

Audi Q3 35 TFSI S-tronic S-line



€ 43.980,- Verkaufspreis

leasingfähig

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 301/5219

Porsche Linz Leonding

Salzburger Straße 292

4060 Linz-Leonding

Telefon: +43 505 91132



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,
einfach diesen QR Code scannen!

Fahrzeugdaten

Farbe	NAVARRABLAU METALLIC	Getriebeart	Automatik
Erstzulassung	01/2026	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	6.884 km	Karosserie	SUV
Leistung	110 kW/149 PS	Türen	5
Hubraum	1.498 cm ³	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Vorbesitzer	1
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	7.1 l/100km	Eigengewicht	1.644 kg
CO2-Emission	162.0 g/km	Gesamtgewicht	2.070 kg

Kampagnen

- Porsche Bank Bonus
- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Audi Gebrauchtwagen :plus
- Online Reservieren
- Kasko Versicherungsstufe 00

Ausstattungen

- Abstandsregelung
- App Connect
- Car Connectivity
- Dachreling
- Heckspoiler
- Innenspiegel automatisch abblendbar
- Klimaautomatik
- LED-Rückleuchten
- Lenkrad-Leder
- Matrix LED-Scheinwerfer
- Anhängervorrichtung
- Berganfahrhilfe
- DAB-Radio
- Entfall Modellbezeichnung
- Induktive Ladeschale für Smartphones
- Kindersitzbefestigung ISOFIX
- Kopfairbags vorne
- Lendenwirbelstütze
- Licht- und Regensensor
- Müdigkeitserkennung

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

Audi Q3 35 TFSI S-tronic S-line

- Navigationssystem
- Park Distanz Kontrolle vorne und hinten
- S-Line Paket
- Soundsystem
- Tagfahrlicht
- USB Schnittstelle
- Wegfahrsperre elektrisch
- Notrufsystem / E-Call
- Reifendruckkontrolle
- Servolenkung
- Sportfahrwerk
- Tire Mobility Set Reifendichtmittel und Kompressor
- Virtual Cockpit



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.

Audi Q3 35 TFSI S-tronic S-line



Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.* CO2-Emissions-Wert Bemessung: EU Information über Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen gemäß VO (EG) 715/2007: Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (nach NEFZ) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Insbesondere können sich durch Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) abweichende Verbrauchswerte und CO2-Emissionen ergeben.