



ENYAQ IV

80X

CO₂ Emissionen (kombiniert) 0 g/km **A+++** / Verbrauch (kombiniert) 16,1 kWh/100 km



Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

47.000 €

Gewählte Sonderausstattung

12.440 €

Gesamtpreis¹

59.440 €

- Haftpflicht (KH): null
- Vollkasko (VK): null
- Teilkasko (TK): null



Gewählte Sonderausstattung

Preis

Farbe

 Race-Blau Metallic **620 €**

Räder

 21" Leichtmetallfelge Betria Schwarz-glanzgedreht **720 €**

Design

 Design Selection SPORTLINE: Sitzbezüge in Leder/Stoff/Microfaser
 schwarz mit Ziernaht in Grau

Funktionsausstattung

 Wärmepumpe **990 €**

- Wärmepumpe
- Kältemittel R744

 Anhängervorrichtung mechanisch schwenkbar und elektrisch auslösbar **890 €**

 21" Leichtmetallfelge Betria Schwarz-glanzgedreht **720 €**

- 21" Leichtmetallfelge Betria Schwarz-glanzgedreht

Sicherheit und Fahrerlebnis

 Seitenairbags hinten **380 €**

Ausstattungs Pakete

 Klimatisierung PLUS **820 €**

- Klimaanlage Climatronic (3-Zonen)
- Beheizbare Vorder- und äußere Rücksitze
- Beheizte Scheibenwaschdüsen vorn
- Drahtlos beheizbare Windschutzscheibe

 Family BASIC **370 €**

- 230-Volt-Steckdose im Fond
- Ablagebox für die hintere Sitzreihe
- 2 x USB-C-Ladeanschluss im Fond
- Sonnenschutzrollo für Seitenscheiben hinten

 Fahrassistenz PLUS **1.050 €**

- Prädiktiver Adaptiver Abstandsassistent (pACC)
- Spurwechsel- und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner (Side Assist)
- Assistenzsystem Traveller inkl. Notfallassistent
- Proaktiver Insassenschutz

 Infotainment PLUS **1.590 €**

- Navigationssystem
- Augmented Reality Head-Up Display

 Sitzkomfort PLUS **1.010 €**

- Elektrisch einstellbare Vordersitze mit Memoryfunktion
- Massagefunktion für Fahrersitz inkl. el. Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen



Gewählte Sonderausstattung

Preis

Parken PLUS	350 €
– Rückfahrkamera inkl. 360° Umgebungskamera (Area View)	
Ausstattungspaket SPORTLINE	3.650 €
– Ambientebeleuchtung vorn, mehrfarbig sowie Fußraumbeleuchtung und beleuchtete Türgriffmulden	
– Beheizb. Multifunktionslederlenkrad (Sport-Design) m. Rekuperations-Schaltwippen	
– Phonebox mit induktiver Ladefunktion (Verbindung über die Außenantenne)	
– Dachreling in Schwarz glänzend	
– Design Selection SPORTLINE	
– Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist)	
– Fußmatten vorn und hinten	
– KESSY	
– LED-Rückleuchten mit animierten Blinkern	
– Matrix-LED-Hauptscheinwerfer	
– Müdigkeitserkennung	
– Pedalerie in Edelhloptik	
– Progressivlenkung	
– Scheinwerferreinigungsanlage inklusive Waschwasserstandskontrolle	
– Akustikverglasung und Sunset	
– 20" Leichtmetallfelge Vega Anthrazit-glanzgedreht	
– Mischbereifung 235/50 R20 vorn und 255/45 R20 hinten	

ŠKODA Connect

Care Connect inkl. iV Remote Services Basic und Infotainment Online (3 Jahre)	0 €
---	------------

5AJN4/GYOEOE, 2022, EA, 8X8X, MSAB6C4, GPHCPHC, MAHV1M6, GPJUPJU, GPWPWB, GPX1PX1, GPSBPSB, GRABRAB, GPB1PB1, GPPCPPC, GWSOWSO, GYONYON

Serienausstattung

Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

E-Sound (Außenlautsprecher zur Erzeugung eines Fahrgeräuschs)	*Manuelle Leuchtweitenregulierung
Frontradarassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und City-Notbremsfunktion	Parksensoren vorn und hinten
12 Volt-Steckdose im Gepäckraum	*Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung
Ausweichunterstützung inkl Abbiegeassistent	Regensensor und Fahrlichtassistent (Easy Light Assist, Coming- und Leaving Home-Funktion)
Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung	*Seitenairbags vorn sowie Center-Airbag und Kopfairbags
*Elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbare Außenspiegel, inkl. automatischer Abblendung	Automatisch abblendbarer Innenspiegel
*Elektrische Luftzusatzheizung	*Spurhalteassistent (Lane Assist)
Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion	*Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und EASY START
*Akustikfrontscheibe	Fahrprofilauswahl
	*Rückfahrkamera



*Geschwindigkeitsregelanlage mit Speedlimiter
Gurtanlegesignalisation auf den vorderen sowie den hinteren Sitzen
Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether sowie Isofix-Verankerung auf dem Beifahrersitz

*2-Zonen Klimaanlage Climatronic

Erhöhte Batterieladeleistung 125 kW inkl. 1 Jahr monatliche Grundgebühr bei Ionity gratis
L1R
N23

Außenausstattung

*LED-Rückleuchten
*Stoßfänger in Wagenfarbe
Projektionsleuchte im Außenspiegel
*Dachreling AERO eloxiert
Heckspoiler
*Frontgrillblende verchromt

*LED-Hauptscheinwerfer
*Mischbereifung 235/55 R19 vorn und 255/50 R19 hinten
*Verchromter Kühlergrillrahmen und Chromleisten an den Seitenfenstern
*19" Leichtmetallfelge Proteus Silber
Stabilisator hinten
Stabilisator vorn

Interieur

5 Sitze
*Dekorleisten "Alu brushed"
*Fußmatten vorn und hinten
Gepäckraumauskleidung aus Filz
Höhenverstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn
*Komfortsitze vorn
*Beheizbares Lederlenkrad mit Multifunktionstasten und Schalterwippen zur Einstellung der Rekuperationsstärke
Ablagefächer im Kofferraum

*Ambientebeleuchtung (Türen), mehrfarbig sowie beleuchtete Türgriffmulden
Fußraumbeleuchtung vorn und hinten
Gepäckraumabdeckung
*Höheneinstellbare Vordersitze
*Manuell einstellbare Lendenwirbelstütze in den Vordersitzen
Mittelarmlehne vorn, inklusive Ablagefach
Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne
*Design Selection Loft: Sitzbezüge in Stoff/Kunstleder

Sonstiges

Digitales Kombiinstrument
8 Lautsprecher
*Bluetooth Freisprechanlage
Digitaler Radioempfang DAB+
*2 x USB-Anschluss (Typ-C) vorn
Infotainmentsystem mit kapazitivem 13"-Farbdisplay

Ladekabel für AC-Ladestationen (Mode-3-Ladekabel, Typ 2, 16A)
Schnellladeanschluss (CCS / Combo 2)
SmartLink sowie Wireless SmartLink (Apple CarPlay & Android Auto)
Sprachsteuerung
*Care Connect inkl. Remote Access eV Basic

* Durch Sonderausstattung ersetzt



Technische Daten

Außenabmessungen

Länge	4 649 mm
Breite	1 879 mm
Höhe	1 620 mm
Radstand	2 770 mm
Spurweite vorn/hinten	1 597 / 1 576 mm

Motor, Getriebe, Elektrik

Kraftstoffart	Elektro
---------------	---------

Gewichte

Leergewicht mit Fahrer min.	2.195 kg
Leergewicht mit Fahrer max.	2.380 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.750 kg
Zuladung (inkl. Fahrer)	445 - 630 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	1.200 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	750 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	3.950 kg
Max. Stützlast	75 kg
Max. Dachlast	75 kg

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	160 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	6,9 s

Elektro

Max. Leistung	195,00 kW
Batterieenergiegehalt (Netto)	77,0 kWh
Electric Car Charging time AC 11 kW 100% SOC	7:30
Electric Car Charging time DC 50 kW 80% SOC	1:10
Electric Car Charging time DC 125 kW 80% SOC	0:38

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

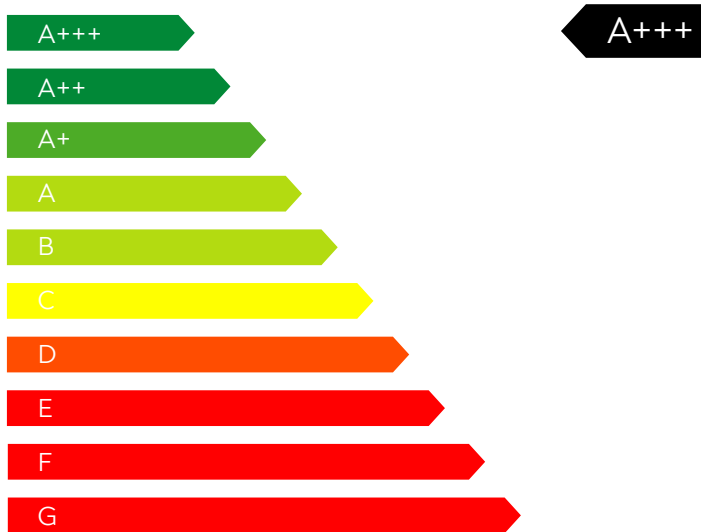
Innerstädtische Reichweite	601 km
Kombinierte Reichweite	480 km
Stromverbrauch - kombiniert	18,1 kWh/100 km
CO ₂ Emissionen - kombiniert	0 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	A+++

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

Stromverbrauch - kombiniert	16,1 kWh/100 km
CO ₂ Emissionen - kombiniert	0 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	A+++



CO₂-Effizienz



Erstellt am: 14.10.2021 (Heute)

Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der jeweils gegenwärtig geltenden Fassung: 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, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt werden mit A+++ , A++ , A+ , A , B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E , F oder G beschrieben.

Die hier gemachten Angaben beziehen sich jeweils auf die EG-Typgenehmigung des gewählten Modells und dessen Serienausstattung gem. Richtlinie 2007/46/EG. Von Ihnen im Zuge der Konfiguration gewählte Sonderausstattung kann dazu führen, dass Ihr konfiguriertes Modell aufgrund der gewählten Ausstattung einem anderen genehmigten Typ entspricht, als dies ohne gewählte Sonderausstattung der Fall wäre. Daraus können sich Abweichungen der Angaben für Ihr konfiguriertes Modell ergeben.

Elektrische Maximalleistung 220/195 kW: Gemäß UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung, welche für maximal 30 Sekunden abgerufen werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig



von variablen Faktoren wie zum Beispiel Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Die Verfügbarkeit der Maximalleistung erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladestatus > 88%. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit der Maximalleistung führen. Die Batterietemperatur ist in gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand unter anderem im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird in der Fahrleistungsanzeige des Fahrzeugs angezeigt. Um die nutzbare Kapazität der Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt es sich, für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80% für die Batterie einzustellen (vor zum Beispiel Langstreckenfahrten auf 100% umstellbar).

1) Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 19% MwSt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
Zubehörpreise ggf. zzgl. Montage - und Lackierkosten. Die Verbaubarkeit des Zubehörs für Ihre Fahrzeugkonfiguration ist vor Bestellung durch den ŠKODA Partner zu prüfen. Irrtümer vorbehalten.

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgenommen.

Kombinierte Reichweite im WLTP-Messverfahren ermittelt. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie gewählter Sonderausstattung, persönlicher Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung sowie Anzahl der Mitfahrer.

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 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. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <http://www.skoda-auto.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-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Effizienzklassen werden auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts ermittelt. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser als der heutige Durchschnitt sind, werden mit A+++, A++, A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt



sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Elektrische Maximalleistung 220/195 kW: Gemäß UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung, welche für maximal 30 Sekunden abgerufen werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie zum Beispiel Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Die Verfügbarkeit der Maximalleistung erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladezustand > 88%. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit der Maximalleistung führen. Die Batterietemperatur ist in gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand unter anderem im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird in der Fahrleistungsanzeige des Fahrzeugs angezeigt. Um die nutzbare Kapazität der Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt es sich, für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80% für die Batterie einzustellen (vor zum Beispiel Langstreckenfahrten auf 100% umstellbar).

Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Seit dem 04.12.2010 sind Sie in der Bundesrepublik Deutschland verpflichtet, Ihr Fahrzeug bei Glatteis, Schneeglätte, Schneematsch, Eis- oder Reifglätte mit M+S-Reifen oder Ganzjahresreifen auszustatten. Ihr freundlicher ŠKODA Partner berät Sie gern.

1) Das ŠKODA Original Zubehör ist nicht in die Ermittlung der Verbrauchs- und Emissionswerte Ihres Fahrzeugs eingeflossen. Ein Anbau ist erst nach Erstzulassung möglich.

ŠKODA Connect

Sie erwerben lediglich die Hardware, die zur Nutzung der ŠKODA Connect Online-Dienste in einem gewünschten ŠKODA Fahrzeug notwendig ist.

Kostenloser Nutzungszeitraum, der von ŠKODA AUTO a.s. zur Verfügung gestellt wird:

Fernzugriff (Remote Access) für CITIGOe iV - 10 Jahre

iV Remote Services - 10 Jahre

Care Connect: Proaktive Dienste - 10 Jahre

Care Connect: Fernzugriff (Remote Access) - 1 oder 3 Jahre

Infotainment Online - 1 oder 3 Jahre

Notruf - 10 Jahre

Weitere Details zu den ŠKODA Connect Online-Diensten und deren Leistungsumfang finden Sie in der [Verfügbarkeitsliste](#).

Zur Nutzung von ŠKODA Connect ist ein separater Vertrag mit der ŠKODA AUTO a.s. online abzuschließen. Um die Dienste mit der vollen Laufzeit (siehe vorstehende Übersicht) nutzen zu können, hat der Kunde nach Übergabe des Fahrzeugs 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug, z.B. unter www.skoda-connect.com, über die mobile Applikation (MyŠKODA-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notruf Funktion (eCall) ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von ŠKODA Connect kann länderabhängig sowie je nach Fahrzeugmodell, Modelljahr und Ausstattung des Fahrzeugs unterschiedlich ausfallen. Beschriebene Services können auch erst nach der Fahrzeugübergabe verfügbar sein. Die Dienste können nur unter Verwendung der verfügbaren öffentlichen Kommunikationstechnologien genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass ŠKODA AUTO aufgrund der Entwicklung dieser Technologien, insbesondere von Mobilfunknetzen, nicht in allen Ländern eine gleichbleibende Verfügbarkeit für die Nutzung der ŠKODA Connect-Services garantieren kann. Mögliche technologische Änderungen können zu deren permanenter Nichtverfügbarkeit führen.

Zur Nutzung der kostenfreien MyŠKODA App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und ein bestehender oder separat abzuschließender Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt.



Informationen zu Mobilfunk-Tarifbedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter. Nähere Informationen zu ŠKODA Connect erhalten Sie unter www.skoda-auto.de/connect und bei Ihrem freundlichen ŠKODA Partner.

Datenschutzerklärung

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/datenschutz>

Impressum

<https://www.skoda-auto.de/unternehmen/impressum>

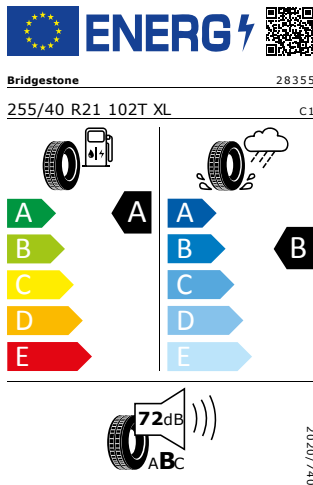
© ŠKODA AUTO Deutschland GmbH 2021



EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

21" Leichtmetallfelge Betria Schwarz-glanzgedreht

Bridgestone 255/40 R21 102T XL

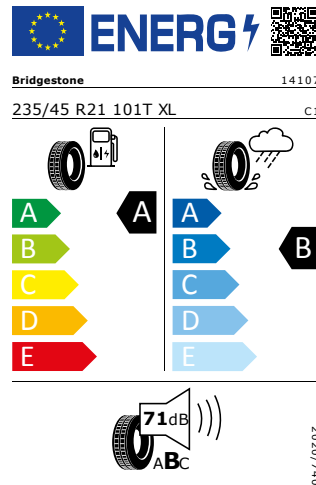


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/jvht2+19aylfbNChiquQUQ==>

Bridgestone 235/45 R21 101T XL

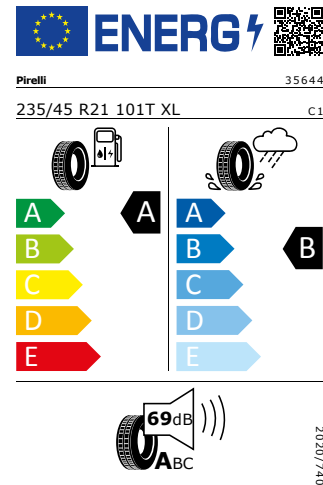


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/S4eKparfCawP27r+trVhig==>

Pirelli 235/45 R21 101T XL



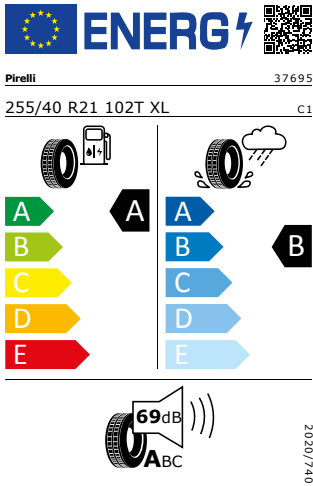
Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/izk/ZbODWHO7TliIGJJ8gw==>



Pirelli 255/40 R21 102T XL

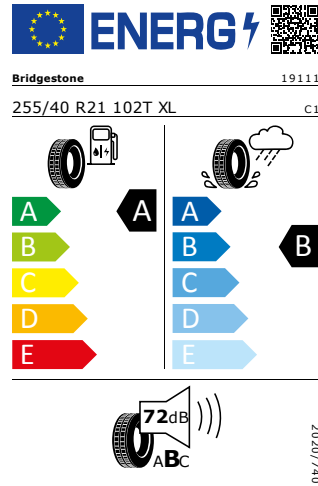


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/iKfBcvZYKI2egUC/GhKzg==>

Bridgestone 255/40 R21 102T XL



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

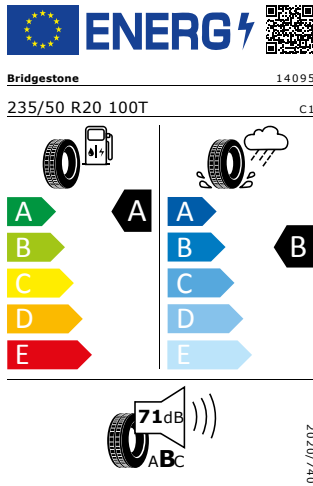
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/h7senFv/tRNOG8le7rAWbA==>



Ausstattungspaket SPORTLINE

Bridgestone 235/50 R20 100T

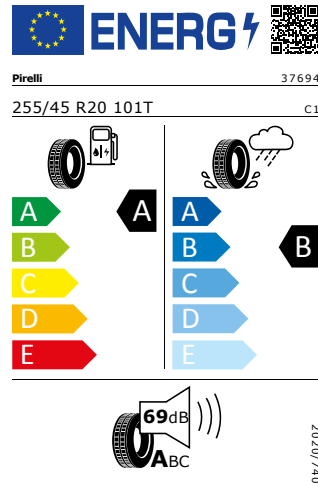


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/x682EOxqHFblvixz/BaP/g==>

Pirelli 255/45 R20 101T

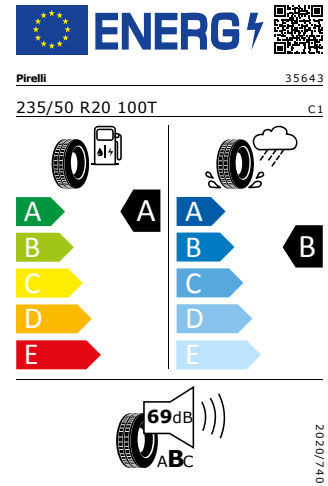


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/QNfaOv1vJaXHFyOZGT1bNQ==>

Pirelli 235/50 R20 100T



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

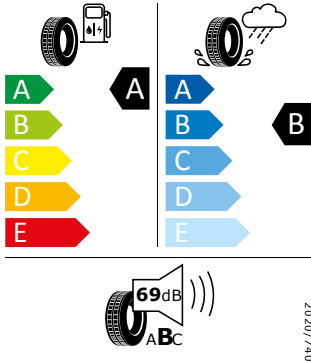
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/4S0w6bHmDPWGEAvNTGGuvA==>


Ventus S1 evo3 ev 235/50 R20 100T


Ventus S1 evo3 ev 1024773

235/50 R20 100T C1



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

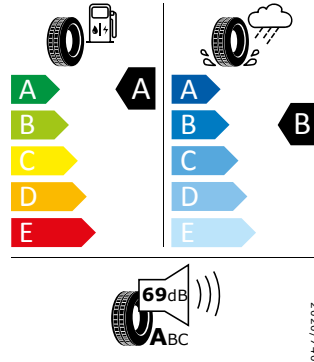
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/vF60bLKcUrYRkwOgdPNpvg==>

Ventus S1 evo3 ev 255/45 R20 101T


Ventus S1 evo3 ev 1025659

255/45 R20 101T C1



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

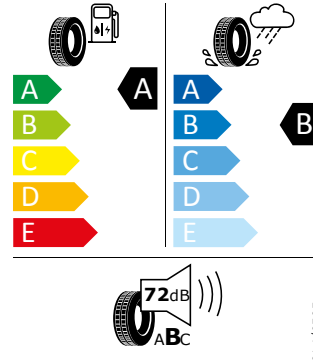
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/unUrudVew0g6UIJsN2oGBA==>

Bridgestone 255/45 R20 101T


Bridgestone 18822

255/45 R20 101T C1



Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/i3GlmOlsczAoDyBghqKUAO==>

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgenommen.

