

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

**Marke:** Jeep  
**Modell:** Compass

**Kraftstoff:** Super E5  
**anderer Energieträger:** Strom

**Leistung:** 177 kW

**Masse des Fahrzeugs:** 1.395 kg

## Kraftstoffverbrauch:

kombiniert: 2,1 l/100km  
innerorts: entfällt l/100km  
außerorts: entfällt l/100km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen:

kombiniert: 46 g/km

## Stromverbrauch:

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.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 28

Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten ( Super E5 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,920 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 806

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,416 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.780

Ersteller: (1201623)

Erstellt am: 18.04.2024