



Ihr Ansprechpartner

Frau Sandra Wiemerslage

E-Mail: sandra.wiemerslage@autohaus-buetje.de
Telefon: 04721 26001

Autohaus Bütje GmbH
Drangstweg 84 - 27474 Cuxhaven - Tel.: 04721 / 26001

Nissan Micra 1.0 IG-T ACENTA KLIMA AUDIOSYSTEM

BR02-54447 Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.05.2022	43.460		68 kW / 92 PS	Benzin	5,3 l/100km	121 g/km	D

PREIS
14.290 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate Anzahlung: 10 %
Basis-Finanzierung: * Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung: ** M127,- €

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 1.429 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 12.861 Euro, Gesamtbetrag: 15.415 Euro, Zinsätze: 3,45% Sollz. (gebunden), 3,5% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 1.429 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 12.861 Euro, Zielrate: 7.145 Euro, Gesamtbetrag: 16.041 Euro, Zinsätze: 3,45% Sollz. (gebunden), 3,5% eff., Vermittlung für: Santander Konsumenten Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Bremsleuchte dritte
- Airbag: Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag: Fahrer-/Beifahrerseite und Seitenairbag vorn
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Elektr. Bremskraftverteilung (EBD)
- Audiosystem: Radio mit USB / iPod-Anschluss und Bluetooth-Schnittstelle
- Automatische Fahrlichtschaltung
- Außenspiegel elektr. verstell-/heizbar
- mech. anklappbar - lackiert - integrierter Blinker
- Außentemperaturanzeige
- Bluetooth-Schnittstelle
- Bordcomputer
- Bremsassistent (Nissan Brake-Assist)
- Dachantenne
- Dachspoiler

- Drehzahlmesser
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Autonomer Notbrems-Assistent
- Fensterheber elektrisch vorn
- Frontscheibe Verbundglas
- Laderaum: Gepäckraumabdeckung / Rollo
- Geschwindigkeits-Regelanlage und Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- Getriebe: 5-Gang
- Getränkehalter vorn und hinten
- Gurtstraffer
- Heckscheibe heizbar - Heckscheibenwischer
- Innenraumfilter: Pollenfilter
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Karosserie: 5-türig
- Klimaanlage
- Airbag: Kopf-Airbag-System
- Kopfstützen vorn und hinten verstellbar
- Lenkung: Lenkrad (Sport) mit

- Lenkung: Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar
- Leseleuchte vorn
- Nebelschlussleuchte
- Räder: Stahlfelgen mit Radabdeckung und Reifen 195/55 R16
- Räder: Reifen-Reparatursatz
- Räder: Reifendruck-Kontrollsystem
- Rücksitzbank umklappbar
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d
- Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- Sitze: Sitz vorn links höhenverstellbar
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff
- Sonnenblenden mit Spiegel
- Start/Stop-Anlage
- Steckdose (12V-Anschluß)
- LED Tagfahrtlicht
- Türverkleidung mit Kunstleder
- Audiosystem: USB-Schnittstelle
- Wegfahrsperre (elektronisch)



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Nissan

Handelsbezeichnung: Nissan Micra

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

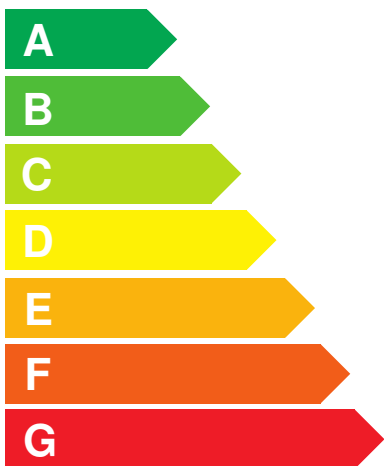
5,3 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

121 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert

- Innenstadt 5,3 l/100 km
- Stadtrand 6,7 l/100 km
- Landstraße 5,0 l/100 km
- Autobahn 4,6 l/100 km
- Autobahn 5,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.470,75 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: 2.087,25 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: 907,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 3.448,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

73 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

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

² Aufgrund 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.