



Ihr Ansprechpartner

Herr Günter Backes
E-Mail: info@toyota-backes.de
Telefon: 06721 41066

Autohaus Backes GmbH
Saarlandstraße 373 - 55411 Bingen am Rhein - Tel.: 06721 / 41066

Nissan Qashqai 1.3 DIG-T FAP TEKNA 4X2 NAVI BF

BR02-06256 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:
01.04.2019	87.909		103 kW / 140 PS	Benzin

PREIS
18.400 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
 Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **146 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.600 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.800 Euro, Gesamtbetrag: 21.294 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.600 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.800 Euro, Zielrate: 9.200 Euro, Gesamtbetrag: 22.419 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% 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

- Garantie lt. Herstellerbedingungen
- Nebelscheinwerfer
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Airbag: Fahrer- und Beifahrerseite - Beifahrerairbag abschaltbar
- Airbag: Kopfairbags vorne und hinten (durchgängig)
- Anti-Blockier-System mit elektronischer Bremskraftverteilung EBD
- Außenspiegel (2) elektrisch anklappbar
- Außenspiegel (2) elektrisch einstellbar/-beheizbar in Wagenfarbe lackiert mit integriertem LED-Blinklicht
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)
- LED-Tagfahrlicht

- Regensensor
- Sitze: Sitzheizung
- vorne
- Lackierung: Metallic/Mineraleffekt
- Airbag: Seitenairbags für Fahrer- und Beifahrer
- Ambientebeleuchtung
- Auto-Hold-Funktion
- Intelligente Fahrlichtautomatik
- Klimaautomatik - 2 Zonen - mit Pollenfilter
- Lenkrad: Multifunktionslenkrad mit Lenkradfernbedienung
- unten abgeflacht für - Audiosystem - Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone - GRA
- Mittelarmlehne
- vorne mit integriertem Ablagefach
- Ottopartikelfilter (FAP)
- Paket: Fahrerassistenz - Autonomer Notbrems-Assistent mit

- Radio: Audio-System -AM/FM mit RDS - MP3-Wiedergabe - 7-Farbdisplay mit Touchscreen - Digitalradio (DAB+) - AUX/USB - WiFi - Bluetooth - Spracherkennung - Android/Carplay
- Rückfahrkamera in Farbe
- Sitze: Beifahrersitz höhenverstellbar
- Navigation: NissanConnect Navigationssystem - TomTom Services inkl. Premium-Verkehrsinformationen - Online POI Suche - 3D Kartendarstellung - Integrierte Spracherkennung
- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht
- Frontscheibe
- beheizbar (Thermaclear)
- Voll-LED Scheinwerfer mit adaptiven Lichtsystem (AFS)
- Dachreling
- silber
- Intelligent Key mit Start/Stopf Knopf -

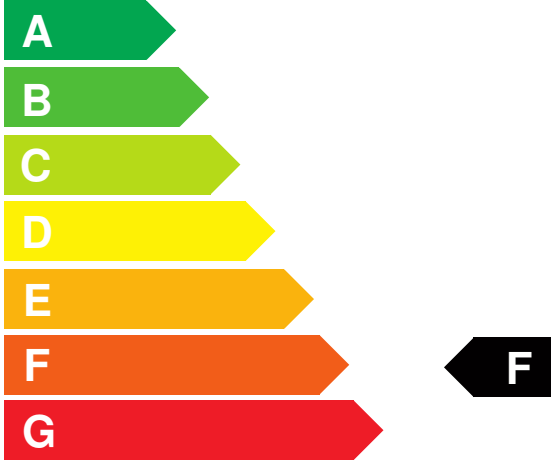


STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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):	0,0 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	160 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 0,0 l/100 km • Innenstadt 9,2 l/100 km • Stadttrand 6,9 l/100 km • Landstraße 6,1 l/100 km • Autobahn 7,2 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	0,00 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.