

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

Marke: MINI	Kraftstoff: -
Modell: Cooper SE 3-Türer (F56)	andere Energieträger: Strom
Leistung: 135 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.440 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	-	l/100km
	innerorts:	-	l/100km
	außerorts:	-	l/100km
CO₂-Emissionen	kombiniert	-	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	14,9	kWh/100km

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.

Hinweise 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 CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 0
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (-) bei einem Kraftstoffpreis von _ Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0,274</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 817
Erstellt am: 03.01.2022	