

**Autohaus Wagner GmbH**

Angebotsnummer: 8461

Ausdruck vom: 18.04.2024

## Nissan Juke 1.0 DIG-T N-Connecta DCT Navi 360Kamera LED Stauassist.



<b>Preis:</b>	<b>25.790,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Geländewagen/Pickup
<b>Leistung:</b>	84 kW (114 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	8000
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Rot
<b>Polsterung:</b>	Stoff
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	02 . 2023
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

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

Autohaus Wagner GmbH

### Fahrzeugstandort


**Autohaus Wagner GmbH**  
Lörracher Straße 47  
79585 Steinen


 07627-9101-0

 07627-9101-25

### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 07627-9101-0

 07627-9101-25

 info@autohauswagner.de

## Autohaus Wagner GmbH

Angebotsnummer: 8461

Ausdruck vom: 18.04.2024

### Finanzierungsbeispiel

Gesamtpreis :	25.790,- €
Anzahlung :	4.500,- €
Nettodarlehensbetrag:	22.326,- €
Laufzeit :	48 Monate
Monatliche Rate :	199,- €
Schlussrate :	17.537,- €
Effektiver Jahreszins :	5,99 %p.A.
Sollzinssatz :	5,83 %
Bruttodarlehensbetrag :	27.084,- €
Zinsen:	--
Bearbeitungsgebühr :	--
Ratenabsicherung :	1.036,- €
Mtl. Ratenabsicherung :	--
Bank :	Bank11 für Privatkunden und Handel GmbH, Hammer Landstraße 91, 41460 Neuss

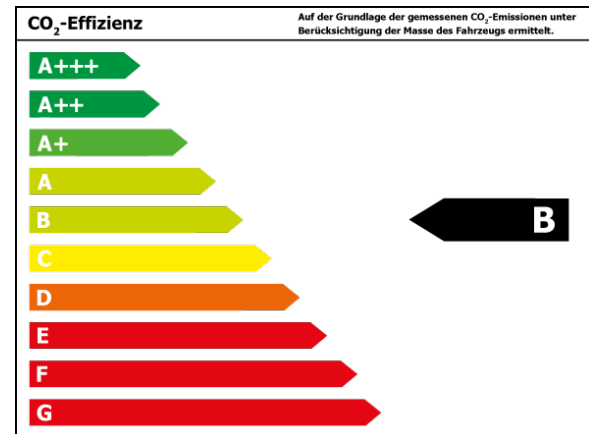
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	5,7 l/100 km
Ausserorts* :	4,6 l/100 km
Kombiniert* :	5,0 l/100 km
CO2-Emission* :	114,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	7,5 l/100 km
Mittel* :	5,6 l/100 km
Schnell* :	5,1 l/100 km
Sehr schnell* :	6,6 l/100 km
Kombiniert* :	6,0 l/100 km
CO2-Emission* :	137 g/km



\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

## Ausstattungen

### Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
Musikstreaming	DAB	Telefonvorbereitung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	AUX-In
MP3	CD	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

### Sicht

360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung

### Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat	Totwinkelassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Regensensor
Lichtsensoren		

### Komfort

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

### Sonstiges

Fahrerprofilwahl	Elektrische Parkbremse	Gepäckraumabdeckung
Alufelgen	Metallic	Katalysator

### Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Antriebsschlupfregelung
Beifahrerairbag	Wegfahrsperrung	Seitenairbags
Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung	Notrufsystem
Pannenset		

### Technik

Bordcomputer	Partikelfilter	Start-Stop-Automatik
Schaltwippen		

### Qualität

## Autohaus Wagner GmbH

Angebotsnummer: 8461

Ausdruck vom: 18.04.2024

Scheckheftgepflegt

HU/AU neu

Nichtraucherfahrzeug

### Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

## Beschreibung

Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Mittelarmlehne vorn, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schließ-/Startsystem intelligent key, Reifen-Reparaturset, Ambiente-Beleuchtung, LM-Felgen, Getriebe 7-Gang - DoppelkupplungsgetriebeDCT, Einparkhilfe hinten, Fahrmodusschalter, Sportsitze vorn (Monoform-Design), Audiosystem: Radio, Innenraumfilter: Pollenfilter, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung, Around View Monitor (360° Umgebungsansicht), Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Start-Stop-Knopf, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite und Seitenairbag vorn, Audio-/Bordcomputerbedienung am Lenkrad, Kopf-Airbag-System, USB-Schnittstelle, AUX-IN-Anschluss (AUX-IN), Rücksitz geteilt/klappbar, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Service-System: Nissan Connect Services, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel elektr. verstellbar, Motor 1,0 Ltr. - 84 kW 12V KAT, Metallic-Lackierung, Aktive Fahrkomfortregelung (Fahrwerksdämpfung), aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremseingriff, aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremseingriff, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel von innen verstellbar, Außentemperaturanzeige, Nissan Connect, Nissan Connect Navigationssystem, Autonomer Notbrems-Assistent, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle, Bremsassistent (Nissan Brake-Assist), Dachantenne im Hai-fischflossen-Design, Dachspoiler, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm, Fahrer-Informationssystem (FIS) mit Farbdisplay, Farbdisplay (8 Zoll), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Fußgängererkennung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Infotainment mit Touchscreen, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Kamerasystem Around View, Klimaautomatik, Kurvenbremskontrolle (Aktive Spurkontrolle), Lederlenkrad, Leseleuchte, Müdigkeitserkennungssensor, Nebelscheinwerfer LED, Park-Assistent mit 360° Bewegungssensoren, Parkbremse elektrisch, Querverkehrs-Assistent Heck, Radioempfang Digital (DAB), Radioempfang digital (DAB+), Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Sprachbediensystem Spracherkennung, Start/Stop-Anlage, Totwinkel-Assistent, Türverkleidung Kunstleder, Verglasung hinten abgedunkelt, Verkehrszeichenerkennung, Irrtümer vorbehalten.



**Autohaus Wagner GmbH**

Angebotsnummer: 8461

Ausdruck vom: 18.04.2024



# 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):

6,0 l/100km

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

137,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,0	l/100 km
▪ Innenstadt	7,5	l/100 km
▪ Stadtrand	5,6	l/100 km
▪ Landstraße	5,1	l/100 km
▪ Autobahn	6,6	l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

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: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### Kraftfahrzeugsteuer:

0,00 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).