

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

Marke: Opel	Kraftstoff:	Benzin
Modell: Mokka 1.2 DI Turbo Edition 74 kW, 5-türig	andere Energieträger:	-
Leistung: 74 kW	Masse des Fahrzeugs:	1270 kg

Kraftstoffverbrauch:

kombiniert:

innerorts:

außerorts:

CO₂-Emissionen:

kombiniert:

Stromverbrauch:

kombiniert:

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenem Messverfahren (§2 Nm. 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-Klasse:

Auf der Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Jahressteuer für dieses Fahrzeug VXKUSHNEKNW073047

Euro 24,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (**Benzin**) bei einem Kraftstoffpreis von - Euro/Abrechnungseinheit

Euro -

Ersteller: Sachsengarage GmbH Dresden-Löbtau,

Erstellt am: 01.05.2024