

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1212901

Ausdruck vom: 19.04.2024

## Nissan Qashqai N-Connecta Automatik Navi Winter-Paket 360° Ganzjahresreifen



www.autohaus-stein.de

<b>Preis:</b>	<b>32.850,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Geländewagen/Pickup
<b>Leistung:</b>	116 kW (158 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	11330
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Schwarz
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	07 . 2023
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - ohne Abgleich

### Fahrzeugstandort

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg

Hamburger Strasse 11-19

21339 Lüneburg

 04131-3000-0

 04131-3000-69

### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 04131 - 3000 0

 04131-3000 69

 burkhard.golz@autohaus-stein.de

### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

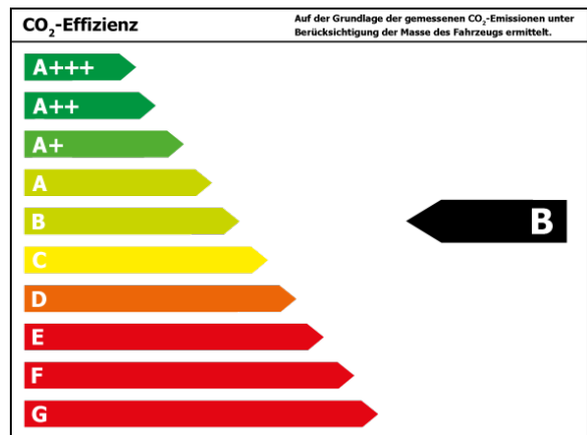
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	6,4 l/100 km
Ausserorts* :	4,9 l/100 km
Kombiniert* :	5,5 l/100 km
CO2-Emission* :	125,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	8,0 l/100 km
Mittel* :	6,2 l/100 km
Schnell* :	5,4 l/100 km
Sehr schnell* :	6,8 l/100 km
Kombiniert* :	6,4 l/100 km
CO2-Emission* :	145 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

### Ausstattungen

#### Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
Induktionsladen	Telefonvorbereitung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	MP3	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

#### Sicht

360 Grad Kamera	Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

#### Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat	Totwinkelassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensoren	

#### Komfort

Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung	Sitzheizung
Lenkradheizung	Keyless Entry	Keyless Go
Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer	Beheizbare Frontscheibe
Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne
Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule	Lordosenstütze

#### Sonstiges

Fahrerprofilauswahl	Elektrische Parkbremse	Winterpaket
Alufelgen	Allwetterreifen	Metallic

#### Sicherheit

Alarmanlage	Reifendruckkontrolle	ESP
ABS	Traktionskontrolle	Airbag
Beifahrerairbag	Seitenairbags	Kopfairbag
ISOFIX Kindersitzbefestigung	Notrufsystem	

#### Technik

Bordcomputer	Start-Stop-Automatik
--------------	----------------------

#### Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

### Beschreibung

Reifendruck-Kontrollsystem, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Rückfahrkamera, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Heckleuchten LED, Ambiente-Beleuchtung, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung, Getriebe Automatik stufenlos - X-Tronic-CVT, LM-Felgen, Around View Monitor (360° Umgebungsansicht), Fahrmodusschalter, Seitenairbag vorn mitte (Center-Airbag), Schließ-/Startsystem intelligent key, Touchscreen-Farbdisplay (9 Zoll) in Mittelkonsole, Touchscreen-Farbdisplay (12,3 Zoll), Innenraumfilter: Pollenfilter, Frontscheibe heizbar, Winter-Paket, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Tagfahrlicht LED, Start-Stop-Knopf, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Automatische Fahrlichtschaltung, Kopf-Airbag-System, USB-Schnittstelle, Rücksitz geteilt/klappbar, Seitenairbag, Service-System: Nissan Connect Services, Metallic-Lackierung, 12V-Steckdose, 12V-Steckdose im Laderaum, aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremsengriff, Audiobedienung am Lenkrad, Audiosystem, Auffahrwarnsystem (Forward Collision Warning, FCW), Außenspiegel elektr. anklappbar, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect Navigationssystem mit Around View Monitor, Auto-Hold-Funktion, Autonomer Notbrems-Assistent, Berg-Anfahr-Assistent, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Business-Paket, Dachantenne im Haifischflossen-Design, Dachhimmel hellgrau, Diebstahl-Warnanlage, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), elektr. Heckklappe sensorgesteuert, Elektron. Stabilitäts-Programm, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Handschuhfach beleuchtet, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Kamerasystem Around View, Keyless-Entry, Klimaautomatik 2-Zonen, Lastenverankerung/ Verzurrösen, Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Leseleuchten vorn und hinten, Müdigkeitserkennungs-Sensor, Multimedia-System Nissan Connect, Navigationssystem, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte LED, Parkbremse elektrisch, Polster: Stoff/Kunstleder, Querverkehrs-Assistent Heck, Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Sprachbediensystem Spracherkennung, Start/Stop-Anlage, Totwinkel-Assistent, USB-Anschluss im Fond, Verglasung hinten abgedunkelt, Verkehrszeichenerkennung

---

**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**

Angebotsnummer: 1212901

Ausdruck vom: 19.04.2024



[www.autohaus-stein.de](http://www.autohaus-stein.de)



**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**  
Angebotsnummer: 1212901

Ausdruck vom: 19.04.2024



**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**  
Angebotsnummer: 1212901

Ausdruck vom: 19.04.2024



**Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW**

Angebotsnummer: 1212901

Ausdruck vom: 19.04.2024



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

**Marke:** Nissan

**Handelsbezeichnung:** Qashqai

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

6,4 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

145,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>6,4</b>	<b>l/100 km</b>
▪ Innenstadt	8,0	l/100 km
▪ Stadtrand	6,2	l/100 km
▪ Landstraße	5,4	l/100 km
▪ Autobahn	6,8	l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

### 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 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### Kraftfahrzeugsteuer:

132,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

<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 Kraftstoffes 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier 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).