg
Kraftstoffverbrauch:		kombiniert:	7,9 l/100km
		innerorts:	10,8 l/100km
		außerorts:	6,2 l/100km
CO2 Emission:		kombiniert:	179,0 gCO2/km
Stromverbrauch:		kombiniert:	0,0 kWh/km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PwK-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträgern 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.

Hinweise 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 von 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 und angeboten werden.

CO2-Effizienz

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



Jahressteuer für dieses Fahrzeug: 214,00 Euro

Achtung! KFZ Steuer und Verbrauchswerte können durch das neue WLTP Testverfahren abweichen.

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km

Kraftstoffkosten (Super) bei einem Kraftstoffpreis von 1,450 Euro/Abrechnungseinheit: 2.291,00 Euro

PDF Bestellformular - Revision: 576