



Moll Automobile - Düren

Angebotsnummer: CEN124064  
Ausdruck vom: 26.04.2024

## Nissan Juke Tekna 1.6 Hybrid 4AMT Navi BOSE



**Preis: 27.480,- €**

**Rate :**

Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Limousine
Leistung:	105 kW (143 PS)
Kraftstoff:	Hybrid
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	14990
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Rot
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 - Düren**

### Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam  
**T:** 02421-306 550  
**F:** 02421-306 5511  
**M:** info@moll-automobile.de

### Fahrzeugstandort

Moll Automobile - Düren  
Rudolf Diesel Straße 9  
52351 Düren  
**T:** 02421-306 550  
**F:** 02421-306 5511

### Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ 360 Grad Kamera
- ✔ Abstandsregeltempomat
- ✔ Klimaautomatik
- ✔ Lederausstattung
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ DAB
- ✔ Bose
- ✔ Blendfreies Fernlicht
- ✔ Android Auto
- ✔ Ambiente Beleuchtung



### Ausstattungen

#### ✓ Entertainment

Navigationsystem	Bose	Apple CarPlay
Android Auto	DAB	Sprachsteuerung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

#### ✓ Komfort

Lederausstattung	Klimaautomatik	Ambiente Beleuchtung
Sitzheizung	Keyless Entry	Keyless Go
Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer
Beheizbare Frontscheibe	Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber
Mittelarmlehne	Zentralverriegelung	Servolenkung
Innenraumfilter	Einstellbare Lenksäule	

#### ✓ Sicht

360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer	Blendfreies Fernlicht
Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Privacyverglasung
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung
LED-Rückleuchten		

#### ✓ Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat	Totwinkelassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensor	

#### ✓ Sicherheit

Alarmanlage	Reifendruckkontrolle	ESP
ABS	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperre	Seitenairbags
Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung	Notrufsystem
Pannenset		

#### ✓ Sonstiges

Elektrische Parkbremse	Winterpaket	Alufelgen
Metallic	PKW-Zulassung	

#### ✓ Technik

Bordcomputer
--------------



### ✓ **Qualität**

Garantie

## Beschreibung

360 Kamera, ABS, Abstandsregeltempomat, Airbag, Alarm, Ambiente Beleuchtung, Android Auto, Antriebsschlupfregelung, Apple CarPlay, Aussenspiegel beheizbar, Beheizbare Frontscheibe, Beifahrer Airbag, Berganfahrassistent, Blendfreies Fernlicht, Bluetooth, Bordcomputer, Bose, Colorverglasung, DAB, Elektrische Parkbremse, Elektrische Seitenspiegel, ESP, Fensterheber, Fernlichtassistent, Freisprecheinrichtung, Garantie, Innenraumfilter, Keyless Entry, Keyless Go, Kindersitzbefestigung, Klimaautomatik, Kollisionswarner, Kopfairbag, Lederausstattung, Lederlenkrad, LED-Hauptscheinwerfer, LED-Rueckleuchten, LED-Tagfahrlicht, Leichtmetallfelgen, Lenksäule einstellbar, Lichtsensor, Metallic, Mittelarmlehne, Müdigkeitserkennung, Multifunktionslenkrad, Navigationssystem, Nebelscheinwerfer, Notbremsassistent, Notrufsystem, Pannenset, ParkDistanceControl vorne und hinten, PKW-Zulassung, Privacyverglasung, Radio, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Rückfahrkamera, Seitenairbags, Servolenkung, Sitzheizung, Speedlimiter, Sprachsteuerung, Spurhalteassistent, Teilbarer Rücksitzbank, Tempomat, Totwinkel-Assistent, Touchscreen, USB-Anschluss, Verkehrszeichenerkennung, Wegfahrsperre, Winterpaket, Zentralverriegelung



Moll Automobile - Düren

Angebotsnummer: CEN124064  
Ausdruck vom: 26.04.2024

## Weitere Fahrzeugbilder





# Fahrzeug-Exposé



Moll Automobile - Düren

Angebotsnummer: CEN124064  
Ausdruck vom: 26.04.2024





Moll Automobile - Düren

Angebotsnummer: CEN124064  
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).