

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

Marke:	BMW	Kraftstoff:	Diesel
Modell:	316d Touring	andere Energieträger:	
Leistung:	85 kW (116 PS)	Masse des Fahrzeugs:	1.550 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4,5	l/100 km
	innerorts:	5,4	l/100 km
	außerorts:	4,0	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	119	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	190,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km:		
Kraftstoffkosten (Diesel) Bei einem Kraftstoffpreis von 1,437 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.293,30
Stromkosten bei einem Strompreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit	Euro	
		Erstellt am: 29.11.2011