

Informationen über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.s.d PkW - EnVKV

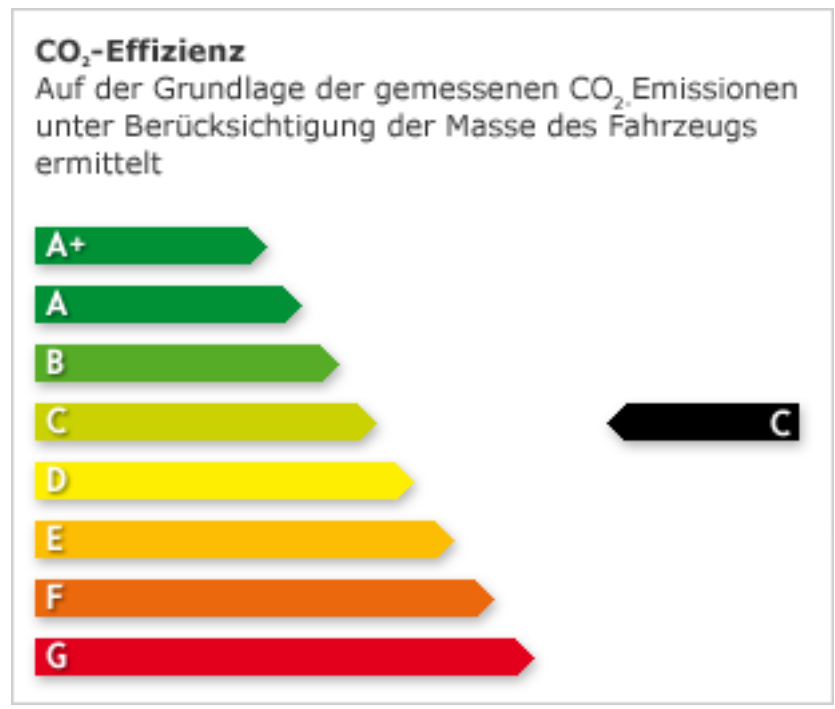
Marke:	Mazda	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	CX-3	andere Energieträger:	-
Leistung:	88 kW	Masse des Fahrzeuges	unbekannt

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5.9l /100km
	innerorts:	4.9l /100km
	außerorts:	7.4l /100km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	137,00 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	-

Die angegebenen Werte wurde nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKAW-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 100/94/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	Als Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt
---------------------------------	--



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro unbekannt
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000km:	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,49 Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Ersteller: Automobile Tierhold GmbH	Erstellt am: 21.01.2018