

Audi Q3 SUV TFSI S tronic S Line,Kam.,PANO,Virtual,LM

Ehem. Neupreis*

59.254,-€

Ihre Ersparnis

25 %

Unser Angebotspreis:

52.890,-€

44.445,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer VFW3891

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Vorführfahrzeug	Klasse	Q3
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	1498 cm ³
Erstzulassung	10/2025	Außenfarbe	Schwarz
Laufleistung	8500 km	Innenfarbe	Grau
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Teilleder
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		

Autohaus Strobel GmbH
09153 / 92 65 0
info@auto-strobel.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	6,0
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) in g/km:	143,0
CO ₂ -Klasse:	E

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 3 zonen	Led-Scheinwerfer
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensoren
Lordosenstütze	Metallic
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Musikstreaming integriert	Müdigkeitswarnsystem
Navigationssystem	Nichtraucher Fahrzeug
Notbremsassistent	Notrufsystem
Pannenkitt	Panorama Dach
Qualitätsiegel	Regensensor
Reifen-sommerreifen	Reifendruckkontrollsystem
Schiebedach	Servolenkung
Sitzheizung	Soundsystem
Sportpaket	Sportsitze
Sprachsteuerung	Spurhalteassistent
Spurwechselassistent	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Touchscreen	Traktionskontrolle
Tuner oder Radio	USB
Verkehrszeichenerkennung	W-lan
Wegfahrsperre	Zentralverriegelung
ambientes Licht	dab-radio
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
mp3 Schnittstelle	schlüssellose Zentralsverriegelung
voll digitales Kombiinstrument	

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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

