

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

**Marke:** OPEL

**Kraftstoff:** Dieselkraftstoff

**Modell:** VIVARO / ZAFIRA LIFE,  
2.0L, Manuell

**andere Energieträger:**

**Leistung:** 110KW

**Masse des Fahrzeugs:** 1.955 kg

## Kraftstoffverbrauch

**kombiniert:** **5,6 l** /100km

**innerorts:** **6,4 l** /100km

**außerorts:** **5,2 l** /100km

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

**kombiniert:** **148** g/km

## Stromverbrauch

**kombiniert:** **-** kWh/100km

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 384**

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Dieseldieselkraftstoff ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,262 Euro/Liter

**Euro 1.413**

Stromkosten bei einem Strompreis von \_\_\_\_\_

**Euro**

**Erstellt am:** 01.10.2020