

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: OctaviaRSA  
Ausdruck vom: 29.04.2024

### Skoda Octavia Combi RS 2,0 TSI 180 kW 7-Gang automat.



**Preis: 38.980,- €**

MwSt. ausweisbar	<b>Rate :</b>
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kombi
Leistung:	180 kW (245 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Automatik
Kilometerstand:	0
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	Stoff
Türen:	0
Erstzulassung:	--

#### Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

**Neuss - Hammer Landstr. NW**

#### Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

**T:** +49 (0)2131/7769805

**F:**

**M:** gfs-vw-zentrum-  
neuss.verkauf@autocrm.de

#### Fahrzeugstandort

Hammer Landstraße 99

41460 Neuss

**T:** +49 (0)2131/77698-05

**F:** +49 (0)2131/5656-12

#### Ausstattungs-Highlights

- ✔ digitales Kombiinstrument
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Abstandsregeltempomat
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Android Auto
- ✔ Klimaautomatik-3-Zonen
- ✔ DAB
- ✔ Keyless Entry
- ✔ Keyless Go
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Tempomat
- ✔ Park Distance Control vo.&hi.

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: OctaviaRSA  
Ausdruck vom: 29.04.2024

### Ausstattungen

#### ✓ Technik

digitales Kombiinstrument      Bordcomputer      Start-Stop-Automatik

#### ✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer      Beheizbare Außenspiegel      Nebelscheinwerfer  
LED-Tagfahrlicht      LED-Rückleuchten

#### ✓ Assistenzsysteme

Abstandsregeltempomat      Spurhalteassistent      Berganfahrassistent  
Müdigkeitserkennung      Regensensor      Lichtsensor

#### ✓ Entertainment

Apple CarPlay      Android Auto      DAB  
Bluetooth      USB-Anschluss      Touchscreen

#### ✓ Komfort

Klimaautomatik-3-Zonen      Keyless Entry      Keyless Go  
Tempomat      Park Distance Control vo.&hi.      Elektr. Aussenspiegel  
Multifunktionslenkrad      Lederlenkrad      Elektr. Fensterheber  
Mittelarmlehne      Zentralverriegelung      Einstellbare Lenksäule  
Lordosenstütze      Funkfernbedienung

#### ✓ Sonstiges

Alufelgen      Sportfahrwerk      Sportausstattung  
Dachreling

#### ✓ Sicherheit

ESP      ABS      Airbag  
Antriebsschlupfregelung

### Beschreibung

frei konfigurierbar! Ab Bestellzeitpunkt ca 12 Monate Lieferzeit! Bluetooth Freisprecheinrichtung und Phonebox mit induktiver Ladefunktion, Digital Cockpit Plus, Digitaler Radioempfang DAB+, Dynamischer Fernlichtassistent (Dynamic Light Assist), LED-Tagfahrlicht, Matrix-LED-Hauptscheinwerfer, Mittelarmlehne vorn, KESSY (Schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) inklusive im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen) mit Allergenfilter & Geruchsfilter, Parksensoren vorn und hinten, SmartLink

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

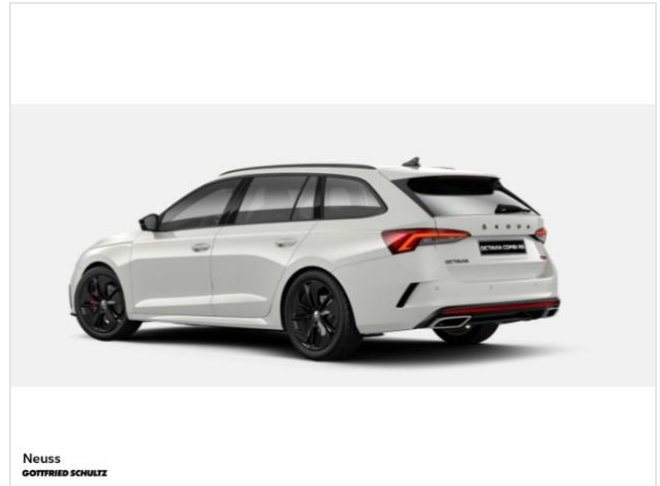
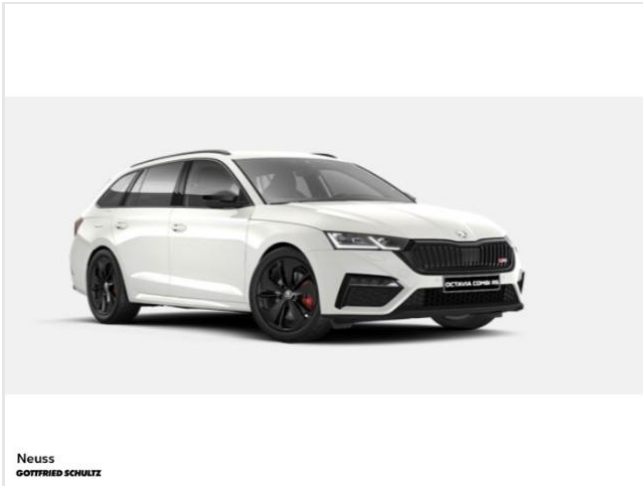
Angebotsnummer: OctaviaRSA  
Ausdruck vom: 29.04.2024

sowie Wireless SmartLink, 18 Zoll Leichtmetallfelgen Comet Schwarz uvm.

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: OctaviaRSA  
Ausdruck vom: 29.04.2024

### Weitere Fahrzeugbilder



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

**Marke:** Skoda

**Handelsbezeichnung:** Octavia

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

7,0 l/100km

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

158,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,0	l/100 km
▪ Innenstadt	10,9	l/100 km
▪ Stadtrand	7,1	l/100 km
▪ Landstraße	5,8	l/100 km
▪ Autobahn	6,4	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.956,15 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,863 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**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: **2.725,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 1.185,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 4.503,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**143,00 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).