



Ihr Ansprechpartner

**Herr Andreas Kruse**  
E-Mail: andreas.kruse@autohaus-stein.de  
Telefon: 04131 300034

Autohaus Stein GmbH  
Hamburger Str. 11 - 17 - 21339 Lüneburg - Tel.: 04131 / 300034

## Nissan Qashqai

RA00-21373 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.10.2019	48.789		117 kW / 159 PS	Benzin	7,1 l/100km	160 g/km	F

**PREIS**  
**20.350 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **172 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.088 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.263 Euro, Gesamtbetrag: 24.009 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.088 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.263 Euro, Zielrate: 10.175 Euro, Gesamtbetrag: 25.432 Euro, Zinssätze: 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

### Weiteres

- Schadstoffklasse: EURO6
- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: F
- AHK abnehmbar
- Tempomat
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Klimaautomatik 2 Zonen
- Fahrassistenz-System: Berganfahrassistent
- Fahrassistenz-System: Notbrems Assist
- Fahrassistenz-System: Spur Assist
- Traktionskontrolle
- Verkehrszeichenerkennung
- Reifendruckkontrollsystem
- Start/Stop-Automatik
- Lichtautomatik
- Fernlichtassistent
- 3. Bremsleuchte
- Navigationssystem
- DAB Radio

- Radio/CD/MP3
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- USB-Anschluss
- Touchscreen Display
- 6-Gang Schaltgetriebe
- ESP
- ABS
- Beheizbare Frontscheibe
- Rückfahrkamera
- 360 Grad Kamera
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Leichtmetallfelgen 18 Zoll
- Sommerreifen
- Scheinwerferreinigungsanlage
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Außenspiegel elektr. verstellbar u. anklappbar
- Fahrer- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Fahrer- Beifahrersitz orthopädisch einstellbar
- Sitzheizung vorne

- Colorverglasung
- Außentemperaturanzeige
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Key Less Go / Entry
- El. Wegfahrsperre
- Servolenkung
- ISOFIX Kindersitzhalterung
- Leder-Multifunktionslenkrad
- Lenksäule mech. einstellbar
- Bordcomputer
- Gepäckraumabdeckung
- Kopfstützen im Fond
- Getönte Scheiben Fondbereich
- Mittelarmlehne mit Staufach
- Sitzbank hinten geteilt
- 4 elektrische Fensterheber
- Dachreling: silber
- 5 Sitzplätze
- 6 Airbags
- Fahrerairbag



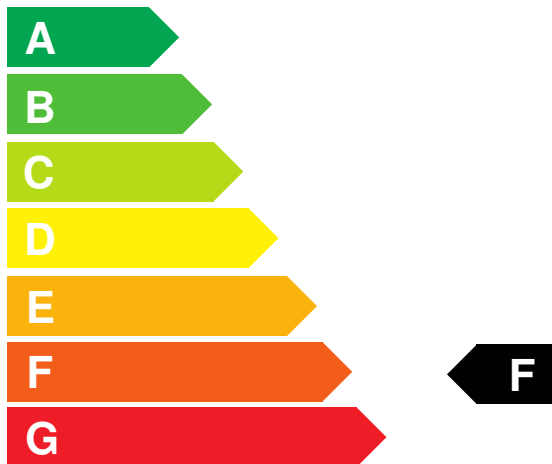
**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# 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):** 7,1 l/100 km  
**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 160 g/km<sup>1</sup>

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



**Weitere Angaben:**

**Kraftstoffverbrauch**

<b>kombiniert</b>	7,1 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	9,1 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	6,8 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	6,1 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	7,3 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **1.970,25 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: **2.760,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.200,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **4.560,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **28 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).