



Ihr Ansprechpartner

Herr Maximilian Rose
E-Mail: maximilian.rose@wako.de
Telefon: 04221 922996

Autohaus WAKO GmbH
Seestr. 1 - 27755 Delmenhorst - Tel.: 04221 / 92290

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:** **177 €**

* 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: 11.193 Euro, Gesamtbetrag: 24.578 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für:
 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
- Fahrassistenten-System: Berganfahrassistent
- Fahrassistenten-System: Notbrems Assist
- Fahrassistenten-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

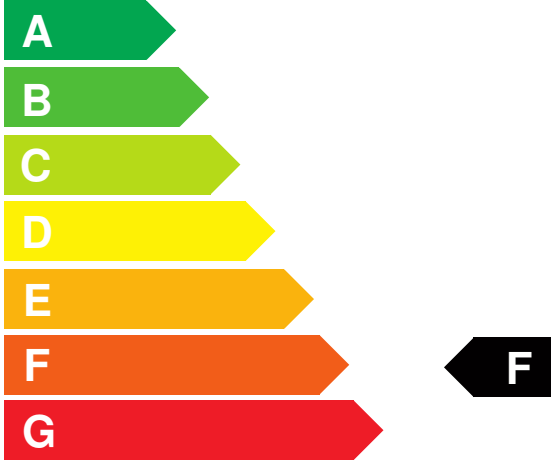


STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

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

Energieverbrauch (kombiniert):	7,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	160 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 7,1 l/100 km • Innenstadt 9,1 l/100 km • Stadttrand 6,8 l/100 km • Landstraße 6,1 l/100 km • Autobahn 7,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.970,25 EUR
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2.760,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	1.200,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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.

¹ 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.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.