

# Q3 SUV e-hybrid

e-hybrid 200 kW S tronic

**Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 49.300,00 EUR**



Audi Code

**APB7ZDG4**

<https://www.audi.de/APB7ZDG4>



# Zusammenfassung

**Q3 SUV e-hybrid**  
e-hybrid 200 kW S tronic

**Gesamtpreis (inkl. MwSt.)**  
49.300,00 EUR



## Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	130 kW bei 5500 - 6000 min <sup>-1</sup> / 200 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1500 - 4.000 min <sup>-1</sup>
Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,8 s
Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95

## Exterieur Farbe

Arkonaweiß 0,00 EUR

## Interieur Farbe

Material: Stoff Passage  
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: mondsilber

## Audi Code

APB7ZDG4  
<https://www.audi.de/APB7ZDG4>

# Sonderausstattung

---

Arkonaweiß	Z9Z9	0,00 EUR
------------	------	----------

---

Summe	0,00 EUR
-------	----------

# Serienausstattung

## Komfort

KC5	1-Zonen-Klimaautomatik
6XN	Außenspiegel elektr. einstellbar, separat beheizbar
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L2	Innenspiegel
4H5	Kindersicherung, elektrisch betätigt
9JA	Nichtraucherausführung
GA1	Standklimatisierung
7AA	Wegfahrsperrre elektronisch

## Assistenzsysteme

4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent
UG1	Berganfahrassistent
7X2	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
UH1	Elektromechanische Parkbremse
3V4	Geschwindigkeitsregelanlage mit Vorbereitung adaptiver Geschwindigkeitsassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
8J3	Notbremsassistent vorn
JX1	Querverkehrassistent vorn
6I5	Spurverlassenswarnung mit Notfallassistent

## Lade-Equipment

76C	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 11 kW (AC)
-----	--

## Technik & Sicherheit

4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H5	Audi drive select
1JA	Komfortfahrwerk
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1T9	Verbandmaterial, Warndreieck und Warnweste

## Infotainment

IU6	Audi Application Store und Smartphone-Interface
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9VD	Audi sound system
9S9	Audi virtual cockpit plus
QV3	Digitaler Radioempfang
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe

## Lackierungen

FB5	Kontrastlackierung
-----	--------------------

## Räder & Reifen

H7B	Reifen 235/60 R17 102V
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
40P	Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17

## Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten
8EX	LED-Scheinwerfer
915	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u.Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch

## Material

N2M	Stoff Passage
-----	---------------

## Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S1	Dachreling Aluminiumoptik
4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck

## Lenkräder & Bedienelemente

2FL	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion und Schaltwippen
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik

## Dachsysteme & Verglasung

4GQ	Frontscheibe Wärmeschutzglas
4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

## Licht

QQ0	Innenbeleuchtung
-----	------------------

## Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size-konform auf Beifahrerseite und äußerer Fondsitzen, Top Tether für äußere Fondsitze
3Q6	Kopfstützen hinten (3 Stück)
Q1A	Normalsitze vorn
5KN	Rücksitzbank plus

## Weitere

EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung mit Fahrerbeobachtung
8Y1	Doppelton-Signalhorn
20P	E-Motor (Hybrid) Systemleistung 200KW Aggr.OEK.A
OK3	Hybrid-Antriebssystem PHEV
QL1	Klarglas hintere Tür- und Seitenscheiben und Heckscheibe
KK3	Kältemittel R1234yf
2P1	Ladekantenschutz in Kunststoff
98R	MMI experience plus
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer

## Interieur Design

6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MA	Dekoreinlage Feinlack vulkangrau
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
GS0	Lenkradbedieneinheit schwarz matt

# Technische Daten

<b>Motor</b>		<b>Kraftübertragung</b>	
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopffregelung und Abgasturboaufladung	Antriebsart	Vorderradantrieb
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	Kupplung	Hydraulisch betätigte Doppelkupplung (nasslaufend)
<b>Leistung</b>		<b>Fahrwerk</b>	
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>	Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Max. Leistung	130 kW bei 5500 - 6000 min <sup>-1</sup> / 200 kW Systemleistung Elektromotor und Verbrennungsmotor min <sup>-1</sup>	Hinterachse	4-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (KW)	200	Reifen	Reifen 235/60 R17 102V
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1500 - 4.000 min <sup>-1</sup>	Räder	Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5x17, Reifen 235/60 R17
<b>Elektroantrieb</b>		<b>Bremssystem</b>	
Maximales Drehmoment	330 Nm	Bremssystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Gesamtdrehmoment System	400 Nm		
Batterietyp	Lithium-Ionen		
Brutto-Batterie-Kapazität	25,7 kWh		
Netto-Batterie-Kapazität	19,7 kWh		
Elektrische Maximalleistung	85 kW	<b>Lenkung</b>	
Max. Ladeleistung AC / HPC	11 kW	Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,8 m
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) *	150 min		
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	26 min		

#### Gewicht

Leergewicht **	1.900 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.405 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	75/90 kg

#### Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	1400 kg
bei 8% Steigung	1700 kg

#### Volumen

Gepäckraumvolumen	375/1293 l
Tankinhalt, ca.	45 l

#### Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	215 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,8 s

#### Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel	68 dB(A)
-------------------	----------

#### Verbrauch

Kraftstoffart ***	Super schwefelfrei ROZ 95
-------------------	---------------------------

#### Versicherungsklassen

Haftpflicht	17
Vollkasko	22
Teilkasko	21

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b>	Audi	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b>	Plug-In-Hybrid	Q3 200kW TFSI e
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> Strom

<b>Energieverbrauch</b> (gewichtet, kombiniert):	13,9 kWh/100 km plus 1,7 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> (gewichtet, kombiniert):	39 g/km <sup>1</sup>
<b>Elektrische Reichweite</b> (EAER):	119 km

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emission	gewichtet, kombiniert	bei entladener Batterie	<b>Weitere Angaben:</b> <b>Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb</b>
 A B C D E F G		<b>B</b> ← <b>E</b> ←	<b>kombiniert</b> 18,6 kWh/100 km ▪ Innenstadt 15,3 kWh/100 km ▪ Stadtrand 15,6 kWh/100 km ▪ Landstraße 16,9 kWh/100 km ▪ Autobahn 23,4 kWh/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	1108,50 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis 31,2 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127,00 EUR/t:	742,95 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,00 EUR/t:	351,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,00 EUR/t:	1170,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	30,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>.

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info)

# Finanzdienstleistungen

## PrivatLeasing

### Leasingangaben

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10.000 km
Sonderzahlung	4.994,09 EUR
48 monatliche Leasingraten à	587,00 EUR

Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

# Weitere Informationen

\* Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batterialterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

\*\* Fahrzeugeleergewicht mit Fahrer (75 kg) und Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt, ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

\*\*\* Die Verwendung von unverbleitem Kraftstoff Super schwefelfrei ROZ 95 nach DIN EN 228 wird empfohlen. Wenn nicht verfügbar: unverbleiter Kraftstoff Normal schwefelfrei ROZ 91 nach DIN EN 228 mit geringer Leistungsminderung. Kraftstoffqualität bleifrei ROZ 95 mit einem maximalen Ethanolanteil von 10 % (E10) ist grundsätzlich verwendbar. Die Angaben zum Verbrauch beziehen sich auf den Betrieb mit Kraftstoff ROZ 95 nach 692/2008/EG.

\*\*\*\* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO<sub>2</sub>Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter [www.audi.de/wltp](http://www.audi.de/wltp).

## Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erst zugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

# EU Reifenkennzeichnung

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

### Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

### Hauptbereifung

MRAD40P

Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17

### Hauptbereifung

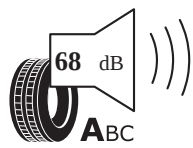
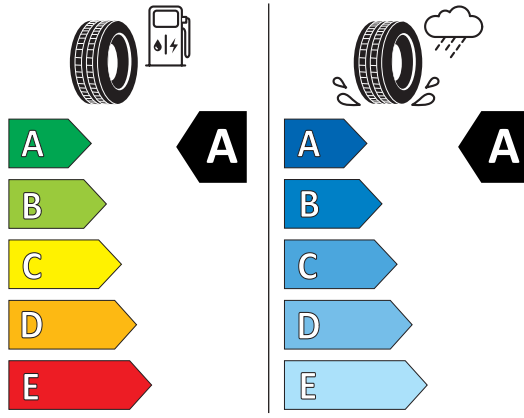
MRAD40P

Räder, 5-Doppelspeichen, 7,5Jx17, Reifen 235/60 R17



FALKEN FK520 356106

235/60R17 102 V C1

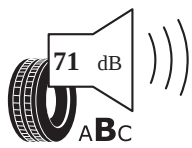
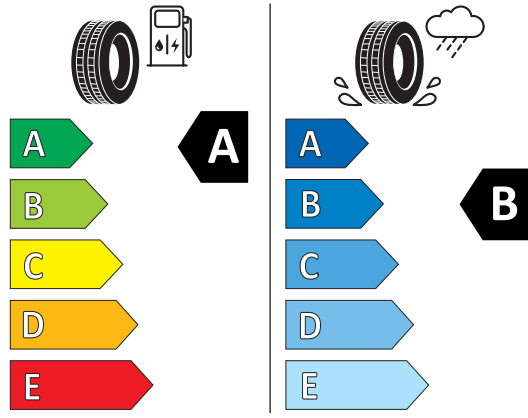


2020/740



NEXENTIRE 19273

235/60R17 102 V C1



2020/740

### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1544564/fiches?noRedirect=false&language=DE>

### Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1935718/fiches?noRedirect=false&language=DE>