

## Nissan NV400 F28.11 L1H1 FWD Pro - bis zu 4,38 m Laderaumlänge

# € 22.750,-



Mwst. ausweisbar

Kraftstoff: *Diesel* Diesel  
Leistung: 81 kW (110 PS)  
Hubraum: 2299 cm<sup>3</sup>  
Getriebeart: Schaltgetriebe

Umweltdetails:  
Kraftstoffverbrauch\*: 7,9 l/100 km (kombiniert)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 207 g/km  
Schadstoffklasse: Euro 6  
Feinstaubplakette: 4 (grün)

### Unser Finanzierungsangebot für Sie:

Kreditinstitut	NISSAN BANK / NISSAN LEASING Geschäftsbereiche der RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland Jagenbergstraße 1 41468 Neuss
Nettodarlehensbetrag	€ 22.750,-
Laufzeit	60 Monate
Monatliche Rate	€ 299,-
Schlussrate	€ 7.354,71
Effektiver Jahreszins	2,99%
Sollzinssatz gebunden p.a.	2,95%
Bruttodarlehensbetrag	€ 24.995,71
Bearbeitungsgebühr	€ 0,-

### Fahrzeugeigenschaften:

Ice White, 4 Zylinder, Front Antrieb, 6-Gänge

### Ausstattung:

ABS, Fahrerairbag, Servolenkung, Elektr. Fensterheber, Zentralverriegelung, Wegfahrsperre, ESP, Nichtraucherfahrzeug, Elektrische Seitenspiegel

### Beschreibung:

#### Unser Autohaus:

Das Autohaus Kögl ist seit über 25 Jahren Ihr kompetenter Ansprechpartner wenn es um das Thema Auto, insbesondere um NISSAN geht.

#### Unser Verkauf:

Fragen Sie Frau Wirrer oder die Herren Hammer und Müller nach Ihrem individuellen Angebot für einen Neu- oder Gebrauchtwagen. Wir berechnen Ihnen gerne eine auf Sie angepasste Finanzierung, ein Leasing sowie eine Versicherung. Finanzierungen ohne Anzahlung und bis zu 96 Monaten möglich!

Sie haben Fragen rund um das Thema EU-Importe? Als Mehrmarken-Center können wir Ihnen nahezu jedes Fahrzeug anbieten. Sprechen Sie uns an!

#### Unsere Werkstatt:

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	Nissan	<b>Kraftstoff:</b>	
<b>Modell:</b>	NV400 F28.11 L1H1 FWD Pro	<b>andere Energieträger:</b>	
<b>Leistung:</b>	81 kW/110 PS	<b>Masse des Fahrzeuges:</b>	null kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	7.9 l/100km
	<b>innerorts:</b>	- l/100km
	<b>außerorts:</b>	- l/100km

<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	207 g/km
----------------------------------	--------------------	----------

<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	
-----------------------	--------------------	--

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

#### Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

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

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von null km:	
Kraftstoffkosten ( ) bei einem Kraftstoffpreis von	EURO
Stromkosten bei einem Strompreis von	EURO

Erstellt am: 31.07.2015