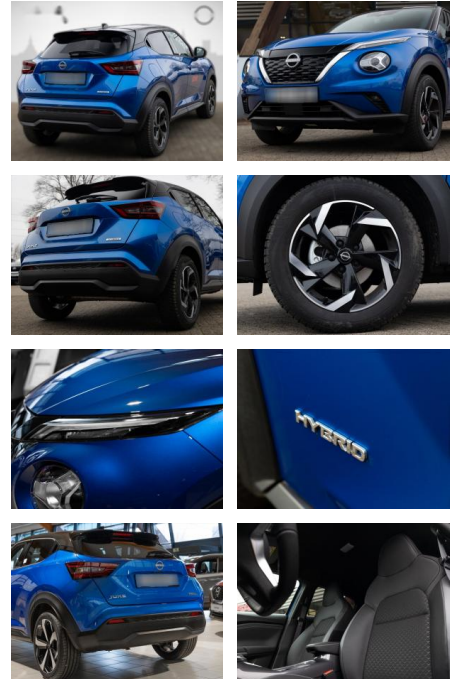




Nissan Juke N-Connecta Hybrid Navi +

RS04-1290430Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb. / 100 km	CO2-Emission	CO2-Klassen (WLTP)
26.12.2023	12.840	Diverse	105 kW / 143 PS	Hybrid	5,0 l; 0 kWh	113 g/km	C / (entl. Batt.)

PREIS
27.410 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **232 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.853 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.558 Euro, Gesamtbetrag: 32.338 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.853 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.558 Euro, Zielrate: 13.705 Euro, Gesamtbetrag: 34.254 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

Sicherheit

- Notbremsassistent
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbare Frontscheibe
- Beheizbares Lenkrad
- Lederlenkrad
- Keyless Entry

Weiteres

- Start Stop Automatik

Ausstattungs Pakete:

- **2-Farben-Lackierung: Außenspiegel Dachfarbe**
- Dach in Kontrastfarbe
- **Anti-Blockier-System (ABS): Elektr. Bremskraftverteilung (EBD)**
- **Audiosystem: Radio: Radioempfang digital (DAB)**
- Bluetooth-Schnittstelle
- USB-Schnittstelle
- AUX-IN-Anschluss (AUX-IN)
- **Außenspiegel elektr. verstellbar: Blinkleuchte in Außenspiegel integriert**
- **Ausstattungs-Paket: Nissan Connect: Farbdisplay (8 Zoll)**
- Infotainment mit Touchscreen
- **Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent: Fahrassistenz-System: Fußgängererkennung**
- **Klimaautomatik: Innenraumfilter:**

Lenkrad (Leder) mit Multifunktion:

- **Audio-/Bordcomputerbedienung am Lenkrad**
- **Motor 1**
- **6 Ltr. - 69 kW Hybrid: Hybrid 105 kW (Motor 1)**
- 6 Ltr. - 69 kW)
- **Winter-Paket: Sitzheizung vorn**
- Sitz vorn rechts höhenverstellbar
- Lenkrad heizbar
- **Frontscheibe heizbar** Weitere **Ausstattungen:**
- ***Getriebe**
- Automatik
- ***Technik**
- Bordcomputer
- Start-Stop-Automatik
- ***Assistenten**
- Verkehrszeichenerkennung
- Regensensor
- Fernlichtassistent
- Lichtsensor



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung: Nissan Juke

Antriebsart: Hybrid

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):

5,0 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

113 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,0 l/100 km
• Innenstadt	4,9 l/100 km
• Stadttrand	4,3 l/100 km
• Landstraße	4,4 l/100 km
• Autobahn	5,9 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.387,50 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 CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **1.949,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **847,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.220,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

68 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.