



# Metropol Automobile

## Kia Rio 1.0T Vision Navi LED PDC SHZ PKW

Preis	18.850 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	Kleinwagen
Erstzulassung	03.2023
HU/AU	Neu
Kilometerstand	1.460 KM
Leistung	74 KW (101 PS)
Hubraum	998 ccm
Treibstoffart	Benzin
Farbe	Rot Metallic
Getriebeart	Manuelle Schaltung
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
GW-Nr.	6788139



### Kontakt:

Feser Scharf Metropol GmbH  
Kupferschmiedstraße 6  
91154 Roth  
Telefon: 09171/827310  
E-mail: [h.hussendoerfer@metropol-automobile.de](mailto:h.hussendoerfer@metropol-automobile.de)  
Homepage: [www.feser-graf.de](http://www.feser-graf.de)

### Ausstattung:

Kraftstoff: Benzin, Aus erster Hand, HU/AU neu, Sprachbedienung, Rückfahrkamera, 8 Zoll Kia Navigationssystem mit Kia Connect, Klimaautomatik, LED-Scheinwerfer, Stoff, Tempobegrenzer, Einparkhilfe, Sitzheizung, Radio mit MP3-Option, El. Fensterheber 4-fach, 7 Airbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), rot Metallic, DAB digitaler Radioempfang, Apple CarPlay, Android Auto, Interieurfarbe Schwarz, Original Kia Rio Vision 16 Zoll Felgen, Alufelgen 16 Zoll, ABS, Zentralverriegelung m.FB, Elektronische Wegfahrsperr, Traktionskontrolle, Fahrer-Info-System, Nebelscheinwerfer, Schadstoffklasse Euro 6d, Elektron.Servolenkung, Außentemperaturanzeige, Becherhalter, Dachreling, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Lenkrad beheizt, Pollen-/Mikrofilter, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt

## Finanzierung

Beispiel	
Anzahlung	5.467,-
Nettodarlehensbetrag	13.383,-
Sollzins p.a. gebunden	6,78 %
Effektiver Jahreszins	6,99 %
Laufzeit in Monaten	48
Gesamtlaufleistung	40.000 KM
Zinsen	1.907,-
Gesamtbetrag	16.721,-
Schlussrate (49. Rate)	9.425,-
48 Monatliche Finanzierungsraten zu je	152,-
Anbieterbank	Hyundai Capital Bank Europe GmbH - Friedrich Ebert Anlage 35 - 60327 Frankfurt

Ist der Darlehens-/Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht nach § 495 BGB.

Gemäß den Darlehensbedingungen ist für das Fahrzeug eine Vollkaskoversicherung abzuschließen.



