

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430

Ausdruck vom: 19.04.2024

Nissan Juke N-Connecta Hybrid Navi + Winterpaket Rückfahrkamera



www.autohaus-stein.de

Preis:	29.450,- €
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Geländewagen/Pickup
Leistung:	105 kW (143 PS)
Kraftstoff:	Hybrid
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	3930
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Blau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	12 . 2023
Umweltplakette:	Euro6d
Energieeffizienz:	A

[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 Stein GmbH - Lüneburg - ohne Abgleich

Fahrzeugstandort

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg

Hamburger Strasse 11-19
21339 Lüneburg

04131-3000-0

04131-3000-69

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

04131 - 3000 0

04131-3000 69

burkhard.golz@autohaus-stein.de

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

Verbrauch

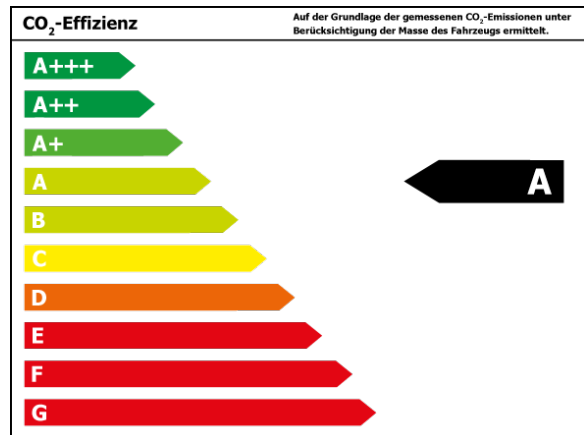
Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

Innerorts* :	4,9 l/100 km
Ausserorts* :	4,4 l/100 km
Kombiniert* :	5,0 l/100 km
CO2-Emission* :	113,0 g/km

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

Langsam* :	4,9 l/100 km
Mittel* :	4,3 l/100 km
Schnell* :	4,4 l/100 km
Sehr schnell* :	5,9 l/100 km
Kombiniert* :	5,0 l/100 km
CO2-Emission* :	113 g/km

1Diese E-Auto spezifischen Informationen werden ohne jegliche Gewähr und Haftung bereitgestellt und sind nicht Bestandteil der Fahrzeugbeschreibung und des Angebotes des inserierenden Autohändlers. Die Datenqualität ist maßgeblich davon abhängig, ob das Fahrzeug eindeutig einem Referenztypen zugeordnet werden kann.



*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Ausstattungen

Entertainment

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

Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung	

Komfort

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

Sonstiges

Fahrerprofilauswahl	Elektrische Parkbremse	Winterpaket
Gepäckraumabdeckung	Alufelgen	Katalysator
Spoiler		

Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung
Notbremsassistent	Berganfahrassistent	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensoren	

Sicherheit

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

Technik

Bordcomputer	Start-Stop-Automatik
--------------	----------------------

Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430

Ausdruck vom: 19.04.2024

Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

Beschreibung

Reifendruck-Kontrollsystem, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Mittellarmlehne vorn, Rückfahrkamera, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Schließ-/Startsystem intelligent key, Reifen-Reparaturset, Ambiente-Beleuchtung, Dachspoiler, LM-Felgen, Einparkhilfe hinten, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Fahrmodusschalter, Sportsitze vorn (Monoform-Design), Audiosystem: Radio, Innenraumfilter: Pollenfilter, Hybrid 105 kW (Motor 1,6 Ltr. - 69 kW), Motor 1,6 Ltr. - 69 kW Hybrid, Getriebe Automatik - Multi-Mode, Frontscheibe heizbar, ConstructionTimeMapping, 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, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel elektr. verstellbar, Service-System: Nissan Connect Services, 2-Farben-Lackierung, Aktive Fahrkomfortregelung (Fahrwerksdämpfung), aktiver Spurhalteassistent, mit korrigierendem Bremsengriff, Antriebsart: Frontantrieb, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außentemperaturanzeige, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect, Ausstattungs-Paket: Nissan Connect Navigationssystem, Autonomer Notbrems-Assistent, Beifahrerairbag abschaltbar, Berg-Anfahr-Assistent, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bluetooth-Schnittstelle, Bremsassistent (Nissan Brake-Assist), Dach in Kontrastfarbe, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektr. Bremskraftverteilung (EBD), Elektron. Stabilitäts-Programm, Fahrer-Informationen-System (FIS) mit Farbdisplay, Farbdisplay (8 Zoll), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Fußgängererkennung, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Infotainment mit Touchscreen, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik, Kurvenbremskontrolle (Aktive Spurkontrolle), Lederlenkrad, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, Nebelscheinwerfer LED, Nebelschlussleuchte LED, One Pedal Drive (elektronisches Gaspedal), Parkbremse elektrisch, Radioempfang Digital (DAB), Radioempfang digital (DAB+), Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Sprachbediensystem Spracherkennung, Start/Stop-Anlage, Türverkleidung Kunstleder, Verglasung hinten abgedunkelt, Verkehrszeichenerkennung, Winter-Paket

Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

Angebotsnummer: 1290430

Ausdruck vom: 19.04.2024



www.autohaus-stein.de

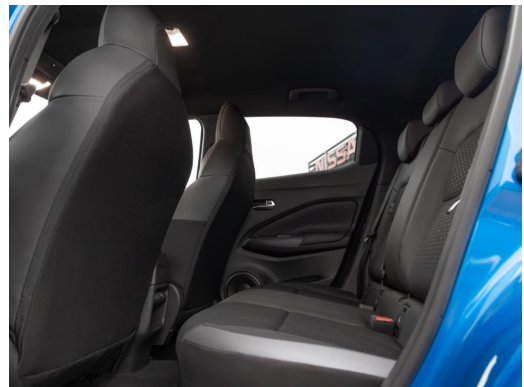
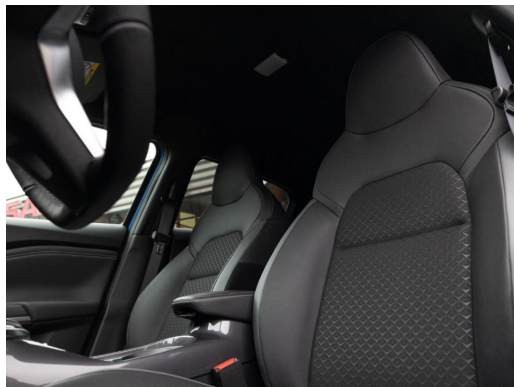


www.autohaus-stein.de



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 1290430

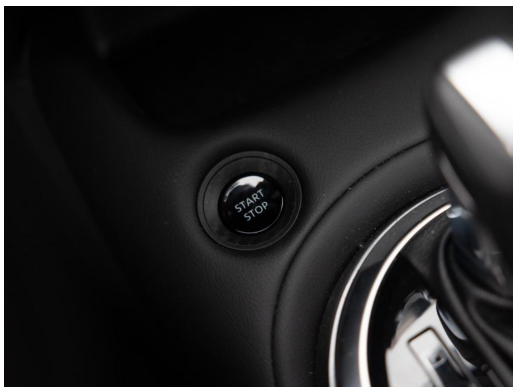
Ausdruck vom: 19.04.2024



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW

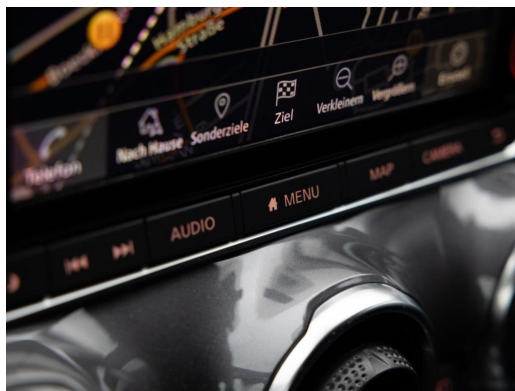
Angebotsnummer: 1290430

Ausdruck vom: 19.04.2024



Autohaus Stein GmbH - Lüneburg - NW
Angebotsnummer: 1290430

Ausdruck vom: 19.04.2024



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

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung: Juke

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,0 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

113,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,0	l/100 km
▪ Innenstadt	4,9	l/100 km
▪ Stadtrand	4,3	l/100 km
▪ Landstraße	4,4	l/100 km
▪ Autobahn	5,9	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,863 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-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 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: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.