

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

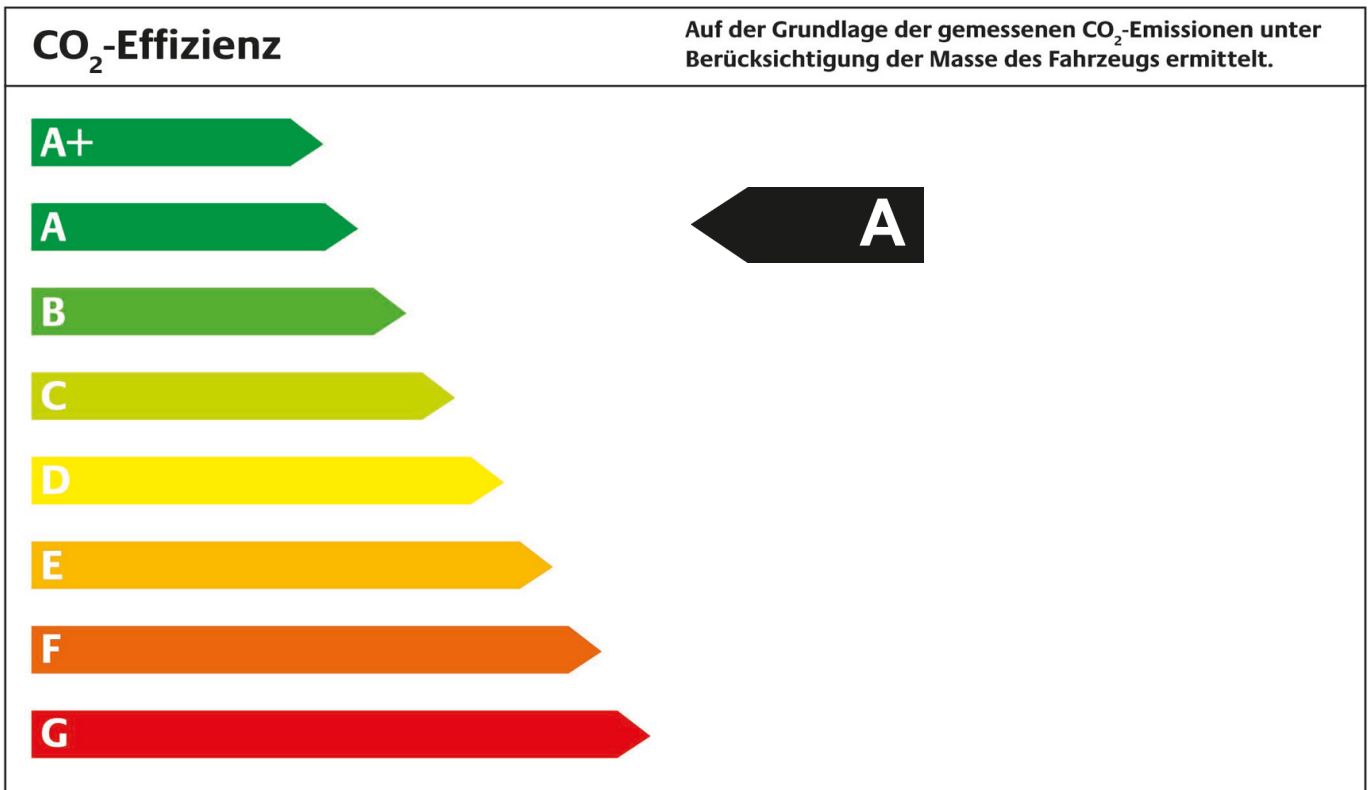
| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Marke: Mercedes-Benz | Kraftstoff: |
| Modell: C 250 d T | andere Energieträger: - |
| Leistung: 150 kW | Masse des Fahrzeugs: 1.660 kg |

| | |
|----------------------------------|---|
| Kraftstoffverbrauch | kombiniert: 4,5 l /100 km |
| | innerorts: 5,4 l /100 km |
| | außerorts: 3,9 l /100 km |
| CO₂-Emissionen | kombiniert: 117 g/km |
| Stromverbrauch | kombiniert: - kWh/100 km |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer 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 den 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.



| | |
|--|----------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug | Euro 88 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | |
| Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ Euro/Abrechnungseinheit | Euro |
| Stromkosten bei einem Strompreis von ____ - ____ Euro/Abrechnungseinheit | Euro - |
| Erstellt am: 16.01.2018 | |