



# ENYAQ IV

## 50

CO2 Emissionen (kombiniert) 0 g/km  / Verbrauch (kombiniert) 14.6 kWh/100 km



### Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

**33.800 €**

Gewählte Sonderausstattung

**0 €**

**Gesamtpreis\***

**33.800 €**

- Haftpflicht (KH): 13
- Vollkasko (VK): 21
- Teilkasko (TK): 22



## Gewählte Sonderausstattung

Preis

### Farbe

Energy-Blau

**0 €**

### Räder

18" Stahlfelge Andromeda AERO

**0 €**

### Design

Design Selection Studio: Stoffausstattung in Schwarz

**5AZCC2/GYOEYOE, 2022, EM, K4K4**

## Serienausstattung

### Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

E-Sound (Außenlautsprecher zur Erzeugung eines Fahrgeräuschs)  
 Frontradarassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und City-Notbremsfunktion  
 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum  
 Ausweichunterstützung inkl Abbiegeassistent  
 Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung  
 Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel  
 Elektrische Luftzusatzheizung  
 Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion  
 Frontscheibe, Wärmeschutzglas  
 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  
 Manuelle Leuchtweitenregulierung  
 Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung  
 Seitenairbags vorn sowie Center-Airbag und Kopfairbags  
 Manuell abblendbarer Innenspiegel  
 Spurhalteassistent (Lane Assist)  
 Zentralverriegelung inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung und EASY START  
 Gepäckraumbeleuchtung  
 Höheneinstellbarer Fahrersitz  
 Mittelkonsole  
 Scheibenwischer mit Intervallschaltung  
 Tagesfahrlichtschaltung

### Außenausstattung

LED-Rückleuchten  
 Stoßfänger in Wagenfarbe  
 Zierleisten in Schwarz  
 Heckspoiler

Frontgrillblende verchromt  
 LED-Hauptscheinwerfer  
 18" Stahlfelge Andromeda AERO  
 Radvollblenden



---

## Interieur

|   |  |
|---|--|
| 5 Sitze   | Lederlenkrad mit Multifunktionstasten                |
| Dekorleisten "Graining"                           | Gepäckraumabdeckung                                  |
| Gepäckraumauskleidung aus Filz                    | Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar       |
| Höhenverstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn | Design Selection Studio: Sitzbezüge in Stoff schwarz |
| Standardsitze vorn                                |  |

---

## Sonstiges

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Digitales Kombiinstrument           | Infotainmentsystem mit kapazitivem 10"-Farbdisplay                    |
| 50 kW Gleichstrom-Ladeleistung (DC) | Ladekabel für AC-Ladestationen (Mode-3-Ladekabel, Typ 2, 16A)         |
| 4 Lautsprecher                      | Schnellladeanschluss (CCS / Combo 2)                                  |
| Bluetooth Freisprechanlage          | SmartLink inkl. Wireless SmartLink für Apple CarPlay und Android Auto |
| Digitaler Radioempfang DAB+         | Sprachsteuerung   |
| 2 x USB-Anschluss (Typ-C) vorn      | Care Connect inkl. Remote Access eV Basic                             |

---

## Technische Daten

### Außenabmessungen

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Länge                 | 4 649 mm         |
| Breite                | 1 879 mm         |
| Höhe                  | 1 621 mm         |
| Radstand              | 2 770 mm         |
| Spurweite vorn/hinten | 1 597 / 1 576 mm |

---

### Motor, Getriebe, Elektrik

|               |         |
|---------------|---------|
| Kraftstoffart | Elektro |
|---------------|---------|

---

### Gewichte

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Leergewicht mit Fahrer min. | 1.937 kg     |
| Leergewicht mit Fahrer max. | 2.070 kg     |
| Zul. Gesamtgewicht          | 2.425 kg     |
| Zuladung (inkl. Fahrer)     | 430 - 563 kg |
| Max. Dachlast               | 75 kg        |

---

### Leistung

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Höchstgeschwindigkeit     | 160 km/h |
| Beschleunigung 0-100 km/h | 11,3 s   |

---

### Elektro

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Max. Leistung   | 109,00 kW                  |
| Max. Drehmoment | 310,0 Nm / 0 - 6 000 1/min |



Batterieenergiegehalt (Netto) 52,0 kWh

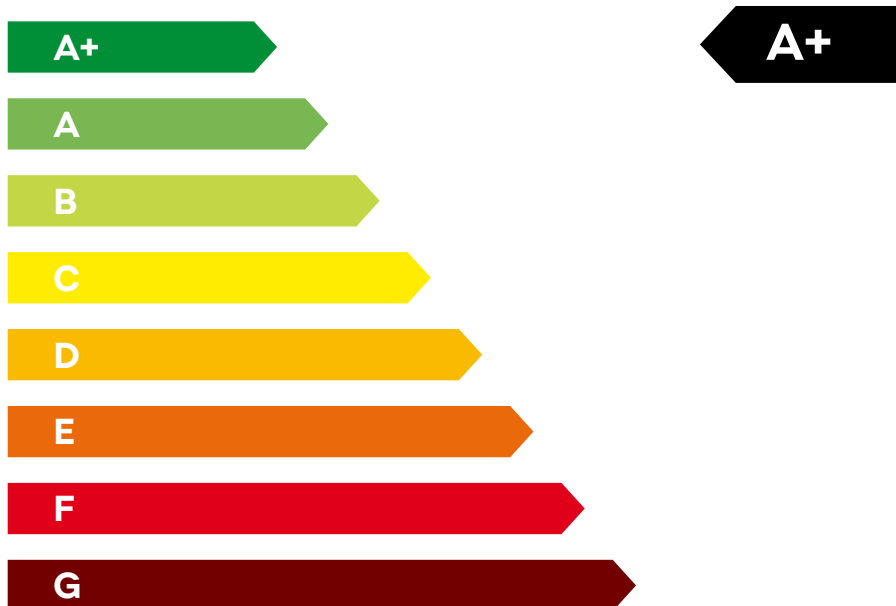
#### Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

|   |                 |
|---|-----------------|
| Innerstädtische Reichweite              | 495 km          |
| Kombinierte Reichweite                  | 362 km          |
| Stromverbrauch - kombiniert             | 15.9 kWh/100 km |
| CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert | 0 g/km          |
| CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse        | A+              |

#### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

|   |                 |
|---|-----------------|
| Stromverbrauch - kombiniert             | 14.6 kWh/100 km |
| CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert | 0 g/km          |
| CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse        | A+              |

### CO<sub>2</sub>-Effizienz



Erstellt am: 21.06.2021 (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 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 (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen gelten bei Angaben von Spannweiten 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den



Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO<sub>2</sub>-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, 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.

Die Verfügbarkeit der maximalen elektrischen Leistung kann begrenzt sein. Die in einzelnen Fahrsituationen verfügbare Leistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. der Umgebungstemperatur und dem Ladezustand sowie der Temperatur, dem Zustand oder dem physikalischen Alter der Hochvoltbatterie.



## Fahrzeugbilder





\* 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem ‚Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Effizienzklassen werden auf Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-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, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

Die Verfügbarkeit der maximalen elektrischen Leistung kann begrenzt sein. Die in einzelnen Fahrsituationen verfügbare Leistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z.B. der Umgebungstemperatur und dem Ladezustand sowie der Temperatur, dem Zustand oder dem physikalischen Alter der Hochvoltbatterie.

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 CITIGo e 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](http://www.skoda-connect.com), über die mobile Applikation (MyŠKODA-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notruffunktion (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](http://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>

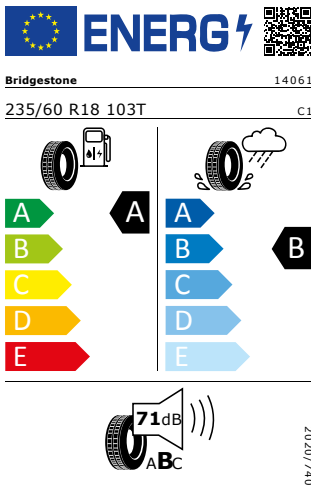
© ŠKODA AUTO Deutschland GmbH 2021



## EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

### 18" Stahlfelge Andromeda AERO

#### Bridgestone 235/60 R18 103T

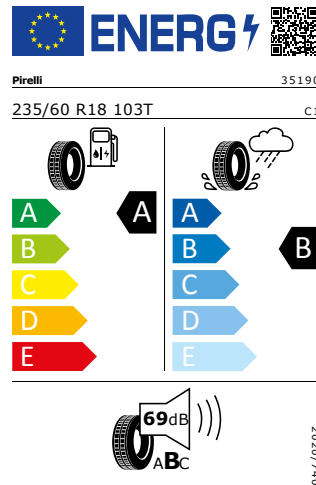


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

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

#### Pirelli 235/60 R18 103T

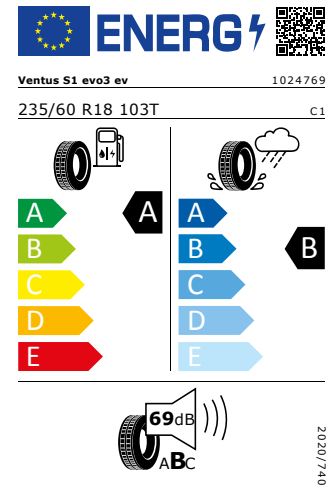


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.window.s.net/relas/tyres/sheet/Tn5/oX1ny1e19fFtwq7VKw==>

#### Ventus S1 evo3 ev 235/60 R18 103T



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/8xaYz13x23bL9d5PBtCrVQ==>

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.

