

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

|                  |            |                               |          |
|------------------|------------|-------------------------------|----------|
| <b>Marke:</b>    | Dodge      | <b>Kraftstoff:</b>            | Super E5 |
| <b>Modell:</b>   | Challenger | <b>anderer Energieträger:</b> | -        |
| <b>Leistung:</b> | 224 kW     |                               |          |

|                                   |             |              |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
| <b>Kraftstoffverbrauch:</b>       | kombiniert: | 8,7 l/100km  |
|                                   | innerorts:  | 11,2 l/100km |
|                                   | außerorts:  | 13,1 l/100km |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen:</b> | kombiniert: | 272 g/km     |
| <b>Stromverbrauch:</b>            | kombiniert: | - 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

The image shows a horizontal bar chart representing CO<sub>2</sub> efficiency classes from A+++ (shortest green bar) to G (longest red bar). A black arrow labeled 'G' points to the right, indicating the vehicle's efficiency class.

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

|   |            |
|---|------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug  | Euro 428   |
| Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km                                  |            |
| Kraftstoffkosten ( Super E5 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,290 Euro/Abrechnungseinheit | Euro 2.245 |
| Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit                            | Euro -     |

Ersteller: (1212621) Erstellt am: 18.05.2022