

KIA Niro EV Inspiration 64,8 kWh SOH 97,9%|ACC+NAVI



Ehem. Neupreis*

49.241,-€

Ihre Ersparnis

51 %

Unser Angebotspreis:

28.800,-€

24.202,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 042327

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Niro EV
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	0 cm ³
Erstzulassung	05/2023	Außenfarbe	Blau
Laufleistung	31896 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	150 kW (204 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Elektro		
Getriebe	Automatik		

Verkaufsteam
NÄGELE Automobile
anfragen@auto-naegele.de

Umwelt und Normen

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

0

CO₂-Klasse:

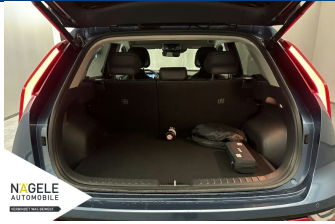
A

Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Alarmanlage	Android auto
Apple carplay	Berganfahrassistent
Bluetooth	Bordcomputer
Dachreling	ESP
Einparkhilfe	Einparkhilfe Kamera
Einparkhilfe Sensoren hinten	Einparkhilfe Sensoren vorne
Fensterheber	Fernlichtassistent
Freisprecheinrichtung	Gepäckraumabtrennung
Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage	Innenspiegel automatisch abbl.
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Klimaautomatik 2 zonen
Led-Scheinwerfer	Led-Tagfahrlicht
Leichtmetallfelgen	Lichtsensor
Lordosenstütze	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Nebelscheinwerfer	Nichtraucher Fahrzeug
Notbremsassistent	Notrufsystem
Pannenkitt	Regensensor
Reifendruckkontrollsystem	Servolenkung
Sitzheizung	Sprachsteuerung
Spurhalteassistent	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Touchscreen	Traktionskontrolle
Tuner oder Radio	USB
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperr
Zentralverriegelung	ambientes Licht
beheizbares Lenkrad	blendfreies fernlicht (matrix)
dab-radio	elektrische Heckklappe
elektrische Seitenspiegel	elektrische Sitzeinstellung
induktionsladen Smartphones	schlüssellose Zentralsverriegelung
volldigitales Kombiinstrument	



VERBINDET WAS BEWEGT.



* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

