

Audi Q5 50 TDI quattro S-line B&O 360°Kamera Navi LED

Ehem. Neupreis*	Ihre Ersparnis
73.215,-€	53 %

Unser Angebotspreis:

40.830,-€

34.311,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 40754

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Q5
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	2967 cm ³
Erstzulassung	10/2022	Außenfarbe	
Laufleistung	78350 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	210 kW (286 PS)	Innenausstattung	Alcantara
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Automatik		



Verkauf Gebrauchtwagen
Florian Krasniqi
+49 173 4979288
f.krasniqi@mh-autoforum.de



Verkauf Gebrauchtwagen
Jannik Pelzl
+49 641 49909-19
j.pelzl@mh-autoforum.de

Verkauf Gebrauchtwagen
Franziska Dern
+49 641 49909-51
f.dern@mh-autoforum.de

Verkauf Gebrauchtwagen
Abdul Erdogan
+49 172 2078794
a.erdogan@mh-autoforum.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:

8,1

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

213,0

CO₂-Klasse:

G

Fahrzeugausstattung

ABS	Allradantrieb
Bluetooth	Bordcomputer
ESP	Einparkhilfe
Einparkhilfe Kamera	Einparkhilfe Sensoren hinten
Einparkhilfe Sensoren vorne	Einparkhilfe selbstlenkendes System
Fensterheber	Freisprecheinrichtung
Innenspiegel automatisch abbl.	Kindersitzbefestigung
Klimaautomatik	Klimaautomatik
Klimaautomatik 3 zonen	Led-Scheinwerfer
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensor
Lordosenstütze	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Navigationssystem	Nichtraucher Fahrzeug
Notbremsassistent	Qualitaetssiegel
Regensensor	Reifendruckkontrollsyste
Servolenkung	Sitzheizung
Soundsystem	Sportfahrwerk
Sportpaket	Sportsitze
Sprachsteuerung	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Traktionskontrolle	Tuner oder Radio
Verkehrszeichenerkennung	W-lan
Wegfahrsperre	Zentralverriegelung
dab-radio	einparkhilfe kamera 360
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
mp3 Schnittstelle	

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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

