

im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners  
verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	7,7	l/100 km
mittel	5,6	l/100 km
schnell	4,8	l/100 km
sehr schnell	5,0	l/100 km
kombiniert	5,6	l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission	126	g/km
Jahressteuer	94	Euro



Tagesangebot Nr. K-106611 vom 09.04.2024

## Octavia Combi 1.5 TSI 110kW Ambition

110 KW / 150 PS, 6 Gang-Getriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b> Skoda Octavia 1.5 TSI 110kW Ambition (vergleichbar mit dem deutschen Modell Selection)	34.100,- €	28.790,- €	15,57 %
<b>Lack</b> Race-Blau Metallic	650,- €	599,- €	7,85 %
<b>Innen</b> Stoffsitzebezug Ambition-Schwarz	■	■	
<b>Extras</b> + Drahtlos beheizbare Windschutzscheibe	310,- €	215,- €	30,65 %
+ Diebstahlwarnanlage mit Safe-System, Innenraumüberwachung und Neigungssensor	280,- €	278,- €	0,71 %
+ 18-Zoll-Stahlreservenotrad (Bereifung 125/70 R18) inkl. Wagenheber und Radschraubenschlüssel, nur in Verbindung mit CANTON-Soundsystem	160,- €	153,- €	4,38 %
+ 17-Zoll-Leichtmetallfelgen ROTARE AERO, Bereifung 205/55 R17	220,- €	541,- €	
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Anschlussgarantie, Laufzeit 3 Jahre, max. Gesamtlauflistung 100.000km	829,- €	■	
+ LED-Ambientebeleuchtung	120,- €	■	
+ KESSY (schlüsselloses Zugangs- und Start-Stopp-System) und Safe-System	260,- €	■	
+ Klimaanlage Climatronic (3-Zonen) mit Allergenfilter & Geruchsfilter für Fahrer, Beifahrer und Fond getrennt regelbar	290,- €	■	
+ Beheizbare Vordersitze und beheizbare äußere Rücksitze	300,- €	■	
+ Center-Airbag vorn (Zentralairbag vorn)	■	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Selection fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Automatisch abblendbarer Außenspiegel (Fahrerseite)	-100,- €	-	
⊖ Fahrprofilauswahl	-150,- €	-	
⊖ Parksensoren vorn	-330,- €	-	

⊖ Phonebox Verbindung über die Außenantenne	-150,- €	-	
<b>zzgl. Überführungskosten</b>	895,- €	<b>395,- €</b>	<b>55,87 %</b>
<b>Gesamtpreis *</b>	37.833,- €	<b>31.120,- €</b>	<b>17,74 %</b>
<b>abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug</b>		<b>- 1.630,- €</b>	

**Sie sparen**

**22,1% = 8.343,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser SONDERPREIS**

**29.490,- €**

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+)
- LED-Scheinwerfer
- Servolenkung
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion (Berganfahrassistent)
- Fahrer-Knieairbag
- Regensensor und Fahrlichtassistent (EASY LIGHT ASSIST)  
(Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Seitenairbags vorn
- Müdigkeitserkennung
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion und Personen- und Radfahrererkennung
- Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Speedlimiter
- Green tec (Start-Stopp-Automatik sowie Bremsenergierückgewinnung (Rekuperation))
- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- LED-Heckleuchten
- Kopfairbags
- Multikollisionsbremse (MKB)
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Multifunktionskamera (für Assistenzsysteme)  
Dient zur Erfassung von Umfeldinformationen. Somit keine Bilddarstellung bzw. Rückfahrkamera!
- Parksensoren hinten
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer)
- Spurhalteassistent (LANE ASSIST)

## Komfortausstattung

---

- Verzurrösen im Gepäckraum
- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- Getönte Scheiben (Standard)
- Eiskratzer in der Tankklappe
- Höheneinstellbare Vordersitze inkl. einstellbarer Lendenwirbelstützen
- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- Zentralverriegelung inkl. im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- EASY START (schlüsselloses Start-Stopp-System)
- 2-Speichen-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten sowie Schalthebel mit Lederelementen (Bei DSG inkl. Schaltwippen)
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel
- Halterung für die Warnweste unter dem Fahrersitz
- Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach
- Elektrisch anklappbare Außenspiegel und Spiegelabsenkung (nur i.V.m. Einparkhilfe) sowie Boardingspots in den Außenspiegeln
- Mittelarmlehne hinten sowie Durchlademöglichkeit Rücksitzlehne im Verhältnis 60:40 teil- und umklappbar
- Ablagefächer in den Türen mit Filzauskleidung
- Regenschirm- und Besenfächer in den Vordertüren  
Regenschirm ab Selection!

- Rücksitzlehne geteilt umlegbar (60:40)
- Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster
- Taschen an den Rückseiten der Vordersitze inkl. Smartphone-Taschen
- ISOFIX-Verankerung auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether
- Heckscheibenwischer inkl. Scheibenwaschanlage (für Combi)
- Automatische Innenspiegelabblendung
- Höheneinstellbare Kopfstützen vorn und hinten

## Innenausstattung

---

- Armaturentafel und Türverkleidung in Schwarz
- Dekorleisten Silber-Square
- Dachhimmel in Grau
- Brillenfach im Dachhimmel

## Außenausstattung

---

- Kühlergrillrahmen verchromt
- Chromsperre in der Stoßstange vorn
- Dachreling Aero, in Schwarz (für Combi)

## Räder & Reifen

---

- Reifendrucküberwachung

## Musik, Navigation und Kommunikation

---

- Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument (MAX-DOT-Display = Bordcomputer)
- 2x USB-Ladeanschluss (Typ-C) im Fond + 1 USB-C Ladeanschluss im Rückspiegel
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Wireless und wired SmartLink2 (Apple CarPlay und Android Auto)  
Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink finden Sie unter [www.skoda.de/smartlink](http://www.skoda.de/smartlink)
- 8 Lautsprecher
- Musiksystem Bolero mit kapazitivem 10-Zoll-Infotainment-Farbdisplay Sprachbedienung
- Telefonfreisprecheinrichtung Bluetooth Bluetooth-Funktion abhängig vom jeweiligen Smartphone!
- 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)

## Garantieerweiterungen

---

- Anschlussgarantie, Laufzeit 3 Jahre, max. Gesamtleistung 100.000km

- **Bereitstellungspaket BASIS**  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur**  
und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **Garantiestart**  
Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!
- **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
- **Bordmappe/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.
- **Serviceheft in Sprache des Lieferlandes**  
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Fabia) 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.
- **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.

\* 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	1.5 TSI ACT 110kW
Getriebe	6 Gang-Getriebe
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS von 5000 bis 6000 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	7,1 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	4,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,3 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	120 g/km
Effizienzklasse	B

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,7 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,6 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	126 g/km
NO <sub>x</sub>	18.3 mg/kg

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	225 km/h
Beschleunigung	8,4 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1348 - 1550 kg / 1900 kg
Gepäckraumvolumen bis Hutablage	640 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen	1700 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1500 kg / 670 kg
Stützlast / max. Dachlast	80 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4689 mm / 1829 mm / 1505 mm
Radstand	2667 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 45 l
Wendekreis	ca. 11,1 m
Versicher-Typklassen	Haftpflicht: 13 Teilkasko: 17 Vollkasko: 19

## 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 (NOx) 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 herstellereitig 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

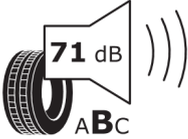
Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

 **ENERG** 

**Continental** 0358161

205/55 R 17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
B	B
C	C
D	D
E	E

 **71 dB** **ABC**

2020/740

 **ENERG** 

**GOODYEAR** 582740

205/55R17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
B	B
C	C
D	D
E	E

 **70 dB** **ABC**

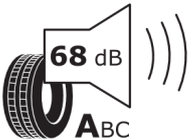
2020/740

 **ENERG** 

**MICHELIN** 069790

205/55R17 91 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
B	B
C	C
D	D
E	E

 **68 dB** **ABC**

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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Skoda

Kraftstoff: Super E10

Modell: Octavia Combi 1.5 TSI ACT  
110kW Ambition

andere Energieträger: –

Leistung: 110 kW

Masse des Fahrzeugs: 1348 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **5,3 l** /100 km

innerorts: 7,1 l /100 km

außerorts: 4,2 l /100 km

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

kombiniert: **120** g/km

## Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

### Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

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

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

**Euro** 94,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( Super E10 ) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 1.974,78

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** –

Erstellt am: 09.04.2024