



Ihr Ansprechpartner

**Herr Karsten Kerssenfischer**  
E-Mail: kerssenfischer@toyota-grabenmeier.de  
Telefon: 02521 3569

Bernhard Grabenmeier GmbH  
Zementstr. 100 - 59269 Beckum - Tel.: 02521 / 3569

## Opel Mokka

GG01-70504 **Angebotsnr.:**

| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung:      | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|--------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 24.07.2023     | 16.864     |        | 96 kW / 131 PS | Benzin         | 5,5 l/100km  | 125 g/km     | D                 |

**PREIS**  
**21.050 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 48 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **171 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.263 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 15.788 Euro, Gesamtbetrag: 23.258 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.263 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 15.788 Euro, Zielrate: 11.578 Euro, Gesamtbetrag: 24.876 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Toyota Kredit Bank  
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Weiteres

- Klimaautomatik
- Navigationssystem
- Radio Multimedia Navi DAB
- Scheinwerfer: LED
- digitales / virtuelles Cockpit
- Rückfahrkamera 180 Grad Panorama
- Leichtmetallräder 17 Zoll
- Parkhilfe vorne und hinten
- Smartphonekopplung
- Lenkradheizung
- Sitzheizung Vordersitze
- Spurwechselassistent passiv (Toter-Winkel-Assistent)
- Lichtsensor
- Regensensor
- Speed-Limiter
- Tempomat
- ABS
- Audioanschluss USB
- Außenspiegel: elektrisch anklappbar
- Außenspiegel: elektrisch und beheizt
- autom. abblend. Innenspiegel
- Ersatzrad: Reparaturset
- ESP
- Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe
- höhenv. Vordersitze
- Kollisionswarnung
- Lenkradfernbedienung
- Mietfahrzeug
- Mittelarmlehne vorne
- Nebelscheinwerfer
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Sitze: 5
- stark getönte Scheiben hinten
- Start-Stop-Automatik
- Verkehrszeichenerkennung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung




**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Marke:</b> Opel                    | <b>Handelsbezeichnung:</b> Opel Mokka  |
| <b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor |  |
| <b>Kraftstoff:</b> Benzin             | <b>anderer Energieträger:</b> entfällt |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>          | 5,5 l/100 km          |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b> | 125 g/km <sup>1</sup> |

|  |  |
|--|--|
| <b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b><br>Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen      | <b>Weitere Angaben:</b><br><b>Kraftstoffverbrauch</b>  |
|  | <b>kombiniert</b> 5,5 l/100 km<br>• <b>Innenstadt</b> 6,6 l/100 km<br>• <b>Stadttrand</b> 5,2 l/100 km<br>• <b>Landstraße</b> 4,8 l/100 km<br>• <b>Autobahn</b> 5,9 l/100 km |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>   | <b>1.526,25 EUR</b> |
| (Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))                                |                     |
| <b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b> |                     |
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t: | 2.156,25 EUR        |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:  | 937,50 EUR          |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:     | 3.562,50 EUR        |
| <b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>  | <b>86 EUR/Jahr</b>  |

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).