



Nissan Juke

RA00-21447 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb. / 100 km	CO2-Emission	CO2-Klassen (WLTP)
01.12.2022	33.849		105 kW / 143 PS	Hybrid	5,1 l; 0 kWh	115 g/km	C / C (entl. Batt.)

PREIS
23.740 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate Anzahlung: 30 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **153 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 7.122 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 16.618 Euro, Gesamtbetrag: 26.229 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 7.122 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 16.618 Euro, Zielrate: 11.870 Euro, Gesamtbetrag: 28.006 Euro, Zinssätze: 5.83% Sollz. (gebunden), 5.99% 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

- Schadstoffklasse: EURO6
- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: C
- Automatikgetriebe
- LED Scheinwerfer
- Tempomat
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Klimaautomatik
- Fahrassistenz-System: Berganfahrassistent
- Fahrassistenz-System: Spur Assist
- Fahrassistenz-System: Abstands Assist
- Fahrassistenz-System: Brems Assist
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Traktionskontrolle
- Reifendruckkontrollsystem
- Start/Stop-Automatik
- Lichtautomatik
- Drive Mode Selection

- 3. Bremsleuchte
- Navigationssystem
- DAB Radio
- Radio MP3
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- USB-Anschluss
- Apple Car Play
- Touchscreen Display
- ESP
- ABS
- Beheizbare Frontscheibe
- Rückfahrkamera
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Leichtmetallfelgen 19 Zoll
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Außenspiegel elektr. verstellbar u. anklappbar
- Fahrer- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Sitzheizung vorne
- Colorverglasung
- Außentemperaturanzeige

- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Key Less Go / Entry
- El. Wegfahrsperre
- Servolenkung
- ISOFIX Kindersitzhalterung
- Leder-Multifunktionslenkrad
- Sprachsteuerung
- Lenksäule mech. einstellbar
- Bordcomputer
- Gepäckraumabdeckung
- Kopfstützen im Fond
- Getönte Scheiben Fondbereich
- Mittelarmlehne
- Sitzbank hinten geteilt
- 4 elektrische Fensterheber
- 5 Sitzplätze
- 6 Airbags
- Fahrerairbag
- Beifahrer-Airbag
- Seitenairbags



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):

5,1 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

115 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,1 l/100 km
• Innenstadt	4,9 l/100 km
• Stadttrand	4,4 l/100 km
• Landstraße	4,5 l/100 km
• Autobahn	6,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.415,25 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 CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **1.983,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **862,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.277,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

72 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.