

Feser Autowelt

eine Verkaufsstelle der

Audi Feser GmbH

**Audi Q5 55 TFSI e qu. S-LINE ACC
MATRIXLED VIRTUAL PKW**

Preis	30.900 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	SUV/Geländewagen/Pickup
Erstzulassung	02.2021
Kilometerstand	134.900 KM
Leistung	270 KW (367 PS)
Hubraum	1.984 ccm
Treibstoffart	Hybrid Benzin
Farbe	Silber Metallic
Getriebeart	Automatikgetriebe
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
GW-Nr.	11773



Kontakt:

Feser Autowelt
eine Verkaufsstelle der
Audi Feser GmbH
Rother Straße 15
91126 Schwabach
Telefon: 09122-6959-0
Telefax: 09122-6950-20
E-mail: bernd.sauer@feser-graf.de
Homepage: www.feser-graf.de

Ausstattung:

Kraftstoff: Hybrid Benzin, Aus erster Hand, Sportpaket, Sprachbedienung, Top-View / 360° Kamera, Navigationssystem, Klimaautomatik 3 Zonen, LED-Scheinwerfer, Abbiegelicht, Heckklappe elektrisch, Interieur Teilleder, Tempo-Begrenzer, Einparkhilfe vo + hi, Allrad, Sitzheizung, Sport-Fahrwerk, MMI Navigation plus mit MMI touch, Radio mit MP3-Option, Elektrische Fensterheber, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), florettsilber metallic, Allrad-Antrieb, Radio, Interieurfarbe Schwarz, Alu-Räder, ABS, Komfortschlüssel/KeylessStart, Elektronische Wegfahrsperr, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Nebelscheinwerfer, Schadstoffklasse Euro 6d-TEMP, Servo-Lenkung, Dachreling, Isofix-System, Mittelarmlehne, Regensensor, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Scheinwerfer-Reinigungsanlage, El. Spiegel beheizt, Sport-Lenkrad, Sport-Sitz(e), Bluetooth Anbindung, Trennnetz, Waschdüsen beheizt, Wärmedämmendes Glas, 5 Türen, Garantie, Multifunktionslenkrad, Armlehne(n), Lendenwirbelstütze(n), CO2 Effizienzklasse (gewichtet): B, Motor-Start-Stop-Funktion, Massagesitz, Müdigkeitswarnsystem, Notbremsassistent, Notrufsystem, Keyless Entry, Spurhalteassistent, Touchscreen, Verkehrsschilder-Assistent, Fernlicht-Assistent, Blendfreies Fernlicht, Auffahr-Warnsystem, Ambiente-Beleuchtung, Digitales Cockpit, Anfahrassistent, Reifen-Pannenset, Umweltplakette grün, LED-Tagfahrlicht





