



Ihr Ansprechpartner

Herr Sedat Tekin
E-Mail: info@autohaus-schoenewoerde.de
Telefon: 05835 9684912

Autohaus Mi Car Schwarz GmbH
Rietberg 18 - 29396 Schönewörde - Tel.: 05835 / 9684912

Nissan Qashqai 1.3 DIG-T MHEV 140PS Tekna

VF00-24902535Angebotsnr.:

Table with 8 columns: Erstzulassung, Kilometer, Farbe, Leistung, Kraftstoffart, Verbr. komb., CO2-Emission, CO2-Klasse (WLTP)

PREIS 26.740 €
FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:\* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:\*\* 226 €

Ausstattung

- Weiteres
• \* Extras / Highlights:
• Klimaautomatik
• Lederlenkrad
• Armlehne
• Tempomat mit Lenkradbedienung
• Regensensor
• Innenspiegel automatisch abblendend
• 4 Elektrische Fensterheber
• Parkbremse elektrisch
• Drive Mode Select
• Abgedunkelte Scheiben
• ZV Fernbedienung
• Keyless Entry / Motorstartknopf
• Innenausstattung: Teilleder
• Sitze elektrisch Fahrer
• Lendenwirbelstütze Fahrer
• Kindersitzbefestigung / ISOFIX
• 6 Airbags
• Radio
• Navigation Europa
• Freisprechen über Bluetooth
• USB
• DAB (Digitaler Radioempfang)
• Touch-Bildschirm
• Head-up-Display
• Apple CarPlay
• Android Auto
• Multifunktionslenkrad
• Abstandstempomat / Adaptive Cruise Control (ACC)
• Verkehrszeichenerkennung
• Müdigkeitserkennung
• City-Notbremsfunktion
• Toter Winkel Assistent
• Dynamischer Anfahrassistent
• Spurhalteassistent (Lane Assist)
• Fernlichtregulierung (Light Assist)
• Außenspiegel: elektrisch
• beheizbar
• elektrisch anklappbar
• Dachreling Chrom
• Heckklappe elektrisch
• Rückfahrkamera
• Rückfahrkamera 360
• Parksensoren vorne + hinten
• 19" LM-Felgen mit Reifen 235/50R19
• Tagfahrlicht mit LED
• LED-Scheinwerfer
• Panorama-Glasdach
• Querverkehrswarner
• Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung
• Drahtloses Laden



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

**Marke:** Nissan **Handelsbezeichnung:** Nissan Qashqai  
**Antriebsart:** Verbrennungsmotor  
**Kraftstoff:** Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 6,4 l/100 km  
**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 145 g/km<sup>1</sup>

**CO<sub>2</sub>-Klasse**  
Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



**Weitere Angaben:**

**Kraftstoffverbrauch**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| <b>kombiniert</b>   | 6,4 l/100 km |
| • <b>Innenstadt</b> | 8,6 l/100 km |
| • <b>Stadttrand</b> | 6,3 l/100 km |
| • <b>Landstraße</b> | 5,5 l/100 km |
| • <b>Autobahn</b>   | 6,5 l/100 km |

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **1.776,00 EUR**

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

**Mögliche CO<sub>2</sub>-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: **2.501,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.087,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **4.132,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **137 EUR/Jahr**

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).