

Audi Q2 1.4 TFSI COD Design



€ 15.900,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 366/61

Kneidinger Center

Gewerbeallee 24
4150 Rohrbach
Telefon: +43(0)7289/8951



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

Fahrzeugdaten

Farbe	silber - metallic	Getriebeart	Automatik
Erstzulassung	05/2017	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	121.100 km	Karosserie	SUV
Leistung	110 kW/150 PS	Türen	4
Hubraum	1.395 cm ³	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Vorbesitzer	2
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	5.2 l/100km	Eigengewicht	1.348 kg
CO2-Emission	119.0 g/km	Gesamtgewicht	1.840 kg

Kampagnen

- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Kasko Versicherungsstufe 00

Ausstattungen

- ABS
- Airbag für Beifahrer abschaltbar
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- CD-Wechsler
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Fernbedienung für Zentralverriegelung
- Innenspiegel automatisch abblendbar
- Klimaanlage
- Kopfairbags vorne
- Lenkrad-Leder
- ASR
- Anhängervorrichtung
- Bremsassistent
- ESP
- Fensterheber elektrisch vorne und hinten
- Gepäckraumklappe elektrisch
- Kindersitzbefestigung ISOFIX
- Klimaautomatik
- Lendenwirbelstützen vorne
- Licht- und Regensensor

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 Q2 1.4 TFSI COD Design

- Media-Schnittstelle
- Multifunktionslenkrad
- Park Distanz Kontrolle hinten
- Reifendruckkontrolle
- Seitenairbags vorne
- Sitzheizung vorne
- Sperrdifferenzial
- Thermoverglasung
- Mittelarmlehne vorne
- Navigationssystem
- Park Distanz Kontrolle vorne und hinten
- Scheibenwaschdüsen beheizbar
- Sitzbezug Stoff
- Soundsystem
- Tempomat
- geteilte Rückbank



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 Q2 1.4 TFSI COD Design



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.