

Audi Q2 advanced 35 TFSI 110 kW S tronic UPE 40660 AHK, Matrix,



Ehem. Neupreis*

40.660,-€

Ihre Ersparnis

21 %

Unser Angebotspreis:

38.190,-€

32.092,- € netto

19% MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 55460



www.audi-zentrum-giessen.audi

Schnellinformationen

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



Verkauf Neuwagen
Nils Malo

+49 641 49909-53
n.malo@mh-autoforum.de



Verkauf Neuwagen
Timo Graf

+49 641 49909-17
t.graf@mh-autoforum.de



Verkauf Neuwagen
Andreas Hessler

+49 172 2078748
A.Hessler@mh-autoforum.de



Verkauf Neuwagen
Jens Leib

+49 172 2078842
j.leib@mh-autoforum.de

Umwelt und Normen

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:

6,2

CO₂-Emissionen (kombiniert) in g/km:

141,0

CO₂-Klasse:

E

Fahrzeugausstattung

ABS	Android auto
Anhaengerkupplung	Anhängerkupplung abnehmbar
Apple carplay	Berganfahrassistent
Bluetooth	CD Spieler
ESP	Einparkhilfe
Einparkhilfe Kamera	Einparkhilfe Sensoren hinten
Einparkhilfe Sensoren vorne	Fernlichtassistent
Freisprecheinrichtung	Isofix Beifahrer
Kindersitzbefestigung	Klimaautomatik
Klimaautomatik	Led-Scheinwerfer
Led-Tagfahrlicht	Lederlenkrad
Leichtmetallfelgen	Lichtsensor
Mittelarmlehne	Multifunktionslenkrad
Musikstreaming integriert	Müdigkeitswarnsystem
Nichtraucher Fahrzeug	Reifen-allwetterreifen
Reifen-sommerreifen	Reifendruckkontrollsystem
Servolenkung	Sitzheizung
Spurhalteassistent	Start Stop Automatik
Tagfahrlicht	Tempomat
Traktionskontrolle	Tuner oder Radio
Verkehrszeichenerkennung	Wegfahrsperre
Zentralverriegelung	blendfreies fernlicht (matrix)
dab-radio	elektrische Heckklappe
elektrische Seitenspiegel	mp3 Schnittstelle
schlüssellose Zentralsverriegelung	volldigitales Kombiinstrument



GOODYEAR 536910
215/55R17 94 V C1

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:	Q2
Antriebsart:	Verbrennungsmotor	anderer Energieträger:	erfüllt
Kraftstoff:	Benzin		

Energieverbrauch (kombiniert): 6,2 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 141 g/km

CO ₂ -Klasse	Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
A		kombiniert 6,2 l/100 km
B		• städtisch 7,9 l/100 km
C		• außerhalb 6,1 l/100 km
D		• Landstraße 5,3 l/100 km
E	E	• Autobahn 6,3 l/100 km
F		
G		

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 1670,28 EUR/Jahr
(Marktpreis: 1,769 EUR/l (Jahresdurchschnitt: 2020))
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,00 EUR/t: 2066,05 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,00 EUR/t: 1240,00 EUR
• bei einem angenommenen hohem durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,00 EUR/t: 4230,00 EUR
Kraftstoffeffizienz: 129,00 EUR/Jahr

Die Informationen entspringen der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte werden nach dem vorgeschriebenen Prüfverfahren (VCI) (Wirkende harmonisierte Lichtschleife) ermittelt. Teilweise sind die Werte für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen (Stadt und außerorts) unter Berücksichtigung der Umstände des tatsächlichen Einsatzes, die sich aus dem tatsächlichen Fahrverhalten ergeben, zu unterscheiden. Die Angaben sind nur für den Vergleichszweck zu den Angaben anderer Pkw-Modelle. Ein Wertebereich über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen sind in Deutschland angegebenen neuen Pkw-Modelle zu vergleichen. Die Angaben sind nur für den Vergleichszweck zu den Angaben anderer Pkw-Modelle. Die Angaben sind nur für den Vergleichszweck zu den Angaben anderer Pkw-Modelle. Die Angaben sind nur für den Vergleichszweck zu den Angaben anderer Pkw-Modelle.

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

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

