

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

Marke	Mazda	Kraftstoff	Super E10
Modell	Mazda3	andere Energieträger	---
Leistung	74 kW	Masse des Fahrzeugs	1346 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert	5,1	l/100km
	innerorts	6,5	l/100km
	außerorts	4,3	l/100km
CO₂-Emissionen	kombiniert	119	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	78,00	
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	Euro	1456,56	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis 1,428 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	---	
Stromkosten bei einem Strompreis von --- Euro/Abrechnungseinheit	Euro	---	
	Erstellt am	03.07.2020	