

## Audi Q2 advanced 35 TFSI 110(150) S tronic ,PDC,Navi



auto zotz



Ehem. Neupreis\*

**44.885,-€**

Ihre Ersparnis

**17 %**

Unser Angebotspreis:

**44.485,-€**

37.382,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 89780NP10.12.

### Schnellinformationen

Fahrzeugart	Neufahrzeug	Klasse	Q2
Kategorie	SUV/Geländewagen/Pickup	Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung		Außenfarbe	Silber
Laufleistung	0 km	Innenfarbe	Grau
Leistung	110 kW (150 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Benzin		
Getriebe	Automatik		

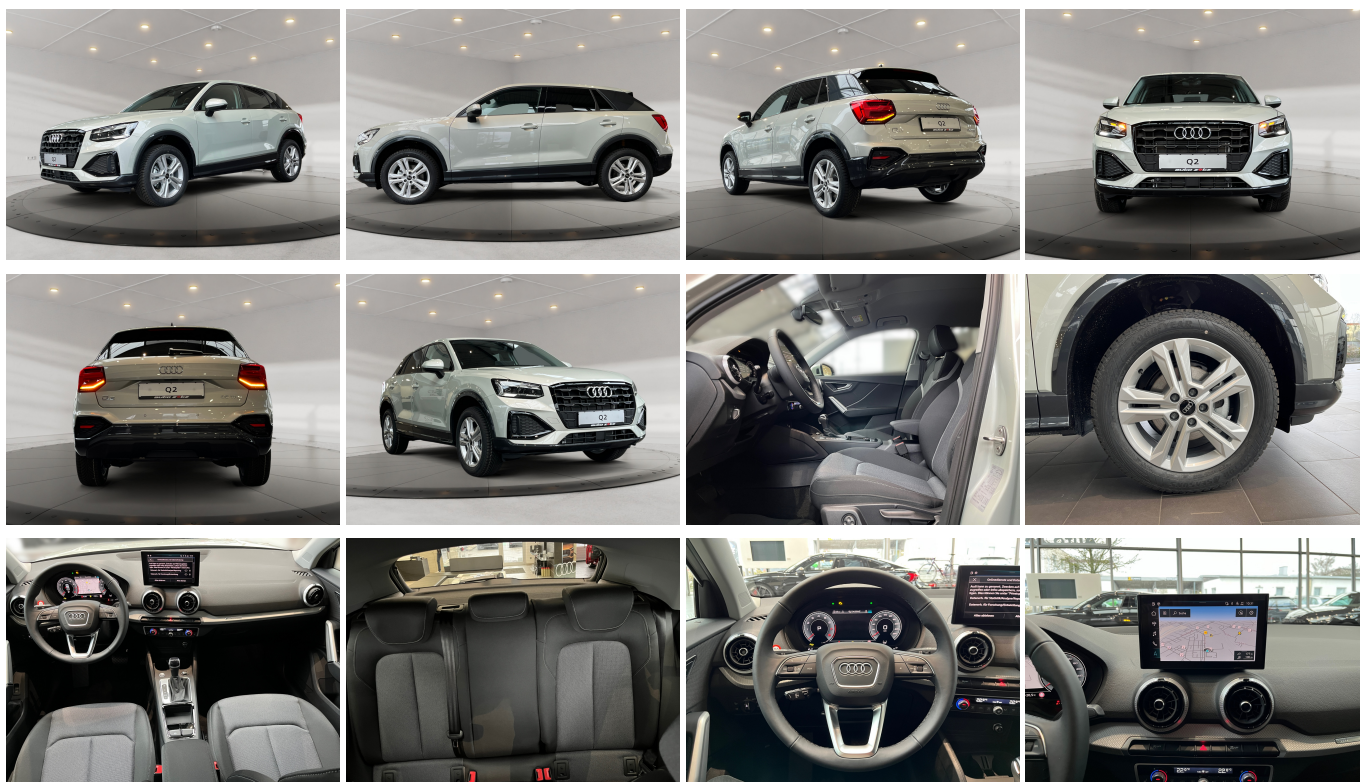
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme  
Verkaufsteam Neuwagen Autohaus Zotz  
+49 (0)6341 - 989-160  
info@zotz.de

### Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:	6,2
CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert) in g/km:	142,0
CO <sub>2</sub> -Klasse:	E

## Fahrzeugausstattung

ABS	Abstandstempomat
Abstandswarner	Apple carplay
Bluetooth	Bordcomputer
ESP	Einparkhilfe
Einparkhilfe Sensoren hinten	Fensterheber
Freisprecheinrichtung	Innenspiegel automatisch abbl.
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Kurvenlicht
Led-Scheinwerfer	Led-Tagfahrlicht
Lederlenkrad	Leichtmetallfelgen
Lichtsensoren	Lordosenstütze
Metallic	Mittelarmlehne
Multifunktionslenkrad	Musikstreaming integriert
Müdigkeitswarnsystem	Navigationssystem
Nichtraucher Fahrzeug	Notbremsassistent
Notrufsystem	Regensensor
Reifen-allwetterreifen	Reifendruckkontrollsystem
Servolenkung	Sitzheizung
Soundsystem	Sportsitze
Sprachsteuerung	Spurhalteassistent
Spurwechselassistent	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Touchscreen	Traktionskontrolle
Tuner oder Radio	USB
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperr
Zentralverriegelung	ambientes Licht
blendfreies fernlicht (matrix)	dab-radio
elektrische Heckklappe	elektrische Seitenspiegel
mp3 Schnittstelle	schlüssellose Zentralsverriegelung
volldigitales Kombiinstrument	



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

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

