



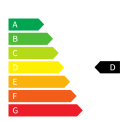




Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 5,5 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

| Kombiniert | 5,5 | I/100km | |
|--------------|-----|---------|--|
| Innenstadt | 6,8 | l/100km | |
| Stadtrand | 5,4 | l/100km | |
| Landstraße | 4,8 | l/100km | |
| Autobahn | 5,0 | l/100km | |
| CO2-Emission | 124 | g/km | |
| Jahressteuer | 79 | Euro | |





Tagesangebot Nr. AK-109209 vom 11.11.2025

Skoda Fabia Extra Plus

1.0 TSI 85KW Schaltgetriebe

| | | UPE/Hersteller | Interex | Ersparnis |
|---------------|--|----------------|------------|-----------|
| Modell | Skoda Fabia 1.0 TSI 85KW Extra Plus (vergleichbar mit dem deutschen Modell Selection) | 24.660,- € | 19.190,- € | 22,18 % |
| Lack Innen | Energy-Blau Design Selection LOFT Dekorleiste in Grey-Metallic, Sitzbezüge in Stoff, 2 Leseleuchten vorn, Dachhimmel grau Armaturenabdeckung: Nuba Grey | • | : | |
| | Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten: | | | |
| + | Rückfahrkamera mit Waschdüse | 350,- € | • | |
| + | Scheibenbremsen hinten | 150,- € | • | |
| + | Berganfahrassistent | 90,- € | • | |
| + | 15-Zoll-Leichtmetallfelgen ROTARE AERO in Silber, Bereifung 185/65 R15 | 610,- € | • | |
| Đ | Licht und Sicht Paket beinhaltet: - Elektrisch anklappbare Außenspiegel + abblendbare Spiegel - Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung - Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht | 400,- € | • | |
| + | Anschlussgarantie 3 Jahre, max. 100.000 km Die SKODA Anschlussgarantie ist nur unmittelbar bei Neufahrzeugkauf möglich und verlängert die 2-jährige Herstellergarantie auf insgesamt 5 Jahre bei der angegebenen maximalen Laufleistung. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um die Gesamtfahrleistung ab Erstzulassung / Übergabe des Fahrzeugs handelt. Entscheidend ist, welches Ereignis zuerst eintritt und entsprechend durch den SKODA Partner im Serviceplan dokumentiert wird. | 729,- € | • | |
| | zzgl. Überführungskosten | 930,- € | 395,- € | 57,53 % |
| | Gesamtpreis * | 27.919,- € | 19.585,- € | 29,85 % |

Sie sparen

29,9% = 8.334,- €
gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

19.585,-€ inkl. 19% MwSt.

Serienaustattung

Sicherheitsausstattung

- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- Seitenairbags vorn
- ESC/ESP
- XDS+
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Scheibenbremsen vorn
- LED-Tagfahrlicht
- Fahrlichtassistent (Easy Light Assist) mit Comingund Leaving-Home-Funktion
- Warnton bei nicht ausgeschaltetem Licht
- Easy Start (Start-Stopp-Taste)
- Tempomat+Speedlimiter
 (SpeedLimiter entfällt in Verbindung mit ACC)
- Rückfahrkamera
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- LED-Hauptscheinwerfer
- Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Berganfahrassistent

- Kopfairbags
- ABS
- Multikollisionsbremsassistent
- Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Hydraulischer Bremsassistent
- Servolenkung
- Frontradarassistent inkl. City-Notbremsfunktion
- Müdigkeitserkennung
- Funkfernbedienung für Zentralverriegelung
- Start-Stopp-Automatik
- Parksensoren hinten
- Wegfahrsperre
- LED-Heckleuchten
- LED-Seitenblinker in Außenspiegel
- Scheibenbremsen hinten

Komfortausstattung

- Lenkrad höhen- und längeneinstellbar
- Komfortblinken dreimaliges Blinken durch Antippen des Blinkerhebels
- Schaltempfehlungsanzeige
- Getönte Scheiben
- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage
- 40-I-Kraftstofftank

- 2-Sp.-Multifunktionslederlenkrad
 Schalt- und Handbremshebel mit Lederelementen
- elektr. Fenster vorn inkl. Einklemmschutz und Komfortbedienung
- Klimaanlage manuell
- Eiskratzer in der Tankklappe
- Beheizbare Heckscheibe

Innenausstattung

- Gurtanlegesignalisation auf den vorderen und hinteren Sitzen
- 3 Dreipunkt-Sicherheitsgurte hinten
- Isofix-Vorbereitungen Beifahrersitz inkl. Top-Tether-Verankerung (nicht i.V.m. Sportsitze)
- Höheneinstellbare Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorn, mit Gurtstraffern
- Kopfstützen vorn und hinten, höheneinstellbar in Verbindung mit Sportsitzen nur hinten einstellbar

- Brillenfach am Dachhimmel (entfällt in Verbindung mit Panoramaglasdach)
- Leseleuchten vorn und hinten
- Tickethalter an der Windschutzscheibe
- Taschenhaken und Ablagefächer im Kofferraum
- Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar
- Regenschirm- und Besenfach in der Fahrertür
- Isofix-Vorbereitungen 2x hinten inkl. Top-Tether-Verankerung

- Sonnenblenden auf Fahrer- und Beifahrerseite mit Make-up-Spiegeln
- 4 Dachhaltegriffe (hinten mit Kleiderhaken)
- Ablagefächer in den Türverkleidungen vorn mit 1,5-l-Flaschenhalter sowie Stauraum für Warnwesten
- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- Kofferraumabdeckung verstaubar sowie herausnehmbar
- Warnwesten-Halterung in Fahrertür

Außenausstattung

- Türgriffe in Wagenfarbe
- lackierte Außenspiegel
- Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert

- elektr. + beheizbare Außenspiegel
- Verchromter Kühlergrillrahmen

Räder & Reifen

- Reifendrucküberwachung (TPM)
- Reifenmobilitätsset

Aluräder ROTARE AERO 185/65 R15

Musik und Kommunikation

- Außentemperaturanzeige im Kombiinstrument
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Skoda Care Connect
 - * 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.
 - * Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter www.skoda-auto.de/connect.(Verlängerung nach dem 1. Jahr optional möglich)
- Notruffunktion eCall+ inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung
- Wireless SmartLink
 Kabelgebunden bei Android Auto, Informationen zu
 Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink
 finden Sie unter skoda.de/smartlink

- 4 Lautsprecher vorn
- Komfort Telefonfreisprecheinrichtung (Bedienung über das Infotainmentdisplay möglich. Abhängig vom Handytyp)
- SKODA Infotainment Online für 1 Jahr
 Anzeige von Wetterdaten, Nachrichten und Schlagzeilen.

Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich, Details hierzu erhalten Sie unter www.skoda-auto.de /connect.

2x USB-Anschluss (Typ-C) vorn

Radio Bolero

(800 x 480); Anzeige von Fahrzeuginformationen und gegebenenfalls Skoda Infotainment Online beinhaltet:

- 2 weitere Lautsprecher im Fond

Digital Cockpit 8-Zoll

Ausstattungspakete

Sitzheizung vorn

 Licht und Sicht Paket (Abbiegelicht, Regensensor, Innenspiegel aut. abblendend, el. anklappbare Außenspiegel)

beinhaltet:

- Elektrisch anklappbare Außenspiegel + abblendbare Spiegel
- Regensensor sowie automatische Innenspiegelabblendung
- Nebelscheinwerfer mit integriertem Abbiegelicht

Garantie

Anschlussgarantie 3 Jahre/100.000 km Die SKODA Anschlussgarantie ist nur unmittelbar bei Neufahrzeugkauf möglich und verlängert die 2-jährige Herstellergarantie auf insgesamt 5 Jahre bei der angegebenen maximalen Laufleistung. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um die Gesamtfahrleistung ab Erstzulassung / Übergabe des Fahrzeugs handelt. Entscheidend ist, welches Ereignis zuerst eintritt und entsprechend durch den SKODA Partner im Serviceplan dokumentiert wird.

SKODA Mobilitätsgarantie

Voraussetzung für den Erwerb der Mobilitätsgarantie ist die Durchführung der Inspektionen in den vorgeschriebenen Intervallen bei einem autorisierten SKODA Servicepartner. Alle Leistungen wie z. B. Pannenhilfe, Abschleppservice, Mietwagen oder Fahrzeugrücktransport sind so ausgelegt, dass Ihr Schaden möglichst gering ausfällt und Sie mobil bleiben.

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS

Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr! Auslieferungsinspektionen, Service- und Wartungsarbeiten werden von Volkswagen erfasst und in einer zentral geführten Datenbank gespeichert. Diese sind für autorisierte Werkstätten digital abrufbar, und somit auch etwaige Garantieansprüche ggü. dem Hersteller.

 Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur! und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

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.

Mehrsprachige Anzeigen

Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.

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

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), unentgeltlich erhältlich ist

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.

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.

Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

 $^{^{\}star} \ Unverbindliche \ Preisempfehlung, \ Preise \ in \ EUR \ inkl. \ MwSt., \ zzgl. \ Zulassungskosten.$

Technische Daten

Motor

Bezeichnung 1.0 TSI 85KW
Getriebe 6 Gang-Getriebe

Antrieb Front

max. Leistung 85 KW / 116 PS bei 5500 ¹/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 200 Nm von 2000 bis 3500 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder

Hubraum / Bohrung x Hub 999 cm³ (74,5 x 76,4 mm)

Kraftstoff- und Zündsystem Turbobenzinmotor mit Start-Stopp-Automatik und Rekuperation, Direkteir

Kraftstoff Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)

Partikelfilter Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6e (EA) / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam
Kraftstoffverbrauch mittel
Kraftstoffverbrauch schnell
Kraftstoffverbrauch sehr schnell
Kraftstoffverbrauch kombiniert
CO2-Emission kombiniert
NOx

6,8 /100 km
5,4 /100 km
5,0 /100 km
5,5 /100 km
124 g/km
20.9 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 202 km/h

Beschleunigung 9,3 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht 1194 - 1269 kg / 511 kg / 1630 kg

Gepäckraumvolumen min.

Gepäckraumvolumen max.

Anhängelast gebremst 12% / ungebremst

380 Liter

1190 Liter

1100 kg / 590 kg

Stützlast / max. Dachlast 50 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4125 mm / 1780 mm / 1482 mm

Radstand 2551 mm

Weitere Daten

Tankvolumen ca. 40 l

Wendekreis 9,9 m (Bordstein zu Bordstein) / 10,4 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 CO2, 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

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 CO2-Wertes It. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO2-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 CO2-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

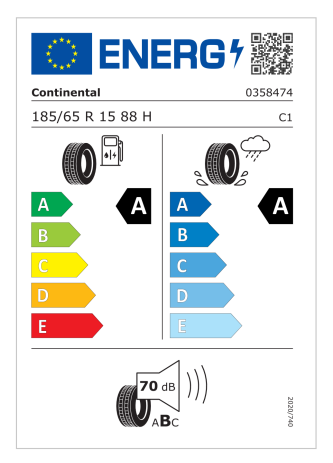
Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

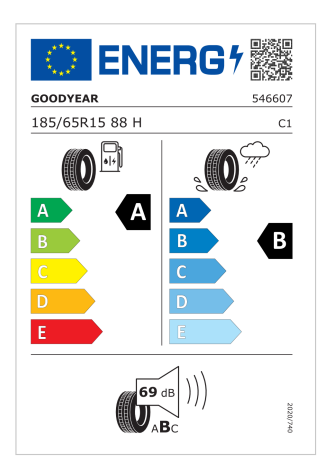
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

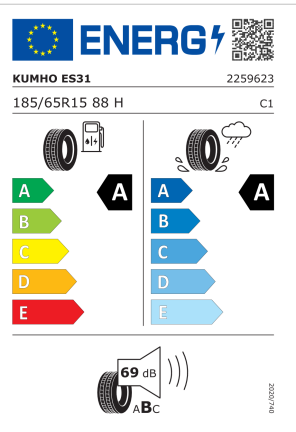
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst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

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

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







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.

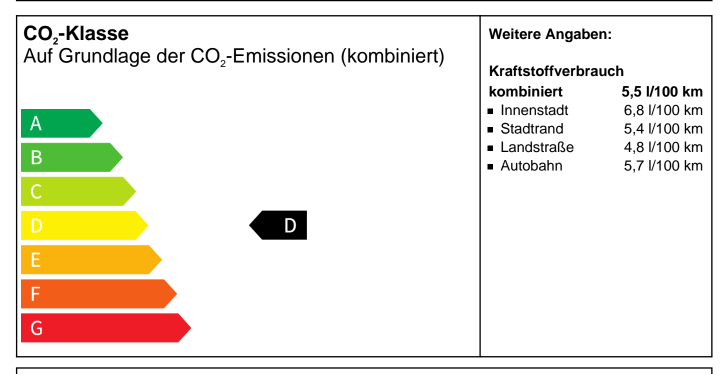
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Skoda Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Fabia

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,5 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 124 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.481,70 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2025))

Mögliche CO,-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):2

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 2.362,20 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.116

1.116,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 3.7

3.720,00 EUR

erstellt am: 11.11.2025

Kraftfahrzeugsteuer: 79,00 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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/

- ¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- ² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.