



Audi Q2 30 TFSI advanced All-Season GRA Cam

30.975 €

MwSt. ausweisbar

Fahrzeug-Nr.	025358
Zustand	Neufahrzeug
Gesamtlauflistung	0 km
Farbe	Schwarz
Getriebeart	Schaltgetriebe
Leistung	85 KW (116 PS)
Motorart	Benzin
CO ₂ -Emissionen komb.:	- g/km
Zugr.-lgd. Treibstoffart	Benzin
Energieeffizienzklasse	

Ansprechpartner

Nils May

Telefon: [+49 2241 1200-28](tel:+492241120028)

E-Mail: nils.may@ah-hoff.de

Alexander Bach

Telefon: [+49 2241 1200-18](tel:+492241120018)

E-Mail: alexander.bach@ah-hoff.de

Jürgen Scheffler

Telefon: [+49 2241 1200-26](tel:+492241120026)

E-Mail: juergen.scheffler@ah-hoff.de

Stefan Güldenber

Telefon: [+49 2241 1200-39](tel:+492241120039)

E-Mail: stefan.gueldenberg@ah-hoff.de

Pina Jania

Telefon: [+49 2241 1200-27](tel:+492241120027)

E-Mail: pina.jania@ah-hoff.de

Standort

Autohaus HOFF GmbH & Co. KG

Einsteinstraße 17, 53757 Sankt

Augustin-Menden

Homepage: www.autohaus-hoff.de

Fax: +49 2241 1200-55

* Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der "Deutschen Automobil Treuhand GmbH" unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen vorbehalten sind!

Fahrzeugbeschreibung

Detaillierte Sonderausstattung des Fahrzeuges:

Neufahrzeug ohne Erstzulassung, kein Re-Import, deutsches Fahrzeug

- * Vorbereitung für Anhängervorrichtung
- * Sideblades in Wagenfarbe
- * Geschwindigkeitsregelanlage
- * Audi Soundsystem
- * Kindersicherheits-Paket
- * Komfortpaket Sitze
- * Assistenzpaket Parken
- * All-Season-Reifen, Ganzjahresreifen Größe 215/55 R 17
- * Smartphone-Interface
- * Klima- und Komfortpaket
- * Audi Neuwagen-Reifengarantie

UVP des Fahrzeuges inklusive Überführungskosten:

€ 35.125,-

Standort des Fahrzeuges:

Audi Autohaus Hoff GmbH und Co. KG

Einsteinstraße 17

53757 Sankt Augustin

* ICE-Anbindung über Bahnhof Siegburg

* Flughafen Köln/Bonn in direkter Nähe

* Eigener Shuttle-Service

Über uns:

Wir sind Audi Vertragshändler in Bonn / Rhein-Sieg, das Fahrzeug ist an Lager und steht sofort zur Verfügung.

Eingabeirrtum, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Inzahlungnahme ihres jetzigen Fahrzeuges ist möglich, gerne unterbreiten wir Ihnen auch ein Finanzierungs- oder Leasingangebot über die Audi Bank bzw. Leasing GmbH.

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers inklusive Überführungskosten € 35.125,-

Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer sind ausdrücklich vorbehalten. Die Beschreibung dient

der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Fahrzeugabbildung zeigt Sonderausstattungen.

Bildliche Darstellungen können vom Auslieferungsstand abweichen. Ausschlaggebend ist die Beschreibung gemäß Kaufvertrag.

Angaben zur Produktsicherheit unter:

Hersteller: AUDI AG , Auto-Union-Str. 1 , 85057 Ingolstadt Deutschland

E-Mail: kundenbetreuung@audi.de

Zu den Produktsicherheitsinformationen: <https://www.audi.de/de/rechtliches/gpsr/>



der neue HOFF





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

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

Energieverbrauch (kombiniert):	6,0 l/100 km
CO ₂ -Emissionen (kombiniert):	137 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch	6,0 l/100 km
• kombiniert	6,0 l/100 km
• Innerstadt	7,8 l/100 km
• Stadtrand	5,8 l/100 km
• Landstraße	5,1 l/100 km
• Autobahn	6,2 l/100 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1665,00 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO ₂ -Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2363,25 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	1130,25 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3904,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	109,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes (bzw. der Energieträger) entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WMAUZZGAYSA025358

erstellt am: 07.04.2025



ENERG



GOODYEAR

536910

215/55R17 94 V

CL



A

B

C

D

E

C

A

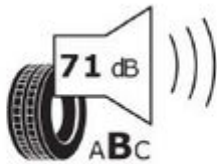
B

C

D

E

B



71 dB

ABC



2020/740