

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

Marke:	Renault	Kraftstoff:	Super E10
Modell:	Captur	anderer Energieträger:	-
Leistung:	103 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.343 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	5,8	l/100km
	innerorts:	7,4	l/100km
	außerorts:	4,9	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	132	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

The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+++ (shortest, green) to G (longest, red). A black arrow points to the 'C' class, which is highlighted in yellow.

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 105
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,257 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.458
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro -

Ersteller: (C_5134B-12318) Erstellt am: 27.01.2022