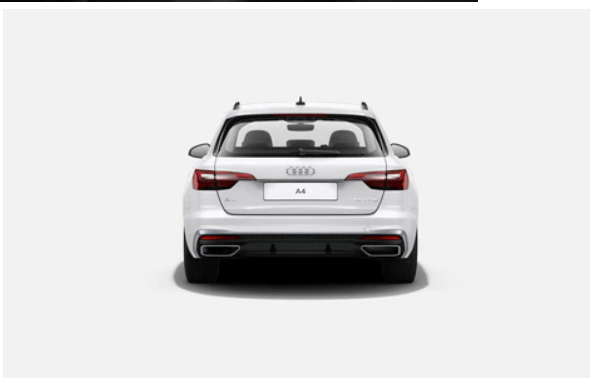




A4 Avant

S line 35 TFSI Schaltgetriebe

Gesamtpreis: 38.900,00 EUR



Audi Code

AYOE0YFP

www.audi.de/AYOE0YFP



Zusammenfassung

A4 Avant
S line 35 TFSI Schaltgetriebe

Gesamtpreis
38.900,00 EUR



Exterieur Farbe
Ibisweiß 0,00 EUR

Interieur Farbe
Material: Stoff Index
schwarz-schwarz, schwarz-schwarz, schwarz, titangrau

Technische Daten

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Hubraum	1984 cm ³
Max. Leistung	110 kW (150 PS) bei 4000 - 6000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	270/1300 - 3850 Nm bei min ⁻¹
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,9 s
Kraftstoffart	Super schwefelfrei ROZ 95 **

Audi Code
AY0EOYFP
www.audi.de/AY0EOYFP



Sonderausstattung

Ibisweiß	T9T9	0,00 EUR
----------	------	----------

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

Serienausstattung

Komfort

6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
4I7	Funkschlüssel, ohne Safelock
5A8	Gepäckraumauskleidung
4L2	Innenspiegel, abblendbar
9AK	Klimaautomatik
6SS	Kofferraumbodenmatte
9JA	Nichtraucherausführung
7AA	Wegfahrsperre elektronisch

Infotainment

IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9ZX	Bluetooth-Schnittstelle
QV3	Digitaler Radioempfang
9S5	Fahrerinformationssystem
8RM	8 Lautsprecher

Assistenzsysteme

6K8	Audi pre sense city
8T6	Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer
QK1	Kamera und/oder Distanzsensoren (Fahrerassistenzsystem)

Räder & Reifen

1S2	Bordwerkzeug
V99	Räder, 5-Y-Speichen S-Design, 8,0Jx18, Reifen 245/40 R18
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
J04	Rollwiderstandsoptimierte Reifen, geschwindigkeitsbegrenzt mit Reifen 245/40 R 18

Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten
8EX	Scheinwerfer
8K4	Tagfahrlicht

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S2	Dachreling Schwarz
4ZE	Fensterschachtleisten in schwarz (Gummi)
2Z8	Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung
2K7	Stoßfänger verstärkt
6JD	Türgriffe in Wagenfarbe

Dachsysteme & Verglasung

4GF	Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung
5XK	Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite
4KC	Wärmeschutzverglasung

Sitze

3B3	Kindersitzbefestigung ISOFIX und Top Tether für die äußeren Fondsitze
5ZF	Kopfstützen vorn
6E1	Mittelarmlehne vorn
Q1A	Normalsitze vorn
3NT	Rücksitzlehne, geteilt umklappbar
3L3	Vordersitze manuell einstellbar



Interieur Design

GT0	Akzentflächen schwarz matt
6NJ	Dachhimmel in Stoff in spezifischer Farbe
5MA	Dekoreinlagen Diamantlack silbergrau
VT5	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn, beleuchtet, S-Schriftzug
0TD	Fußmatten vorn und hinten

Material

N2M	Stoff Index
-----	-------------

Lenkräder & Bedienelemente

1XC	Lederlenkrad 3-Speichen mit Multifunktion
-----	---

Licht

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

Technik & Sicherheit

4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
6Y6	Begrenzung Höchstgeschwindigkeit auf 210 km/h
UH1	elektromechanische Parkbremse
QZ7	Elektromechanische Servolenkung
9P6	Gurtanlegekontrolle
0M1	Kraftstoffbehälter mit erhöhtem Füllvolumen
1LA	Scheibenbremsen vorn, 16 Zoll (ECE)
4X3	Seitenairbags vorn und Kopfairbagsystem
1BE	Sportfahrwerk
7L8	Start-Stop-System
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnwesten

Weitere

A61	Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit auf 210 k/mh
VL1	Fußgängerschutzmaßnahmen, erweitert
VF0	Fußhebelwerk
QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas
KK3	Kältemittel R1234yf
OK4	Mild-Hybrid
K8D	Variant/Avant
6EP	zusätzliche Karosserieabdeckungen zum Steinschlagschutz



Technische Daten

Motor

Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung und Abgasturboaufladung, Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Motormanagement	Vollelektronisch Benzin
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter

Leistung

Hubraum	1984 cm ³
Max. Leistung	110 kW (150 PS) bei 4000 - 6000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	270/1300 - 3850 Nm bei min ⁻¹

Kraftübertragung

Antriebsart	Vorderradantrieb
Kupplung	Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, 2-Massenschwungrad
Getriebeart	6-Gang-Handschaltgetriebe

Fahrwerk

Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator
Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator
Reifen	Rollwiderstandsoptimierte Reifen, geschwindigkeitsbegrenzt mit Reifen 245/40 R 18
Räder	Räder, 5-Y-Speichen S-Design, 8,0Jx18, Reifen 245/40 R18

Bremssystem

Bremssystem	2-Kreis-Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
-------------	--

Lenkung

Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,6 m
---------	---

Gewicht

Leergewicht *	1560 kg
Zul. Gesamtgewicht	2085 kg
Zul. Dachlast/Stützlast	90/80 kg

Zul. Anhängerlast

ungebremst	750 kg
bei 12% Steigung	1400 kg
bei 8% Steigung	1600 kg

Volumen

Gepäckraumvolumen	495 l
Tankinhalt, ca.	54 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	8,9 s

Verbrauch

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

CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ ***

innerorts ***	7,7 l/100km
außerorts ***	4,8 l/100km
kombiniert ***	5,8 l/100km
CO ₂ -Emissionen kombiniert ***	134 g/km
Emissionsklasse	Euro 6d-ISC-FCM

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP ***

Niedrig ***	8,2 l/100km
Mittel ***	6,5 l/100km
Hoch ***	5,4 l/100km
Extra hoch ***	6,3 l/100km
Kombiniert ***	6,3 l/100km
CO ₂ -Emissionen kombiniert ***	144 g/km

CO₂-Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug 146 EUR

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Benzin/Hybrid / Super 95) bei einem Kraftstoffpreis von 1,43 Euro/Liter 1.655 EUR

Erstellt am: 30.04.2021

Weitere Informationen

* Fahrzeugleergewicht 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 angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp.

Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes.

Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-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). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind inklusive der geltenden gesetzlichen MwSt. Die Sonderausstattungspreise gelten nur für den Einbau im Herstellerwerk. Wir bemühen uns stets, Ihnen die aktuell gültigen Preise zu nennen. Dennoch kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass die Preisangaben nicht tagesaktuell sind.

Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.audi.de/reifenparameter 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 CO₂-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. CO₂ 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

(1/1)

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

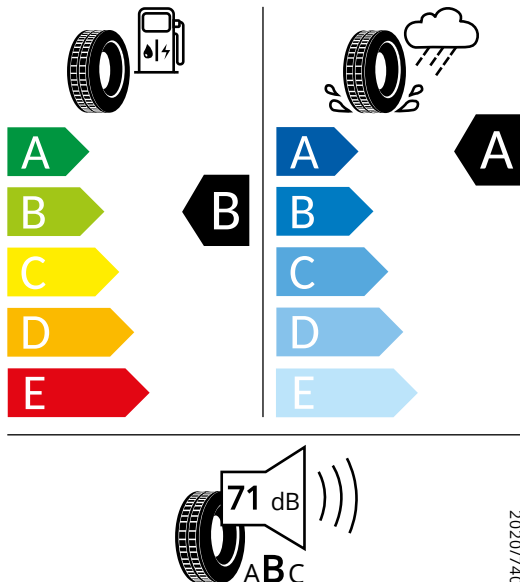
MREI04

Rollwiderstandsoptimierte Reifen, geschwindigkeitsbegrenzt mit Reifen 245/40 R 18



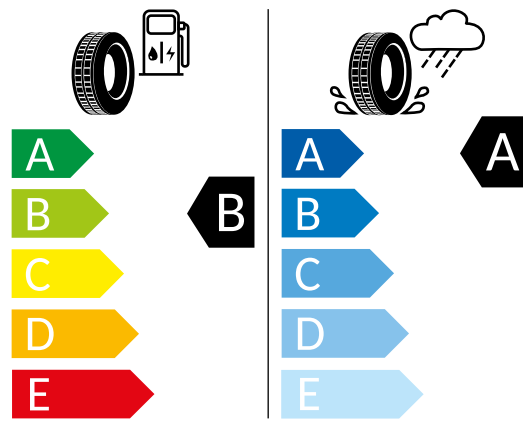
GOODYEAR 545701

245/40 R18 LI H C1



Michelin 512033

245/40 R18 LI H C1



Produktdatenblatt

<https://performance.oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Michelin/512033/245%2F40%20R18%20LI%20H/20210430?language=de>

Produktdatenblatt

<https://performance.oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/GOODYEAR/545701/245%2F40%20R18%20LI%20H/20210430?language=de>