



**Opel Mokka 1.2 Elegance / RFK / NAVI / ALU**

RA00-21304 **Angebotsnr.:**

| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung:      | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|--------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 01.01.2022     | 14.109     | Weiß   | 96 kW / 131 PS | Benzin         | 5,9 l/100km  | 134 g/km     | D                 |

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <b>PREIS</b><br><b>22.610 €</b> | <b>FINANZIERUNGSBEISPIEL</b><br>Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %<br>Basis-Finanzierung:*      Mtl. Rate:<br>Zielraten-Finanzierung:** <b>1144 €</b> | * Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.653 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.958 Euro, Gesamtbetrag: 24.640 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.<br>** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.653 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.958 Euro, Zielrate: 11.305 Euro, Gesamtbetrag: 25.430 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.,<br>Vermittlung für: Santander Consumer Bank<br>Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot. |
|---------------------------------|---|--|

**Ausstattung**


- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Sicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDC Park Distance Control hinten</li> <li>• Anti-Blockiersystem ABS</li> <li>• elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)</li> <li>• Regensensor</li> <li>• Wegfahrsperrung</li> <li>• PDC Park Distance Control vorne</li> </ul> <p><b>Multimedia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navigation mit Bildschirm</li> <li>• MP3 Anschluss</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> <p><b>Komfort</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentralverriegelung</li> <li>• Bordcomputer</li> </ul> <p><b>Interieur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multifunktionslenkrad</li> <li>• el. Fensterheber</li> </ul> | <p><b>Exterieur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leichtmetallfelgen</li> <li>• metallic</li> <li>• Nebelscheinwerfer</li> </ul> <p><b>Weiteres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Aussenspiegel</li> <li>• Start Stop Automatik</li> <li>• Euro6d</li> <li>• Umweltplakette: 4(Grün)</li> <li>• Effizienzklasse: D</li> <li>• LED Scheinwerfer</li> <li>• Automatikgetriebe</li> <li>• Navigationssystem</li> <li>• Tempomat</li> <li>• Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage</li> <li>• Drive Mode Selection</li> <li>• Klimaautomatik</li> <li>• Fahrassistenz-System: Müdigkeitsassistent</li> <li>• Fahrassistenz-System:</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrassistenz-System: Totwinkel Assist</li> <li>• Fahrassistenz-System: Active Safety Brake</li> <li>• Verkehrszeichenerkennung</li> <li>• Lichtautomatik</li> <li>• LED Tagfahrlicht</li> <li>• Fernlichtassistent</li> <li>• Nebelscheinwerfer</li> <li>• 3. Bremsleuchte</li> <li>• DAB Radio</li> <li>• Radio MP3</li> <li>• Touchscreen</li> <li>• Bluetooth Freisprecheinrichtung</li> <li>• Radio Intelli Link</li> <li>• USB-Anschluss</li> <li>• Android Auto</li> <li>• Apple CarPlay</li> <li>• ESP</li> <li>• ABS</li> <li>• ASR</li> <li>• Einparkhilfe Sensoren hinten</li> </ul> |
|--|--|--|



# 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>          | 5,9 l/100 km          |
| <b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b> | 134 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> 5,9 l/100 km<br>• <b>Innenstadt</b> 7,5 l/100 km<br>• <b>Stadttrand</b> 5,8 l/100 km<br>• <b>Landstraße</b> 5,0 l/100 km<br>• <b>Autobahn</b> 6,1 l/100 km |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>   | <b>1.637,25 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: | 2.311,50 EUR        |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:  | 1.005,00 EUR        |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:     | 3.819,00 EUR        |
| <b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>  | <b>106 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).