



# SCALA

## COOL PLUS

1,0 TSI 81 kW 6-Gang-Schaltgetriebe

CO2 Emissionen (kombiniert) 107 g/km **B** / Verbrauch (kombiniert) 4,7 l/100km



### Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

**20.090 €**

Gewählte Sonderausstattung

**1.470 €**

**Gesamtpreis\***

**21.560 €**

Monatliche Rate\*\*

**181,00 €**

- Haftpflicht (KH): 13
- Vollkasko (VK): 16
- Teilkasko (TK): 18



## Gewählte Sonderausstattung

Preis

### Farbe

Black-Magic Perleffekt

**550 €**

### Räder

16" Stahlfelgen

**0 €**

### Innenausstattung

Interieur Schwarz/Grau

### Komfort und Multimedia

Beheizbare Vordersitze

**260 €**

Parksensoren hinten

**340 €**

SmartLink

**170 €**

Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth

**150 €****NW12J5/GW1AW1A\GYOQYOQ, 2022, HK, 1Z1Z, GRA4RA4, GPTOPT0, GPWPPWP, MEPH7X1**

## Serienausstattung

### Sicherheits-, Funktions- und Komfortausstattung

Außenspiegel elektrisch einstell-/beheizbar  
Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion  
und Personenerkennung  
ISOFIX-Vorbereitungen auf dem Beifahrersitz und den  
äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether-  
Verankerung  
Leuchtweitenregulierung  
Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags

Speedlimiter  
Fahrlichtassistent (Easy Light Assist, Tunnellicht,  
Coming-Home, Leaving-Home)  
Klimaanlage  
Ablagekästen im Kofferraum  
Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung

### Außenausstattung

Aussenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe  
16" Radzierblende Tecton  
16" Stahlfelgen  
Stoßfänger in Wagenfarbe

Teil-LED Heckleuchten  
Teil-LED Hauptscheinwerfer  
Reifen 205/55 R16 91V



## Interieur

Dekor Grained-Black  
Stoff-Sitzbezüge Schwarz/Grau  
Elektrische Fensterheber vorne und hinten

Mittelarmlehne vorne  
Höheneinstellbarer Beifahrersitz  
Lenkrad

## Sonstiges

2 USB-Anschlüsse in der Mittelkonsole vorn (Typ-C)  
Care Connect (1 Jahr)  
Multifunktionsanzeige

Notruffunktion eCall+  
Musiksystem Swing 6,5"  
Digitaler Radioempfang DAB+

## Technische Daten

### Außenabmessungen

Länge	4 362 mm
Breite	1 793 mm
Höhe	1 499 mm
Radstand	2 636 mm
Spurweite vorn/hinten	1 534 / 1 517 mm
Wendekreis	10,9 m
Kofferraumvolumen min. / max.	467 / 1 410 l

### Motor, Getriebe, Elektrik

Kraftstoffart	Benzin
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	999 cm <sup>3</sup>
Bohrung	74 mm
Hub	76 mm
CO <sub>2</sub> Emission - kombiniert	107,0 g/km
Kraftstoffbehältervolumen	50,0 l
Kraftstoffverbrauch - innerorts	5,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch - außerorts	3,9 l/100 km
Kraftstoffverbrauch - kombiniert	4,7 l/100 km
Stickstoffdioxid (NO <sub>x</sub> ) Emission	37,2 mg/km

### Leistung

Max. Leistung	81,00 kW
Max. Drehmoment	200,0 Nm / 2 000 - 3 000 1/min
Höchstgeschwindigkeit	203 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	10,0 s

### Gewichte

Leergewicht mit Fahrer min.	1.216 kg
Leergewicht mit Fahrer max.	1.264 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.620 kg



Zuladung (inkl. Fahrer)	408 - 500 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	1.200 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	600 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	2.820 kg
Max. Stützlast	75 kg
Max. Dachlast	75 kg

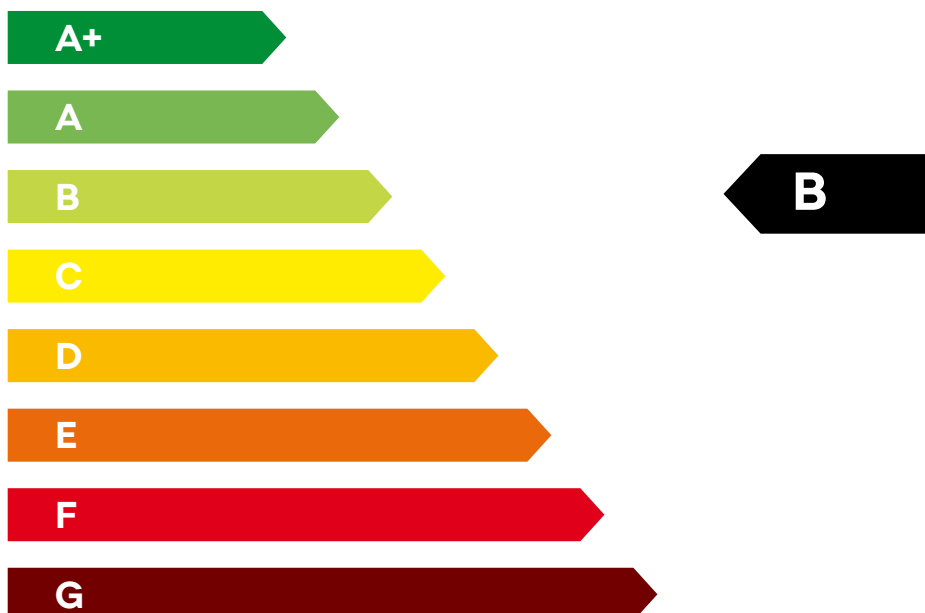
### Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch - kombiniert	5,2 l/100km
Kraftstoffverbrauch - innerstädtisch (langsam)	6,8 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Stadtrand (mittel)	5,1 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Landstraße (schnell)	4,4 l/100km
Kraftstoffverbrauch - Autobahn (sehr schnell)	5,4 l/100km
CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert	118 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - innerstädtisch (langsam)	155 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - Stadtrand (mittel)	115 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - Landstraße (schnell)	100 g/km
CO <sub>2</sub> Emissionen - Autobahn (sehr schnell)	122 g/km
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	B

### Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch - kombiniert	4,7 l/100km
CO <sub>2</sub> Emissionen - kombiniert	107 g/km
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse	B

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



Erstellt am: 26.07.2021 (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.



## 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.

\*\* Laufzeit 48 Monate, jährl. Fahrleistung 10.000 km, Sonderzahlung 4.312,00 EUR mit PrivatLeasing der ŠKODA Leasing (Bonität vorausgesetzt).

Ein unverbindliches Leasingangebot der ŠKODA Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorner Str. 57, 38112 Braunschweig. Das Angebot richtet sich an Einzelabnehmer. Die Berechnung basiert auf



derzeit gültigen Konditionen. Für ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren ŠKODA Partner. Angebot nur gültig bei teilnehmenden Händlern.

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

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.

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.

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](http://www.skoda-connect.com), über die mobile Applikation (MyŠKODA-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notrufsfunktion (eCall) ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von ŠKODA Connect kann länderspezifisch 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>

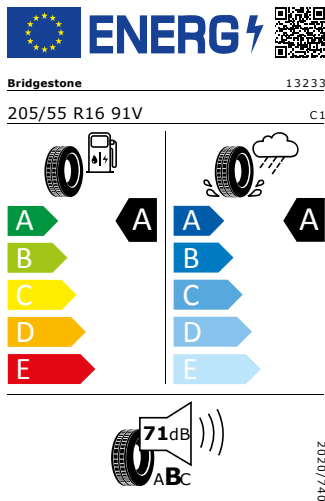
© ŠKODA AUTO Deutschland GmbH 2021



## EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

### 16" Stahlfelgen

#### Bridgestone 205/55 R16 91V

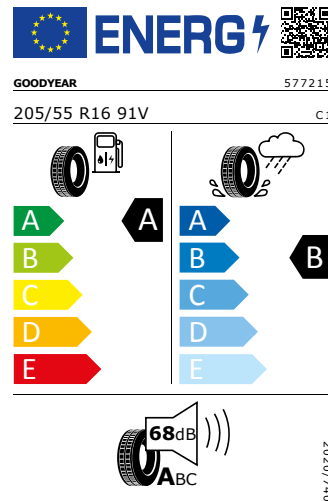


Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone, um alle Details über diesen Reifen anzusehen.

#### Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/EuP13469FGVKRO+qcULOWA==>

#### GOODYEAR 205/55 R16 91V



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//j730DUhdNp2W0YakReMjg==>

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. Reserventräger sind hiervon ausgenommen.

