

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

Marke:	Cupra	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Formentor 1.5 TSI DSG	andere Energieträger:	
Leistung:	110 kW (150 PS)	Masse des Fahrzeug:	1.458 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,50 l/100 km
	innerorts:	6,50 l/100 km
	außerorts:	5,00 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	126 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	

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

Hinweise 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 des Fahrzeugs ermittelt.	
<p>The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+++ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow points to the 'B' class, which is highlighted in black.</p>		
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	172
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,5260 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.679
Stromkosten bei einem Strompreis von -- Euro/Abrechnungseinheit	Euro	--
Erstellt am: 10.01.2023		