

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

**Marke:** Mercedes-Benz  
**Modell:** CLA 45 4MATIC SB  
**Leistung:** 280 kW

**Kraftstoff:** Super Plus E10  
**andere Energieträger:** -  
**Masse des Fahrzeugs:** 1.615 kg

## Kraftstoffverbrauch

**kombiniert:** **6,9 l** /100 km  
**innerorts:** **9,2 l** /100 km  
**außerorts:** **5,6 l** /100 km

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

**kombiniert:** **162** 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. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer 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 den 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 174**  
 Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:  
 Kraftstoffkosten ( Super Plus E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit **Euro**  
 Stromkosten bei einem Strompreis von \_\_\_\_\_ Euro/Abrechnungseinheit **Euro -**

Erstellt am: 26.09.2017