

Ihr Ansprechpartner

Frau Jessica Schneider

BR02-55142 Angebotsnr.:

E-Mail: j.schneider@fandrich-gmbh.de Telefon: 0781 91937911

## Carl-Benz-Str. 8 - 77652 Offenburg - Tel.: 0781 / 91937921

Autohaus Fandrich GmbH

### Skoda Fabia 1.0 TSI AMBITION LED KLIMA DAB



















Erstzulassung: 01.02.2023

Kilometer: 17.425

Farbe: Leistung:

Kraftstoffart: Benzin

Verbr. komb. 5,1 l/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

115 g/km

17.480 €

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Mtl. Rate: Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M1.48te€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.370 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.110 Euro, Gesamtbetrag: 20.622 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag. 20.022 Luit, Zilisatze. 7.74 Soliz. (gebunden), 7.93 o 81i. Zilisatze. 7.75 Soliz. (gebunden), 7.93 o 81i. Zilisatze. 7.71 Soliz. (gebunden), 7.99 o 81i. Zilisatze. 7.71 Soliz. (gebunden), 7.90 o 81i. Zilisatze. 7.71 Soliz. (gebunden), 7.90 o 81i. Zilisatze. 7.71 Soliz. (gebunden), 7.90 o 81i.

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

#### Weiteres

- Ambiente-Beleuchtung LED
- · Fensterheber elektrisch hinten
- · Chromzierleisten an Seitenfenstern
- Innenspiegel mit USB-Anschluss (Typ C)
- Klimaanlage Climatronic 2-Zonen
- Mittelarmlehne vorn
- Perleffekt-Lackierung
- USB-Ladeanschlüsse (2-fach
- Typ C) für 2.Sitzreihe
- · Ablagefach für Regenschirm
- · Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antriebs-Schlupfregelung (ASR)
- Audiosystem Bolero mit Touchscreen
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- · Außenspiegel Wagenfarbe
- Außentemperaturanzeige
- Blinkleuchten LED in Außenspiegel

- Bordcomputer
- Bremsassistent
- Bremsenergierückgewinnung

70 kW / 95 PS

- Brillenfach
- Dachhimmel grau
- Elektron. Querdifferentialsperre (XDS)
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem mit City-Notbremsfunktion (Frontradar-Assistent)
- Fahrassistenz-System: Einschaltautomatik für Fahrlicht (Fahrlichtassistent)
- Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake)
- Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung
- · Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Fensterheber elektrisch vorn
- Freisprechanlage Telefon mit Bluetooth

- Gepäck-/Laderaumabdeckung
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage
- · Getriebe 5-Gang
- · Heckscheibe heizbar
- Heckscheibenwischer
- Innenausstattung: Dekoreinlagen Anodized Cross
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz
- Karosserie: 5-türig
- Kennzeichenbeleuchtung LED
- Kopf-Airbag-System
- Lenkrad (Leder) mit Multifunktion
- Lenksäule (Lenkrad) verstellbar (vertikal / axial)
- · Lichtassistent (Coming Home
- Leaving Home)



## STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

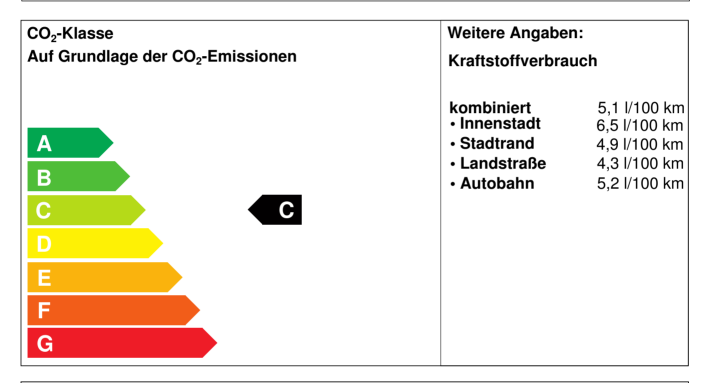
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Skoda Handelsbezeichnung: Skoda Fabia

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 5,1 l/100 km 115 g/km<sup>1</sup> CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):



### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.415,25 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t:

1.983,75 EUR 862,50 EUR 3.277,50 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

60 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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. 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: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): TMBEP6PJ2P4032194

<sup>&</sup>lt;sup>l</sup> 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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>&</sup>lt;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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.