

# Nissan

## Juke 1,6 Hybrid N-Connecta 4AMT Aut.

### Datenblatt

<b>Erstzulassung:</b>	07 / 2023
<b>Kilometerstand:</b>	10 km
<b>Treibstoff:</b>	Benzin
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Hubraum:</b>	1.598 ccm
<b>Leistung:</b>	94 PS / 69 kW
<b>Wagenfarbe:</b>	Schwarz Metallic



### Fahrzeugbeschreibung

1/3 - 1/4 - 1/5 - 50/50 Finanzierung - Kredit und Leasing zu Sonderkonditionen.

### Sonstige Extras

Listenpreis: € 36.302,00 inkl. Metallic

---> TAGESZULASSUNG SONDERPREIS: € 29.800,00 <---

### Sonderausstattung

Metallic-Lackierung

### Serienausstattung

17"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/60 R17, Laderaumabdeckung, 6 Lautsprecher, LED Nebelschlussleuchte, Airbags, LED Rückleuchten, Anti-Blockiersystem (ABS), LED--Nebelscheinwerfer, Audiosystem, Lenkrad und Schalthebelknopf, lederummantelt, Außenspiegel elektrisch einstellbar, mit integriertem Blinklicht, mit Spiegelkappen in Black, Lenkradfernbedienung für Audiosystem, Bordcomputer, Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage, Außentemperaturanzeige, Lenkradfernbedienung für Sprachsteuerung, Becherhalter vorne und hinten, Lenksäule höhen- und längsverstellbar, Berganfahrassistent, Leselampe, vorn und hinten, Chassis Control Technologie (CCT), Mittelarmlehne inkl. Staufach, vorne, D-Mode Schalter: Auswahl des Fahrmodus Sport, Eco oder Normal, Mittelkonsole und Türinnenverkleidungen in dunkelgrau, Kunstleder, Dachhimmel schwarz, Nissan Garantie, Dachspoiler, NissanConnect Infotainment, e-Pedal für das One-Pedal-Driving, NissanConnect Paket, Elektronische Parkbremse(e-PKB) mit automatischer deaktivierung beim Anfahren, Notruf und Pannenanruf (eCall), ESP, Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS - tyre pressure monitoring system), EV-Mode Schalter, Reifenreparatur-Set, Fahrerinformationssystem mit 7"-TFT-Farbdisplay, Rückfahrkamera in Farbe, Fahrersitz höhenverstellbar, Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar, Fensterheber elektrisch vorne und hinten, mit Komfortfunktion auf der Fahrerseite, Servolenkung, elektrisch,

**VERKAUFSPREIS**

**€ 29.800,-**