



BMW 220 Gran Coupe

Neufahrzeug

Fahrzeugdaten Lackierung: Alpinweiss
Polster: M Alcantara/Veganza Kombination Schwarz Kontraststeppung Blau
Karosserie: Coupe, 4 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Front, 7-Gang Automatikgetriebe
Motor: 3 Zylinder, 1499 ccm, Benzin, 125 kW (170 PS)

Angebot Nr 3197827

Preis **€51.010**
inkl. 19% MwSt



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: BMW

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: 220 Gran Coupe

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,3l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

121,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert **5,3 l/100 km**

- **Innenstadt** **7,5 l/100 km**

- **Stadtrand** **5,1 l/100 km**

- **Landstraße** **4,6 l/100 km**

- **Autobahn** **5,3 l/100 km**

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.427,80 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: **1,80 EUR/l** (Jahresdurchschnitt **2025**))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

▪ **bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: 2.087,30EUR**

▪ **bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 907,50EUR**

▪ **bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.448,50EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

83,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): **WBA31GH0507W35467**

erstellt am: **19.06.2026**