

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

Marke:	Renault	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Kadjar	anderer Energieträger:	-
Leistung:	103 kW		

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	5,6	l/100km
	innerorts:	6,7	l/100km
	außerorts:	5,0	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	148	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	-	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere 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 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 CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
<p>Jahressteuer für dieses Fahrzeug</p> <p>Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km</p> <p>Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,428 Euro/Abrechnungseinheit</p> <p>Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit</p>	<p>Euro 134,00</p> <p>Euro 1.599,36</p> <p>Euro -</p>
Ersteller: (C_3094B-12318)	Erstellt am: 04.06.2020