

## Mazda CX-30 2.0 Homura \*PREMIUM-PAKET\*BOSE\*NAVI\*SHZ\*LED\*



Ehem. Neupreis\*

**28.899,-€**

Ihre Ersparnis

**28 %**

Unser Angebotspreis:

**20.750,-€**

Differenzbesteuert gemäß §25a UStG

Fahrzeugnummer 47707

### Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	CX-30 cm <sup>3</sup>
Kategorie	Gelaendewagen/Pickup	Hubraum	1998
Erstzulassung	11/2023	Außenfarbe	Beige cm <sup>3</sup>
Laufleistung	40639 km	Innenfarbe	Grau
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Stoff cm <sup>3</sup>
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Schaltgetriebe		

VW Gebrauchtwagen  
sales@autohaus-nauen.de

Sales VW info ah nauen  
info@autohaus-nauen.de

Sales VW Schaath  
a.schaath@audi-nauen.de

Sales Audi Podkowka  
m.podkowka@autohaus-nauen.de

### Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	5,9
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) in g/km:	134,0
CO <sub>2</sub> -Klasse:	D

## Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Abstandswarner	Alarmanlage
Android auto	Apple carplay
Berganfahrassistent	Bluetooth
Bordcomputer	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Fensterheber	Fernlichtassistent
Freisprecheinrichtung	Innenspiegel automatisch abbl.
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Led-Scheinwerfer
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Lichtsensoren	Metallic
Multifunktionslenkrad	Musikstreaming integriert
Müdigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Nichtraucher Fahrzeug	Notbremsassistent
Notrufsystem	Pannenkitt
Regensensor	Reifendruckkontrollsystem
Servolenkung	Sitzheizung
Soundsystem	Sprachsteuerung
Spurhalteassistent	Spurwechselassistent
Start Stop Automatik	Tagfahrlicht
Tempomat	Touchscreen
Traktionskontrolle	Tuner oder Radio
USB	Verkehrszeichenerkennung
Wegfahrsperr	Zentralverriegelung
beheizbares Lenkrad	dab-radio
einparkhilfe kamera 360	elektrische Heckklappe
elektrische Seitenspiegel	head-up display
induktionsladen Smartphones	mp3 Schnittstelle

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

