

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke</b>	Mazda	<b>Kraftstoff</b>	Super E10
<b>Modell</b>	Mazda CX-3	<b>andere Energieträger</b>	---
<b>Leistung</b>	88 kW	<b>Masse des Fahrzeugs</b>	1289 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert</b>	<b>5,9</b>	l/100km
	<b>innerorts</b>	7,4	l/100km
	<b>außerorts</b>	4,9	l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert</b>	<b>137</b>	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert</b>	---	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt</b>		
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b>	124,00	
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	<b>Euro</b>	1657,90	
Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis 1,405 Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	---	
Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	---	
	<b>Erstellt am</b>	11.07.2020	