



Fabia

Essence

1,0 MPI 59 kW 5-Gang-Schaltgetriebe

CO2 Emissionen (kombiniert) 118 g/km / Verbrauch (kombiniert) 5,2 l/100km



Preise

Preis

Fahrzeugpreis inkl. gewählter Innenausstattung und Räder

19.190 €

Gewählte Sonderausstattung

0 €

Gesamtpreis¹

19.190 €

Monatliche Rate,[object Object]

174,00 €

- Haftpflicht (KH): 14
- Vollkasko (VK): 18
- Teilkasko (TK): 17



Gewählte Sonderausstattung

Preis

Farbe

Energy-Blau

0 €

Räder

15" Stahlfelgen

0 €

Innenausstattung

Studio (Dekor Glossy Black, Dachhimmel Grau)

PJ3BF4/GYOKYOK, 2024, NE, K4K4

Serienausstattung

Sicherheits- und Assistenzsysteme

Notruffunktion eCall+

Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion

Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung

Spurhalteassistent (Lane Assist)

Verkehrszeichenerkennung

Speedlimiter (Geschwindigkeitsbegrenzer)

Fahrlichtassistent (Easy Light Assist)

Parksensoren hinten

Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung

Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags

ISOFIX-Verankerung auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether

Funktions- und Komfortausstattung

Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inklusive Kompressor)

Eiskratzer im Tankdeckel

Elektrisch einstell- & beheizbare Außenspiegel

Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Klimaanlage mit mechanischer Regelung

Außenausstattung

Nebelscheinwerfer

LED-Hauptscheinwerfer

Heckleuchten

15" Stahlfelgen

Radzierblenden Calisto

Reifen 185/65 R15

Verchromter Kühlergrillrahmen

Interieur



Fußmatten
Fensterheber, vorn elektrisch hinten mechanisch
Mittelarmlehne vorn

Höheneinstellbarer Fahrersitz
Sitzbezüge in Stoff

Infotainment

Digital Cockpit
Infotainmentsystem mit 8,2" Bildschirm
Digitaler Radioempfang DAB+
Bluetooth Freisprecheinrichtung

2 USB-Anschlüsse vorn
4 Lautsprecher
Care Connect (3 Jahr Laufzeit)

Technische Daten

Motor, Getriebe, Elektrik

Bohrung	74 mm
Verdichtung	12,0 +/- 0,4
Hubraum	999 cm ³
Anzahl der Zylinder	3
Kraftstoffbehältervolumen	40,0 l
Kraftstoffart	Benzin
Stickstoffdioxid (NOx) Emission	18,6 mg/km
Hub	76 mm

Außenabmessungen

Höhe	1 482 mm
Länge	4 108 mm
Kofferraumvolumen min. / max.	380 / 1190 l
Spurweite vorn/hinten	1 527 / 1 509 mm
Spurkreis	9,9 m
Radstand	2 552 mm
Breite	1 780 mm

Leistung

Beschleunigung 0-100 km/h	15,7 s
Max. Leistung	59,00 kW
Höchstgeschwindigkeit	175 km/h
Max. Drehmoment	93,0 Nm / 3 700 - 3 900 1/min

Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	1 580 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	2 380 kg
Zul. Anhängelast, gebremst bei 12% Steigung	800 kg
Zul. Anhängelast, ungebremst	560 kg
Max. Stützlast	75 kg

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ

NEFZ - Verbrauch kombiniert	n.v.
-----------------------------	------

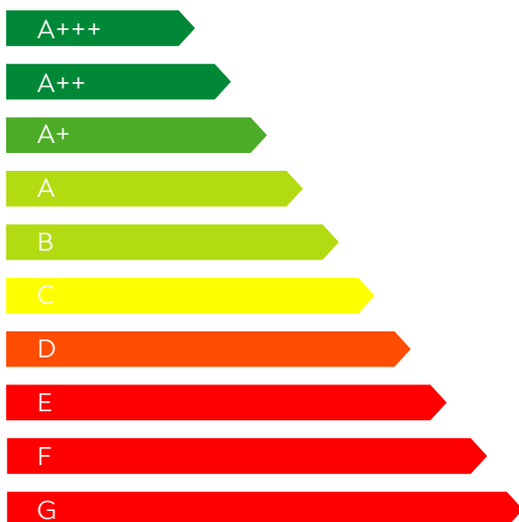


NEFZ - Verbrauch Innerorts	n.v.
NEFZ - Verbrauch Außerorts	n.v.
NEFZ - Verbrauch kombiniert	n.v.
NEFZ - CO2 Emissionen Innerorts	n.v.
NEFZ - CO2 Emissionen Außerorts	n.v.

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP

WLTP - Verbrauch kombiniert	5,2 l/100km
WLTP - Verbrauch Innenstadt	6,5 l/100km
WLTP - Verbrauch Stadtrand	4,9 l/100km
WLTP - Verbrauch Landstraße	4,5 l/100km
WLTP - Verbrauch Autobahn	5,5 l/100km
WLTP - CO2 Emissionen kombiniert	118 g/km
WLTP - CO2 Emissionen Innenstadt	148 g/km
WLTP - CO2 Emissionen Stadtrand	111 g/km
WLTP - CO2 Emissionen Landstraße	103 g/km
WLTP - CO2 Emissionen Autobahn	125 g/km

CO2-Effizienz (nach NEFZ)



Erstellt am: 14.03.2024 (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 CO₂-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. CO₂ 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 CO₂-Emissionen gelten bei Angaben von Spannbreiten 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 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, Helmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

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.

1) Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 19% MwSt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

2) Über den Link "Finanzierungsangebote" sehen Sie die zu Grunde liegenden Parameter und können diese nach Ihren Bedürfnissen anpassen.

Zubehörpreise ggf. zzgl. Montage - und Lackierkosten. Die Verbaubarkeit des Zubehörs für Ihre Fahrzeugkonfiguration ist vor Bestellung durch den Škoda Partner zu prüfen. Irrtümer vorbehalten.

Informationen zum Digital Services Act (DSA)

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 dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt, das ab dem 1. September 2018 schrittweise das frühere NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzte.

Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-EnVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des NEFZ-Verfahrens homologiert werden können, die Angabe der WLTP-Werte, welche wegen der realistischeren Prüfbedingungen in vielen Fällen höher sind als die nach dem früheren NEFZ-Verfahren. Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter <http://www.skoda-auto.de/wltp>. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

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:



iV Remote Services - 10 Jahre
Care Connect: Proaktive Dienste - 10 Jahre
Care Connect: Fernzugriff (Remote Access) - 3 Jahre
Infotainment Online - 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, über die mobile Applikation (MyŠkoda-App) oder über das Infotainmentsystem des Fahrzeugs zu registrieren. Die SOS-Notruffunktion (eCall) ist bereits ab Auslieferung ohne Registrierung aktiviert.

Die Verfügbarkeit von Škoda Connect kann länderabhängig 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 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 2023



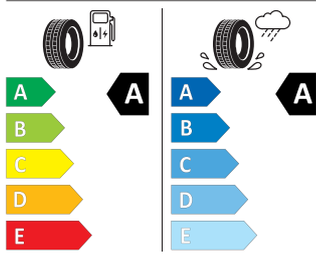
EU-Reifenlabel / Effizienzklassen

15" Stahlfelgen

Kumho 185/65 R15 88H



KUMHO ES31 2259623
 185/65R15 88 H Cl



2020/746



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

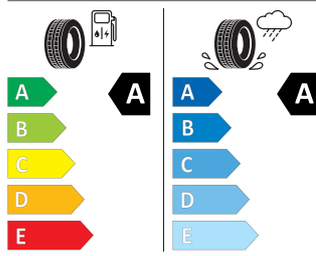
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/F6eeCLUaS+LHzBgrHGGjeQ==>

Continental 185/65 R15 88H



Continental 0358474
 185/65 R 15 88 H Cl



2020/746



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

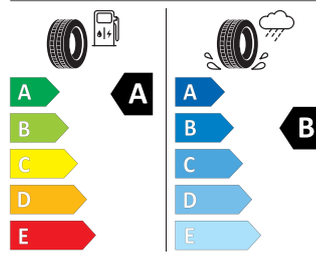
Produktinformationsblatt

<https://relasdata.blob.core.windows.net/relas/tyres/sheet/66FWOXyP0rg9vQQ3I5wq/w==>

GOODYEAR 185/65 R15 88H



GOODYEAR 546607
 185/65R15 88 H Cl



2020/746



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/DPyOOGaY68yxrQDhUijTQg==>

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.