

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

Marke:	Mazda	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Mazda2	andere Energieträger:	---
Leistung:	66 kW	Masse des Fahrzeugs:	1115 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	4.9	l/100 km
	innerorts:	5.7	l/100 km
	außerorts:	4,3	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	111	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	88,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis 1,428 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1399,44
Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit	Euro	---
	Erstellt am:	18.02.2020