

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag  
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienzklasse
Kombiniert	7,2	l/100km	A
Innenstadt	10,9	l/100km	B
Stadttrand	7,4	l/100km	C
Landstraße	6,0	l/100km	D
Autobahn	6,0	l/100km	E
CO2-Emission	164	g/km	F
Jahressteuer	200	Euro	G



Tagesangebot Nr. AK-108424 vom 24.03.2025

## Skoda Neuer Octavia Combi RS

2.0 TSI 195kW 7DSG Automatik

Modell	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Skoda Neuer Octavia 2.0 TSI 195kW 7DSG RS</b>	48.570,- €	<b>41.390,- €</b>	<b>14,78 %</b>
Lack: Candy-Weiß	■	■	
Innen: Sportsitze vorn mit Sitzbezug in Stoff RS-Schwarz mit integrierten Kopfstützen vorn und höheinstellbare Kopfstützen hinten, Armaturentafelmittelteil mit Microfaser-Alcantara-Bezug in Schwarz, Ziernaht Rot, Dekorleisten in Dark-Carbon, Dachhimmel in Schwarz, Fußraumbeleuchtung	■	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Adaptives Fahrwerk (DCC; 10 mm verringerte Bodenfreiheit) (Dynamic Chassis Control); ab 110kW beinhaltet: - Fahrprofilauswahl	770,- €	■	
+ Parklenkassistent (Park Assist) - Intelligenter Parkassistent (IPA) bei DSG	430,- €	■	
+ Seitenairbags hinten und proaktiver Insassenschutz mit Heckaufprallerkennung (nur in Verbindung mit Spurwechselassistenten) beinhaltet: - Center-Airbag vorn - Proaktives Insassenschutz mit Heckaufprallerkennung - Spurwechsel- (SIDE ASSIST) und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner	520,- €	■	
+ Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung inkl. Gespannstabilisierung (nicht für iV)	210,- €	■	
+ CANTON-Soundsystem mit 12 Lautsprecher (10 Lautsprecher, 1 Zentrallautsprecher, 1 Subwoofer in der Reserveradmulde) inkl. 18-Zoll-Stahlreservenotrad inkl. Wagenheber und Radschraubenschlüssel (nur in Verbindung mit KESSY und Spurwechselassistent) beinhaltet: - 18-Zoll-Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70 R18)	740,- €	■	
+ 19-Zoll-Leichtmetallfelgen ELIAS Anthrazit/glanzgedreht, Bereifung 225/40 R19 (Intern: 381407, 529905)	870,- €	■	
+ Winter-Paket Premium für RS beinhaltet: - Beheizbares RS-Sportlederlenkrad	720,- €	■	

- Beheizbare äußere Rücksitze
- Klimaanlage Climatronic (3-Zonen)

Im Vergleich zum dt. Modell RS fehlen folgende Inhalte:

⊖ Akustikverglasung vorn + Sunset hinten

beinhaltet:

- Sunset (Heck- und hintere Seitenscheiben dunkel getönt)
- Akustikverglasung in den vorderen Seitenscheiben

**zzgl. Überführungskosten**

-123,- €	-	
930,- €	395,- €	57,53 %

**Gesamtpreis \***

53.637,- €	41.785,- €	22,1 %
------------	------------	--------

Sie sparen

**22,1% = 11.852,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

**41.785,- €**

inkl. 19% MwSt.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheitsausstattung

---

- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Fahrer-Knieairbag
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Adaptives Fahrwerk DCC (10 mm verringerte Bodenfreiheit)  
(Dynamic Chassis Control); ab 110kW beinhaltet:
  - Fahrprofilauswahl
- Verkehrszeichenerkennung
- Parksensoren vorn
- Rückfahrkamera
- Müdigkeitserkennung
- Frontradarassistent
- Progressivlenkung
- Seitenairbags hinten und proaktiver Insassenschutz  
(nur in Verbindung mit Spurwechselassistenten) beinhaltet:
  - Center-Airbag vorn
  - Proaktives Insassenschutz mit Heckaufprallerkennung
  - Spurwechsel- (SIDE ASSIST) und Ausparkassistent sowie Ausstiegswarner
- Multikollisionsbremse (MKB)
- Kopfairbags
- Seitenairbags vorn
- Sportfahrwerk  
(15 mm verringerte Bodenfreiheit, geänderte Dämpferabstimmung)
- Fahrlichtassistent, Regensensor  
(Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Parksensoren hinten
- Parklenkassistent
- Elektr. Parkbremse + Berganfahrassistent
- Fahrprofilauswahl
- Elektro-hydraulische Vorderachs-Quersperre (VAQ)
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Geschwindigkeits- Warner und Begrenzer

## Komfortausstattung

---

- Verzurrösen im Kofferraum
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- elektr. Fensterheber vorn und hinten  
inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Eiskratzer in der Tankklappe
- EASY START (schlüsselloses Start-Stopp-System)
- Türeinstiegsleisten RS vorn
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und KESSY Go
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel  
und Spiegelabsenkung (nur i.V.m. Einparkhilfe) sowie Boardingspots in den Außenspiegeln
- Automatisch abblendbarer Innenspiegel
- Regenschirmfach in Vordertüren  
Regenschirm ab Selection!
- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- Außenspiegel schwarz lackiert, Türgriffe in Wagenfarbe

- Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster

## Innenausstattung

---

- Isofix hinten außen + Top-Tether-Verankerung
- Mittelarmlehne hinten und Durchlademöglichkeit
- Höheneinstellbare Vordersitze + Lendenwirbelstützen
- Lehnenfernentriegelung
- LED-Ambientebeleuchtung (Armaturentafel, Dekorleisten vorn und Fußraum mit auswählbarem Farbklima) im Innenraum sowie Logo-Projektor außen
- Brillenfach im Dachhimmel
- Soundgenerator im Innenraum
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Rücksitzlehne 60 : 40 geteilt umklappbar
- Sitzrückseite mit Smartphone-Tasche
- Beheizbare Vordersitze
- beleuchtete Make-up-Spiegel auf der Fahrerseite mit Einstecklasche
- Pedalerie in Edelstahloptik

## Außenausstattung

---

- Sunset
- Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung (nicht für iV)
- Kühlergrillrahmen und Zierleisten in Schwarz
- RS Stoßfänger und Heckspoiler
- Auspuffblenden in Schwarz
- Heckscheibenwischer
- Dachreling Aero Schwarzglanz
- RS-Logo
- Frontsplitter und Heckdiffusor in Schwarz
- Sportabgasanlage

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- Musiksystem
- Bluetooth Freisprechanlage Bluetooth-Funktion abhängig vom jeweiligen Smartphone!
- Wireless SmartLink für Apple CarPlay Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink finden Sie unter [www.skoda.de/smartlink](http://www.skoda.de/smartlink)
- Skoda Care Connect SOS-Notruffunktion (Emergency Call inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung); Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannenfall); Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen); Kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 1 Jahr (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung (Verlängerung nach dem 1. Jahr optional möglich)
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Phonebox mit induktiver Ladefunktion Verbindung über die Außenantenne
- CANTON-Soundsystem (10 Lautsprecher, 1 Zentrallautsprecher, 1 Subwoofer in der Reserveradmulde) inkl. 18-Zoll-Stahlreservenotrad inkl. Wagenheber und Radschraubenschlüssel (nur in Verbindung mit KESSY und Spurwechselassistent) beinhaltet:
  - 18-Zoll-Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70 R18)

- **5x USB-Anschlüsse**  
sowie USB-Ladeanschluss am Rückspiegel, Luftausströmer hinten  
beinhaltet:  
- Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach
- **Infotainment-Paket**  
beinhaltet:  
- Skoda Infotainment Online (Laufzeit 3 Jahre)  
- Sprachsteuerung  
- 13-Zoll-Infotainmentdisplay  
- Navigationssystem  
- Digital Cockpit Plus 10,2-Zoll

## Räder & Reifen

---

- **Reifendrucküberwachung**
- **Aluräder ELIAS Anthrazit/glanzgedreht 225/40 R19**  
(Intern: 381407, 529905)

## Sonstiges

---

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Digitales Serviceheft**  
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder weiterer Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch erfasst und hinterlegt.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Octavia) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen**  
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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, 73760 Ostfildern ([www.dat.de](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.
- **Betriebsanleitung in Fremdsprache**  
Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- **Mehrsprachig**  
Änderungen können selbst vorgenommen werden.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis**
- **2 Jahre Herstellergarantie**  
Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

### ■ SIMPLY CLEVER

SIMPLY CLEVER: Fußmatten, Doppelseitige Kofferraummatte, Mediahalter, Tablethalter, Abfallbehälter, Ablagebox für den Mitteltunnel, 3. Fahrzeugschlüssel

### ■ Komfort Paket (el.Sensor-Heckklappe, KESSY, Alarm, el. Kindersicherung, LED-Heckleuchten)

beinhaltet:

- Komfortöffnung mit elektrischer Heckklappenbedienung (Sensorsteuerung)
- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung und Neigungssensor
- KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System)
- LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern
- Elektrisch betätigte Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster

### ■ Sitzheizung hinten, 3-Zonen-Climatronic, Lenkradheizung)

beinhaltet:

- Beheizbares RS-Sportlederlenkrad
- Beheizbare äußere Rücksitze
- Klimaanlage Climatronic (3-Zonen)

### ■ Licht-und-Sicht-Paket

(Matrix-LED-Scheinwerfer, Scheinwerfer-Reinigungsanlage, Rückfahrkamera, LED-Heckleuchten)

beinhaltet:

- Scheinwerferreinigungsanlage inkl. Waschwasserstandskontrolle
- Matrix-LED-Hauptscheinwerfer und dynamischer Fernlichtassistent
- LED-Heckleuchten in Kristallglasoptik mit animierten Blinkern

### ■ Fahrassistenz-Paket (= Assisted Drive)

TRAVEL ASSIST:

- Prädiktiver und adaptiver Abstandsassistent (pACC)
- Adaptiver Spurhalteassistent
- Notfall- und Stauassistent (bei DSG) (Emergency Assist / Traffic Jam Assist)

Bestellhinweis: Bei Selection nur in Kombination mit einem Navigationssystem

beinhaltet:

- Intelligenter Geschwindigkeitsregelanlage (ISA)
- Adaptiver Abstandsassistent (ACC) mit Regelbereich bis 210 km/h

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	2.0 TSI 195kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	195 KW / 265 PS
max. Drehmoment	370 Nm von 1600 bis 4500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum / Bohrung x Hub	1984 cm <sup>3</sup> (82,0 x 93,0 mm)
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	10,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,2 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	164 g/km
NO <sub>x</sub>	30.3 mg/kg

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung	6,5 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1580 kg / 2005 kg
Gepäckraumvolumen bis Hutablage	640 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen	1700 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1600 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4709 mm / 1829 mm / 1477 mm
Radstand	2677 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 50 l
Wendekreis	10,4 m (Bordstein zu Bordstein) / 11,1 m (Wand zu Wand)

## Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

---

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

**WLTP** ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken.

**WLTP misst CO<sub>2</sub>, Abgas und Verbrauch.**

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NO<sub>x</sub>) für alle Neuzulassungen verbindlich.

**RDE misst nur Abgase und Partikel.**

## Was ist EU6?

---

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

---

### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (EnergieLabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

---

WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit **nach Werksauslieferung** und **vor Erstzulassung** nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen **nach Erstzulassung**, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als Nachtragsänderungen und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.



# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

**BRIDGESTONE** 13012

225/40 R19 93 Y XL C1

**Fuel Consumption:** B

**Wet Grip:** A

**Noise:** 72 dB

2020/740

**PIRELLI** 32214

225/40R19 93 Y XL C1

**Fuel Consumption:** B

**Wet Grip:** B

**Noise:** 69 dB

2020/740

**GOODYEAR** 546333

225/40R19 93 Y XL C1

**Fuel Consumption:** B

**Wet Grip:** A

**Noise:** 70 dB

2020/740

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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Skoda

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Octavia Combi

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

7,2 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

164 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>7,2 l/100 km</b>
■ Innenstadt	10,9 l/100 km
■ Stadtrand	7,4 l/100 km
■ Landstraße	6,0 l/100 km
■ Autobahn	6,7 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.998,00 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,- EUR/t: **2.829,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,- EUR/t: 1.353,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,- EUR/t: 4.674,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**200,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).