

A6 Avant e-tron

e-tron

Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten*): 66.290,00 EUR



Audi Code

AZBT3347

<https://www.audi.de/AZBT3347>



Zusammenfassung

A6 Avant e-tron

e-tron

Gesamtpreis (inkl. MwSt., zzgl. Auslieferungskosten*)

66.290,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,0 s
Kraftstoffart	Elektro

Exterieur Farbe

Magnetgrau 0,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Stoff Argument
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: felsgrau

Audi Code

AZBT3347

<https://www.audi.de/AZBT3347>

Sonderausstattung

Magnetgrau	G5G5	0,00 EUR
------------	------	----------

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------



Tech	PQA	1.840,00 EUR
------	-----	--------------



Summe	1.840,00 EUR
-------	--------------

Serienausstattung

Komfort

9AU	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
6XK	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
QE9	Frontkofferraum
4I7	Funkschlüssel ohne Safelock Ersetzt durch: Komfortschlüssel ohne Safelock
3U4	Gepäckraumabdeckung
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
4H5	Kindersicherung, elektrisch betätigt
3CX	Netztrennwand
9JA	Nichtraucherausführung
8QJ	Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
GA1	Standklimatisierung
1M5	Vorbereitung für Anhängevorrichtung
7AA	Wegfahrsperrre elektronisch
9M3	Wärmepumpe

Lade-Equipment

J9P	Hochvolt-Batterie 83 kWh (brutto)
ES7	Ladedose Combo 2 (EU)
76H	Ladekabel Mode3 Typ 2 3 32A
KB3	On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
JS1	Zweiter Ladezugang

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

Assistenzsysteme

8T3	Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
EM2	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
9X0	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
UH2	Halteassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
8J5	Notbremsassistent vorn
JX1	Querverkehrsassistent vorn

KA2	Rückfahrkamera Ersetzt durch: Umgebungskameras
-----	---

6I3	Spurverlassenswarnung
-----	-----------------------



Technik & Sicherheit

4UI	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
1BA	Dynamikfahrwerk
2ET	Scheibenbremsen hinten, 18 Zoll
1ZA	Scheibenbremsen vorn, 18 Zoll
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

Lackierungen

FB4	Normal-Lackierung
-----	-------------------

Räder & Reifen

Q09	Reifen 225/55 R19 103H XL vorn Reifen 245/50 R19 105H XL hinten
7K1	Reifendruck-Kontrollanzeige
1G8	Reifenreparaturset
60Y	Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J 8,5]x19, Reifen 225/55 245/50 R19

Licht außen

8VG	LED-Heckleuchten Ersetzt durch: LED-Heckleuchten pro
8IT	LED-Scheinwerfer Ersetzt durch: LED-Scheinwerfer plus
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht und Coming-and Leaving-Home-Funktion automatisch
8G9	Vorbereitung für weitere Lichtfunktionen Ersetzt durch: Fernlichtassistent

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
5J3	Dachspoiler
4ZB	Fensterzierleisten Aluminiumoptik
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck
2K5	Stoßfänger advanced
6JD	Türgriffe in Wagenfarbe

Dachsysteme & Verglasung

VW5	Akustikverglasung Türscheiben vorn
8M1	Heckscheiben-Wisch-Waschanlage mit Intervallschaltung
4GQ	Wärmeschutz- und Akustikverglasung Frontscheibe

Sitze

7P1	4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze
3A2	Kindersitzbefestigung i-Size auf der Beifahrerseite und i-Size und Top Tether auf den äußeren Fondsitzen
6E3	Mittelarmlehne vorn
Q1A	Normalsitze vorn
3NT	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar (dreiteilig) mit Mittelarmlehne
4A3	Sitzheizung vorn

Interieur Design

6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5TG	Dekoreinlagen Aluminium matt gebürstet anthrazit
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
7HB	Instrumententafel-Oberseite schwarz mit Kontrastnaht
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
Q8A	Interieurelemente oben und unten Kunstleder

Material

N2M Stoff Argument

Lenkräder & Bedienelemente

2ZB Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion

6F4 Lenkradapplikation Chromoptik

Licht

QQ1 Ambiente-Lichtpaket

Weitere

GM4 Akustisches Fahrzeug-Warnsystem

4G3 Ausweichassistent und Abbiegeassistent

5JJ Außenspiegel Fahrerseite asphärisch,
Beifahrerseite asphärisch

5P1 Fond-Hinweis

31K Kennzeichenträger vorn und hinten (ECE)

2W9 Ladeklappe elektrisch

LH3 Ladeleistung bis 270 kW (DC)

98R MMI experience plus

FT1 Parkassistent plus

1J2 Projektionsleuchte in den Außenspiegeln

VI6 Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-
Fahrzeug

FZ1 Sicherheitsgurte

NI1 Steuerung SWIN

LT2 Verkehrszeichenbasierter
Geschwindigkeitsbegrenzer

VS1 Vorbereitung intelligente Ladefunktion

Technische Daten

Motor		Fahrwerk	
Motorbauart	Elektro	Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Leistung		Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (KW)	210	Reifen	Reifen 225/55 R19 103H XL vorn Reifen 245/50 R19 105H XL hinten
Elektroantrieb		Räder	Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J 8,5Jx19, Reifen 225/55 245/50 R19
Maximales Drehmoment	435 Nm	Bremssystem	
Batterietyp	Lithium-Ionen	Bremssystem	ESC/ABS/EBV Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
Brutto-Batterie-Kapazität	83 kWh	Lenkung	
Netto-Batterie-Kapazität	75,8 kWh	Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,3 m
Elektrische Maximalleistung	210 kW *	Gewicht	
Elektrische Maximalleistung im Modus Launch Control **	240 kW	Leergewicht *****	2.185 kg
Max. Ladeleistung AC / HPC ***	11 kW/ 225 kW	Zul. Gesamtgewicht	2.685 kg
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.- Wert) ****	480 min	Zul. Dachlast/Stützlast	100/100 kg
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	21 min	Zul. Anhängerlast	
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max.	31,4 kWh/ 245 km	ungebremst	750 kg
Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) ****		bei 12% Steigung	2100 kg
Kraftübertragung		bei 8% Steigung	2100 kg
Antriebsart	Heckantrieb		

Volumen

Gepäckraumvolumen 502 l / Frontkofferraum: 27 l

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel 66 dB(A)

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit 210 km/h

Verbrauch

Beschleunigung 0-100 km/h 7,0 s

Kraftstoffart Elektro

Beschleunigung 0-100 km/h 6 s
im Modus Launch Control

Versicherungsklassen

Haftpflicht 19

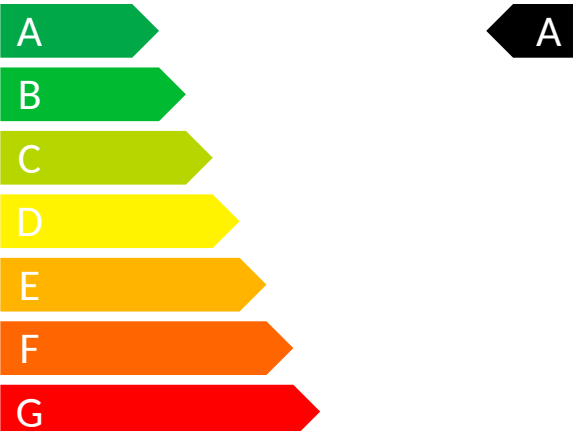
Vollkasko 26

Teilkasko 26

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

Marke:	Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart:	Elektromotor	A6 AV e-tron
Kraftstoff:	entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	14,6 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	592 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch kombiniert 14,6 kWh/100 km ▪ Innenstadt 10,7 kWh/100 km ▪ Stadtrand 11,3 kWh/100 km ▪ Landstraße 13,1 kWh/100 km ▪ Autobahn 19,1 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	683,28 EUR/Jahr
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t: 0,00 EUR	
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t: 0,00 EUR	
Kraftfahrzeugsteuer:	0,00 EUR/Jahr ³

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 2026 bis 2035 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

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Weitere Informationen

* Die genauen Auslieferungskosten hängen vom Fahrzeug ab und können der spezifischen Konfigurationsseite (<https://www.audi.de/AZBT3347>) entnommen werden.

** Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z. B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalischer Alterung der Hochvoltbatterie. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung führen. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird im Powermeter des Fahrzeugs angezeigt.

*** Die Ladedauer der Batterie, die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) und die nachgeladene Reichweite wurden nach DIN 70080 ermittelt und können 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, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt.

**** 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 Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

***** Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), 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 Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂Emissionen 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 CO₂-Emissionen, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter www.audi.de/wltp.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erst zugelassene 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). 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 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

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

MRAD60Y

Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J|8,5Jx19, Reifen
225/55|245/50 R19

Hauptbereifung

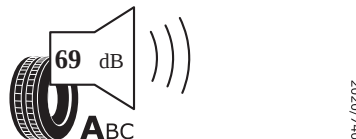
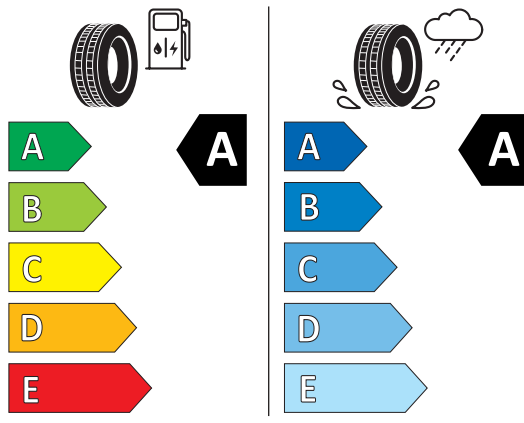
MRAD60Y

Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J|8,5Jx19, Reifen
225/55|245/50 R19



FALKEN EZIEX 354416

225/55R19 103 H XL C1

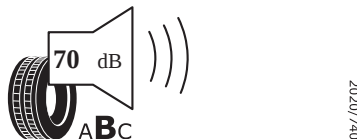
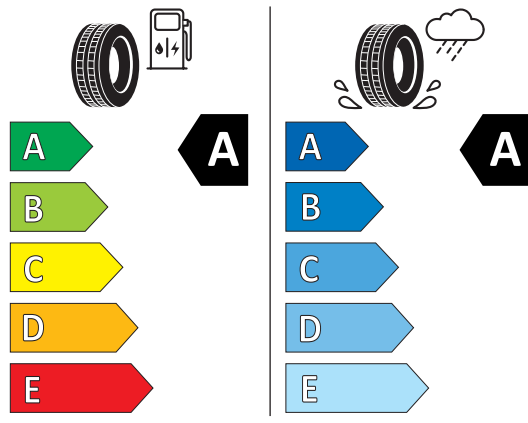


2020/740



Hankook 1031912

225/55R19 103 H XL C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1783907/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1783907/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1820753/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1820753/fiches?noRedirect=false&language=DE)



Hauptbereifung

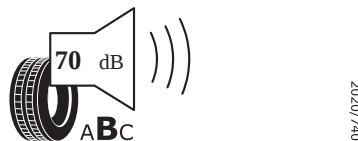
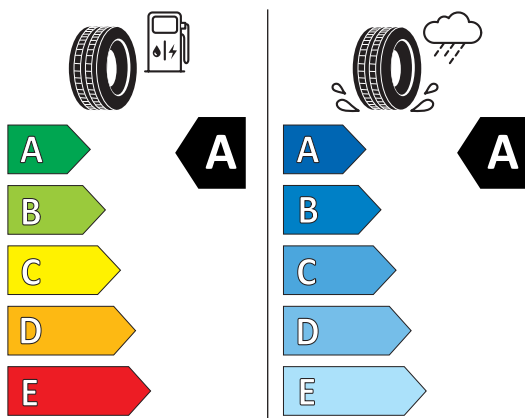
MRAD60Y

Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J|8,5Jx19, Reifen
225/55|245/50 R19



Hankook 1031913

245/50R19 105 H XL C1



2020/740

Hauptbereifung

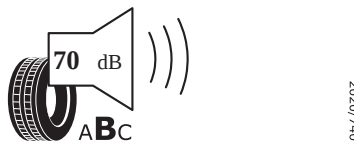
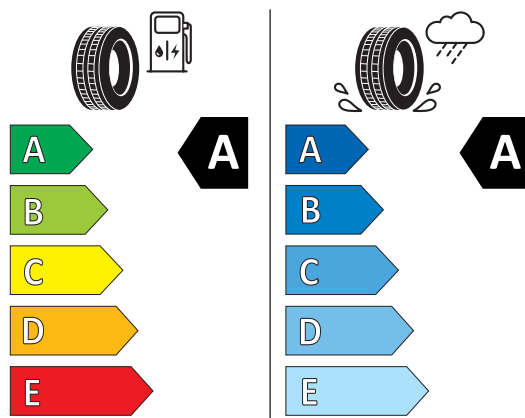
MRAD60Y

Räder, 5-Arm-Dynamik, platingrau, 8,0J|8,5Jx19, Reifen
225/55|245/50 R19



FALKEN Eziex 354418

245/50R19 105 H XL C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1820783/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1820783/fiches?noRedirect=false&language=DE)

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1783910/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1783910/fiches?noRedirect=false&language=DE)