

Ihr Ansprechpartner

Herr Karl Pohlmann

E-Mail: verkauf@ap-auto-pohlmann.de Telefon: 05407 81550

Wernher von Braun Str. 1 - 49134 Wallenhorst - Tel.: 05407 / 81550

Nissan Qashqai Akari 1.3 DIG-T DCT Klima Leder



RS04-16081 Angebotsnr.:

















Erstzulassung: 26.05.2021

Auto Pohlmann

Kilometer:

Farbe: Diverse

Leistung: 116 kW / 158 PS

Kraftstoffart:

Verbr. komb.

6,7 l/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

152 g/km Ε

22.070 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M1.9√1 te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.518 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.553 Euro, Gesamtbetrag: 26.038 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag, 2006 Luly, 21isatze, 17th 20th. 2pdctreef, 17st 20th 2pdctreef, 17st 2pdctreef, 17st 2pdctreef, 17st 2pdctreef, 17st 2pdctreef, 18st 2pdctreef, 1

Benzin

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 Lederlenkrad
- Lordosenstütze • Keyless Entry
- Weiteres
- Start Stop Automatik
- · Ausstattungspakete:

- · Audiosystem: Radio mit CD- und MP3-Player: Touchscreen-Farbdisplay (7
- 0 Zoll) in Mittelkonsole
- Ausstattungs-Paket: Nissan Connect: Kamerasystem Around View
- Navigationssystem
- Fahrassistenz-Paket: Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Rückfahrkamera
- Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung • Fahrassistenz-System: aktiver
- Spurhalteassistent • mit korrigierendem Bremseingriff
- Fahrassistenz-System: Autonomer Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten
- Lenkrad (Leder): Lenkrad mit Multifunktion
- Mittelarmlehne hinten: Getränkehalter

- Nissan Safety-Shield-Paket 360°: Fahrassistenz-System: Park-Assistent mit 360° Bewegungssensoren
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor
- Fahrassistenz-System: Totwinkel-Assistent
- Fahrassistenz-System: Querverkehrs-Assistent Heck (Rear Cross Traffic Alert
- RCTA)
- Fahrassistenz-System: Intelligenter Parklenkassistent
- Fahrassistenz-System: Autom. Distanzregelung mit vorausschauender Geschw.-Regelung
- Fahrassistenz-System: Stauassistent inkl. Stop&Go-Funktion
- Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent
- mit korrigierendem Bremseingriff



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

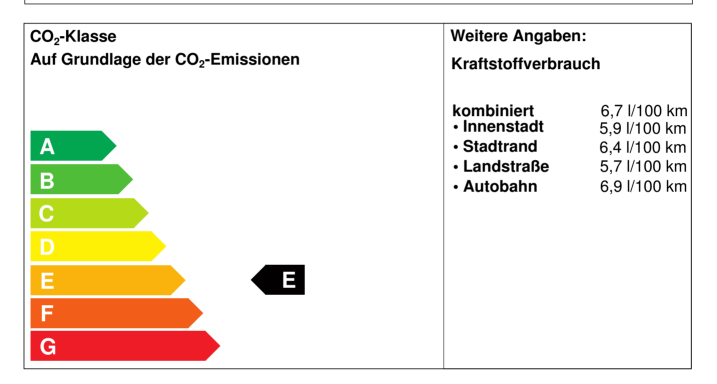
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Nissan Handelsbezeichnung: Nissan Qashqai

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,7 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 152 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.859,25 EUR

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

Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

4.332,00 EUR 154 EUR/Jahr

2.622,00 EUR 1.140,00 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 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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

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.