

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	Jeep	<b>Kraftstoff:</b>	Super E10
<b>Modell:</b>	Compass	<b>anderer Energieträger:</b>	Strom
<b>Leistung:</b>	177 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>	1.395 kg

<b>Kraftstoffverbrauch:</b>	kombiniert:	2,1	l/100km
	innerorts:	entfällt	l/100km
	außerorts:	entfällt	l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen:</b>	kombiniert:	46	g/km
<b>Stromverbrauch:</b>	kombiniert:	21,4	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

The figure shows a vertical scale of CO<sub>2</sub> efficiency classes from A+++ at the top to G at the bottom. Each class is represented by a horizontal bar of a specific color: A+++ (dark green), A++ (medium green), A+ (light green), A (yellow-green), B (yellow), C (orange), D (red-orange), E (red), F (dark red), and G (black). A black arrow with the text 'A+' points to the A+ level, indicating the vehicle's efficiency class.

Hinweis: Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert bis 95 g/km reduziert sich der hier angezeigte Betrag für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um eine Steuervergünstigung von 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Die Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 28
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km	Euro 528
Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,257 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.173
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,274 Euro/Abrechnungseinheit	

Ersteller: (1201623) Erstellt am: 27.01.2022