

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch nach Pkw-EnVKV

Marke:	MINI	Kraftstoffart:	-
Modell:	Cooper SE 3-Türer	Andere Energieträger:	Elektrisch
Leistung:	135 kW	Fahrzeug-Leergewicht:	1.440 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert:	- l/100 km
innerorts:	- l/100 km
außerorts:	- l/100 km

CO₂-Emission

kombiniert:	- 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. „Die hier ausgewiesenen Verbrauchs- und Emissionswerte beziehen sich auf ein Fahrzeug aus dem aktuellen Produktionsablauf. Bis zu Ihrem gewünschten Ausliefertermin kann es zu Änderungen im Produktionsablauf kommen, die sich auf das Gewicht, die Aerodynamik oder den Reifen-Rollwiderstand des Fahrzeugs auswirken können und somit möglicherweise dessen Verbrauchs- und CO₂-Werte um bis zu 5 g/km nach oben oder unten beeinflussen. Dies könnte sich auch um bis zu 10 €/Jahr auf die Berechnung der Kfz-Steuer auswirken.“

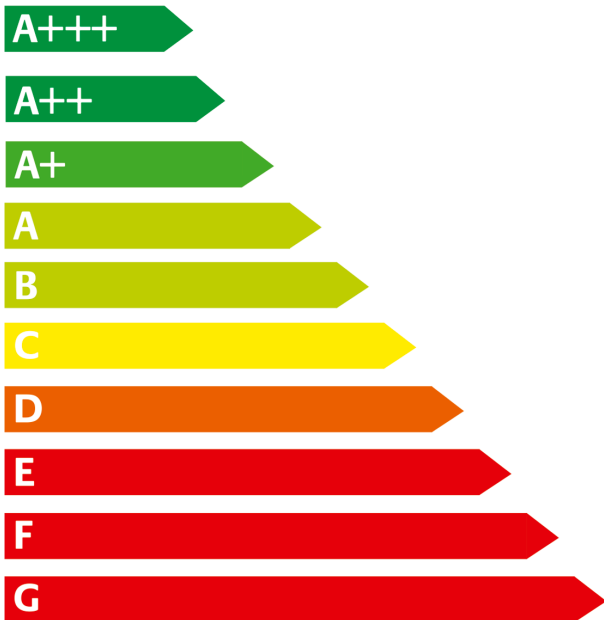
Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG

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.

Effizienzangaben sind zur Zeit nicht vollständig verfügbar und werden nachgereicht.

CO₂-Effizienz

Basierend auf gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts.



Jahressteuer	0,00 €
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (-) mit einem Kraftstoffpreis von 0,00 EUR/Einheit	0,00 €
Energiekosten zu einem Strompreis von 0,29 EUR/Einheit	0,00 €

Erstellt von: BMW AG

am: 02.01.2023