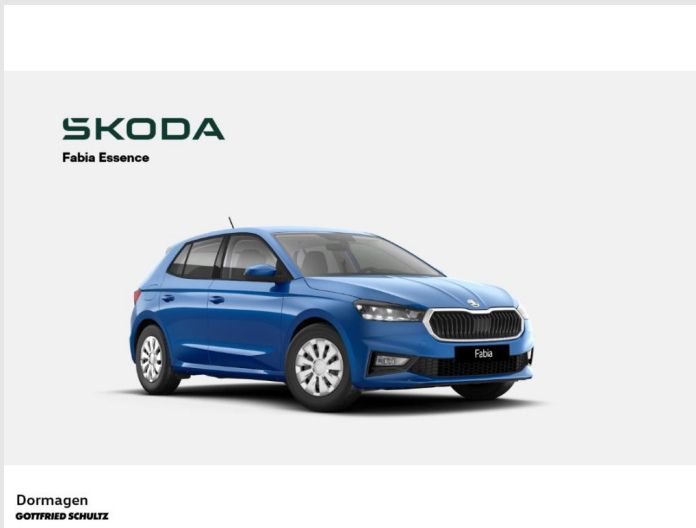


Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: FAB002
Ausdruck vom: 28.04.2024

Skoda Fabia ESSENCE AKTIONSFahrzeug



Preis: 16.280,- €

MwSt. ausweisbar	Rate :
Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	59 kW (80 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	0
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Blau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
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

Dormagen NW

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

T: +49 (0)2133/2516-66

F:

M: gfs-dormagen.verkauf@autocrm.de

Fahrzeugstandort

Lübecker Str. 17

41540 Dormagen

T: +49 (0)2133/2516-66

F: +49 (0)2133/5488

Ausstattungs-Highlights

- ✓ Apple CarPlay
- ✓ Android Auto
- ✓ DAB
- ✓ Spurhalteassistent
- ✓ Park Distance Control
- ✓ Berganfahrassistent
- ✓ Klimaanlage
- ✓ Bluetooth
- ✓ Elektr. Aussenspiegel
- ✓ MP3
- ✓ Elektr. Fensterheber
- ✓ LED-Tagfahrlicht

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: FAB002
Ausdruck vom: 28.04.2024

Ausstattungen

✓ Entertainment

Apple CarPlay	Android Auto	DAB
Bluetooth	MP3	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Berganfahrassistent	
--------------------	---------------------	--

✓ Komfort

Park Distance Control	Klimaanlage	Elektr. Aussenspiegel
Elektr. Fensterheber	Zentralverriegelung	Servolenkung
Einstellbare Lenksäule	Funkfernbedienung	

✓ Sicht

LED-Tagfahrlicht		
------------------	--	--

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle	ESP	ABS
Traktionskontrolle	Airbag	Beifahrerairbag
Wegfahrsperre	ISOFIX Kindersitzbefestigung	

✓ Technik

Bordcomputer	Partikelfilter	Start-Stop-Automatik
--------------	----------------	----------------------

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

Beschreibung

„Abbildung zeigt Sonderausstattung gegen Mehrpreis“.-- 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

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

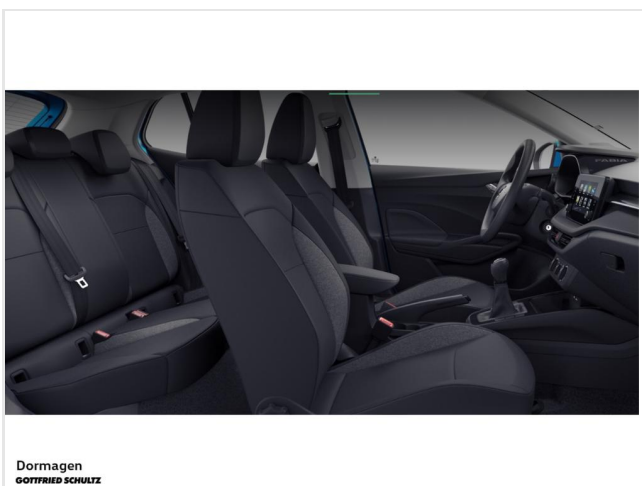
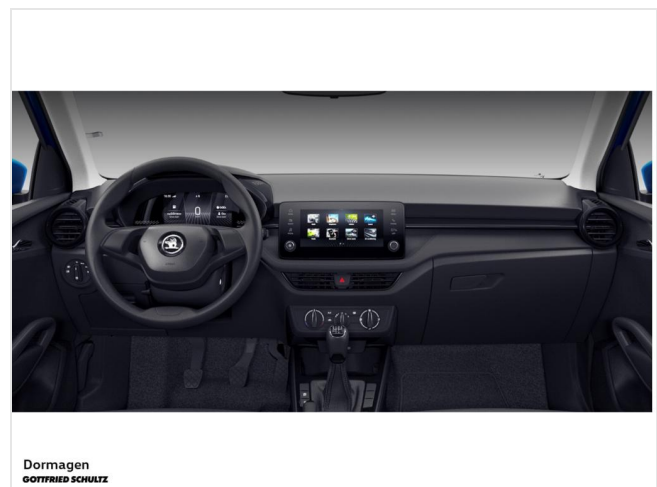
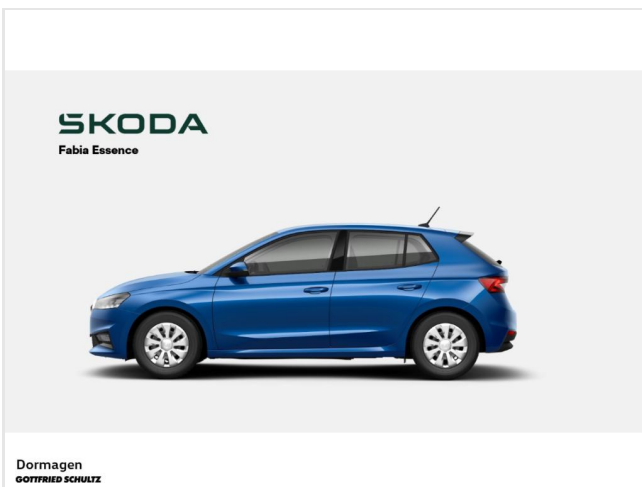
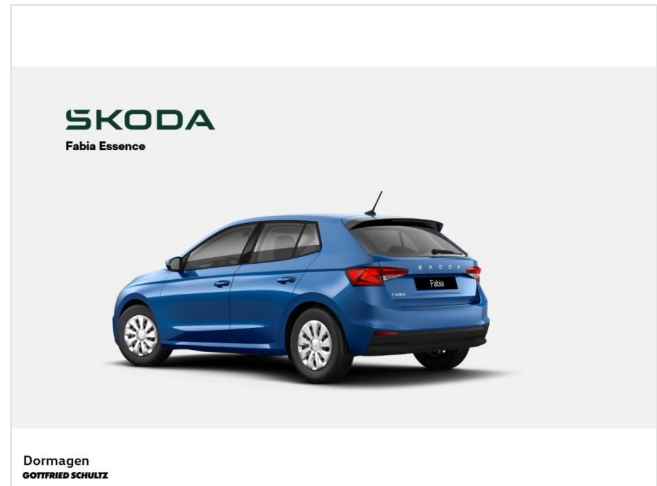
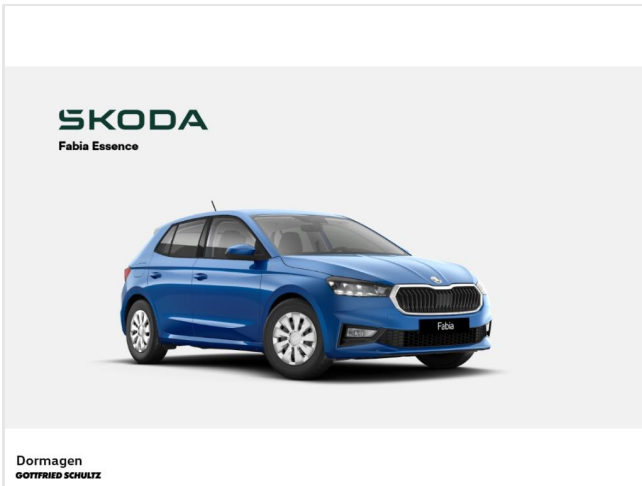
Angebotsnummer: FAB002
Ausdruck vom: 28.04.2024

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), „Abbildung zeigt Sonderausstattung
gegen Mehrpreis“.

Gottfried Schultz Automobilhandels SE

Angebotsnummer: FAB002
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



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

Marke: Skoda

Handelsbezeichnung: Fabia

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,1 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

116,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

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

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.425,20 EUR/Jahr

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

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.001,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 870,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.306,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

42,00 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/>

¹Es 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.

²Aufgrund 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 2025 bis 2034 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.