

Gronauer Str.182 - 48599 Gronau - Tel.: 02562 / 9924240

WallImeier Selected





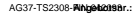
Ihr Ansprechpartner

# Frau Saskia Sibbing

E-Mail: sibbing@autohaus-wallmeier.com Telefon: 02565 4058492

# Opel Mokka-e -e Elegance, SHZ, Park & Go, behz. L...



















**EINER VON 15.000** Kilometer: Farbe: Leistung: Kraftstoffart: Reichweite elektr. (WLTP)

Elektro

26.650 €

Erstzulassung:

**EGA** 

20.06.2023

Weiß

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M226te€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.663 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 19.988 Euro, Gesamtbetrag: 31.442 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

341 km

Gesambetrag, 31,442 Euro, Zinsatze, 17,43 Goliz, Igeotricelly, 17,93 with a Zielraterifinanzierung; Anzahlung; 6.663 Euro, Laufzeit; 72 Monate, Nettodarlehen; 19,988 Euro, Zielrate; 13,325 Euro, Gesamtbetrag; 33,305 Euro, Zinsätze; 7,71% Sollz, (gebunden), 7,99% eff.,

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

# Ausstattung

# Besonderheiten

• Fahrzeugwerbung bereits entfernt!

4 000

- Technologie-Paket Park & Go
- Rückfahrkamera mit 180° Umgebungsansicht
- Parkpilotsystem vorn und hinten
- Sitzheizung vorn
- Dach Kontrastfarbe shwarz

# Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP /DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Regensensor
- PDC Park Distance Control vorne

- Spurhalteassistent
- Anti-Blockier-System (ABS)

100 kW / 136 PS

- Elektron. Stabilitäts-Programm Plus (ESP)
- Tagfahrlicht LED
- Sicht-Paket
- Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Heckleuchten LED
- · Kopf-Airbag-System
- Seitenairbag vorn
- Akustischer Fußgängerschutz (Außensound)
- Feststellbremse elektrisch
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Reifen-Reparaturkit
- Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent

# Multimedia

- Android Auto
- CarPlay
- USB Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- CD Wechsler
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- DAB-Tuner (Radioempfang digital)
- · Audiosystem Multimedia
- · Bluetooth Audio-Streaming
- MP3-Schnittstelle für Mobiltelefon/Handy
- Opel Connect
- · Android Auto / Appel Car Play
- Navigationsdienste live

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad



# STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Mokka-e

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert): 15,9 kWh/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 0 g/km<sup>1</sup>
Elektrische Reichweite (EAER): 341,0 km

# CO<sub>2</sub>-Klasse Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 15,9 kWh/100 km Innenstadt 10,8 kWh/100 km Stadtrand 11,5 kWh/100 km Landstraße 14,2 kWh/100 km Autobahn 21,9 kWh/100 km

# Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

894,38 EUR

(Strompreis: 0,38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Kraftfahrzeugsteuer:

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t:

0,00 EUR 0,00 EUR 0,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t:

0 EUR/Jahr<sup>3</sup>

erstellt am: 01.01.2025

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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): VXKUKZKXZPW042093

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung eines Elektro- oder wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längestens jedoch bis zum 31.12.2030.