

ALLE MARKEN.

Ihr Ansprechpartner

Frau Anja Petersen

E-Mail: petersen@auto-korfmacher.de Telefon: 07822 8670870

#### Autohaus Korfmacher GmbH Bundesstraße 1 - 77955 Ettenheim - Tel.: 07822 / 8670870

### Opel Mokka Elegance \*RFK SHZ LHZ LED NAVI



AH87-VXKUSHAIS##Worts06622

















Erstzulassung: 25.01.2023

Kilometer: 8.724

Farbe: Diverse Leistung: 96 kW / 131 PS Kraftstoffart:

Benzin

Verbr. komb. 5,6 l/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

127 g/km

24.110 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M209te€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.028 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 18.083 Euro, Gesamtbetrag: 28.445 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag. 20:49 Lun, Zinsatze. 17:48 Soliz. (gebunden), 7:39 % 811.

\*\*Zielraterifinanzierung: Anzahlung: 6.028 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 18.083 Euro, Zielrate: 13.261 Euro, Gesamtbetrag: 29.119 Euro, Zinsätze: 7.71% Soliz. (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

#### Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Reifendruckkontrollsvstem
- Totwinkel-Assistent
- Spurhalteassistent

#### Multimedia

- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

### Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad
- Lederlenkrad

#### Weiteres

- · Start Stop Automatik
- Leichtmetallräder (5 Doppelspeichen) in BiColor Schwarz

- 611/2 J x 17 mit Allwetterreifen 215/60 R 17
- Reifen-Reparatur-Set
- Park & Go
- Flankenschutz
- Parkpilot
- Einparkhilfe vorn und hinten mit akustischem Warnsignal
- Toter-Winkel-Warner
- in beiden Außenspiegeln (aktiv zwischen 12 km/h und 140 km/h)
- Aussenspiegel
- elektrisch einstell- und beheizbar
- elektr. anklappbar • 180-Grad-Panorama-Rückfahrkamera
- Active Drive Assist Plus
- -Frontkolissionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung
- Automatischer Geschwindigkeits-Assistent
- Berg-Anfahr-Assistent
- Verkehrsschilderkennung Erkennung von

- LED Scheinwerfer
- LED-Tagfahrlicht
- LED Rückleuchten
- LED-Nebelscheinwerfer
- Sicht-Ausstattung
- Innenrückspiegel
- · automatisch abblendend
- Regensensor
- vorn Multimedia Navi Pro-Navigation
- Straßenkarte Europa (inkl. Russland und Türkei)
- 10" Color Touchscreen
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Bluetooth®-Audiostreaming sowie automatische Musikerkennung (Titel
- Interpret
- Cover) bei Audiogeräten mit **USB-Anschluss**
- Freisprecheinrichtung via Bluetooth®-Schnittstelle



# STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

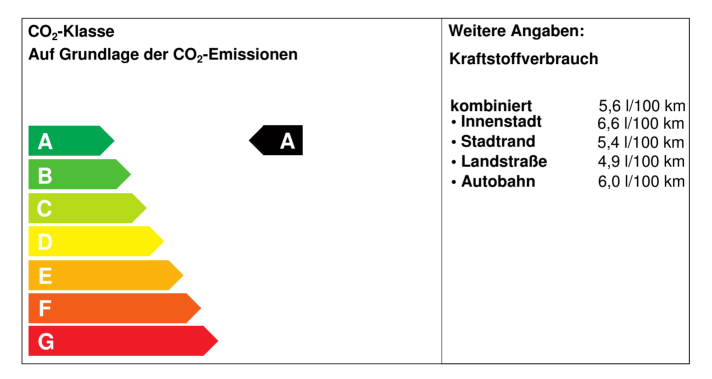
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Opel Handelsbezeichnung: Opel Mokka

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 5,6 l/100 km **CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 127 g/km<sup>1</sup>



# Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.554,00 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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:

bei einem angeremmenen hebriger darcheitstellen OO Deiteren 100 00 EUR/h

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

3.619,50 EUR 516 EUR/Jahr

2.190,75 EUR 952,50 EUR

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): VXKUSHNSKNW106622

erstellt am: 26.12.2024

<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.