

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

Marke:	Mazda	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Mazda CX-3	andere Energieträger:	---
Leistung:	88 kW	Masse des Fahrzeugs:	1335 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,8	l/100 km
	innerorts:	7,3	l/100 km
	außerorts:	4,9	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	136	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	---	kWh/100 km

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.

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 des Fahrzeugs ermittelt		
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro		122,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km			
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis 1,349 Euro/Abrechnungseinheit	Euro		1564,84
Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit	Euro		---
		Erstellt am:	14.01.2019