



Moll Automobile - Aachen

Angebotsnummer: cen1241147  
Ausdruck vom: 26.04.2024

## Nissan Juke Premiere Edition 1.6 Hybrid 4AMT Navi 2FL



**Preis: 26.890,- €**

**Rate :**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Zustand:        | Vorführfahrzeug |
| Karosserie:     | Limousine       |
| Leistung:       | 105 kW (143 PS) |
| Kraftstoff:     | Hybrid          |
| Getriebe:       | Automatik       |
| Kilometerstand: | 12900           |
| Vorbesitzer:    | --              |
| Außenfarbe:     | Grau            |
| Polsterung:     | Leder           |
| Türen:          | 5               |
| Erstzulassung:  | 09 . 2022       |

### Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen  
**Moll Automobile - Aachen**

### Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam  
**T:** 0241-900 600  
**F:** 0241-900 601 60  
**M:** info@moll-automobile.de

### Fahrzeugstandort

Moll Automobile - Aachen  
Neuenhofstraße 77  
52078 Aachen  
**T:** 0241-900 600  
**F:** 0241-900 601 60

### Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Lederausstattung
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Android Auto
- ✔ Klimaautomatik
- ✔ DAB
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Keyless Entry
- ✔ Keyless Go
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Fernlichtassistent



### Ausstattungen

#### ✓ Entertainment

Navigationssystem  
DAB  
Bluetooth  
Touchscreen

Apple CarPlay  
Sprachsteuerung  
Radio

Android Auto  
Freisprecheinrichtung  
USB-Anschluss

#### ✓ Komfort

Lederausstattung  
Keyless Entry  
Park Distance Control vo.&hi.  
Elektr. Aussenspiegel  
Lederlenkrad  
Zentralverriegelung  
Einstellbare Lenksäule

Klimaautomatik  
Keyless Go  
Geschwindigkeitsbegrenzer  
Teilbare Rücksitzlehne  
Elektr. Fensterheber  
Servolenkung

Sitzheizung  
Tempomat  
Beheizbare Frontscheibe  
Multifunktionslenkrad  
Mittelarmlehne  
Innenraumfilter

#### ✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer  
Privacyverglasung  
Colorverglasung

Rückfahrkamera  
Nebelscheinwerfer  
LED-Rückleuchten

Beheizbare Außenspiegel  
LED-Tagfahrlicht

#### ✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent  
Notbremsassistent  
Lichtsensoren

Fernlichtassistent  
Berganfahrassistent

Verkehrszeichenerkennung  
Regensensor

#### ✓ Sonstiges

Elektrische Parkbremse

Alufelgen

Metallic

#### ✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle  
Airbag  
Wegfahrsperre  
ISOFIX Kindersitzbefestigung

ESP  
Antriebsschlupfregelung  
Seitenairbags  
Notrufsystem

ABS  
Beifahrerairbag  
Kopfairbag  
Pannenset

#### ✓ Technik

Bordcomputer

#### ✓ Qualitaet

Garantie



### Beschreibung

ABS, Airbag, Android Auto, Antriebsschlupfregelung, Apple CarPlay, Aussenspiegel beheizbar, Beheizbare Frontscheibe, BeifahrerAirbag, Berganfahrassistent, Bluetooth, Bordcomputer, Colorverglasung, DAB, Elektrische Parkbremse, Elektrische Seitenspiegel, ESP, Fensterheber, Fernlichtassistent, Freisprecheinrichtung, Garantie, Innenraumfilter, Keyless Entry, Keyless Go, Kindersitzbefestigung, Klimaautomatik, Kopfairbag, Lederausstattung, Lederlenkrad, LED-Hauptscheinwerfer, LED-Rueckleuchten, LED-Tagfahrlicht, Leichtmetallfelgen, Lenksäule einstellbar, Lichtsensor, Metallic, Mittelarmlehne, Multifunktionslenkrad, Navigationssystem, Nebelscheinwerfer, Notbremsassistent, Notrufsystem, Pannenset, ParkDistanceControl vorne und hinten, Privacyverglasung, Radio, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Rückfahrkamera, Seitenairbags, Servolenkung, Sitzheizung, Speedlimiter, Sprachsteuerung, Spurhalteassistent, Teilbareruecksitzbank, Tempomat, Touchscreen, USB-Anschluss, Verkehrszeichenerkennung, Wegfahrsperrung, Zentralverriegelung

### Weitere Fahrzeugbilder



# Fahrzeug-Exposé



Moll Automobile - Aachen

Angebotsnummer: cen1241147  
Ausdruck vom: 26.04.2024





Moll Automobile - Aachen

Angebotsnummer: cen1241147  
Ausdruck vom: 26.04.2024



# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Nissan

**Handelsbezeichnung:** Juke

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,1 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

115,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

| kombiniert   | 5,1 | l/100 km |
|--------------|-----|----------|
| ▪ Innenstadt | 4,9 | l/100 km |
| ▪ Stadtrand  | 4,4 | l/100 km |
| ▪ Landstraße | 4,5 | l/100 km |
| ▪ Autobahn   | 6,0 | l/100 km |

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.468,80 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **1.983,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 862,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.277,50 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**72,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).