

# Skoda Fabia

Selection 1.0 MPI 5M 59 kW



VORFÜHRWAGEN

AUF ANFRAGE

|                |                      |                             |                     |
|----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Fahrzeugnummer | 263150               | CO <sub>2</sub> -Emissionen | kombiniert 114 g/km |
| Getriebe       | 5 Schaltgetriebe     | Leistung                    | 59 kW               |
| Fahrzeugtyp    | Kleinwagen           | Kraftstoffart               | Benzin              |
| Farbe          | Graphite Grau (5X5X) | Emissionsstandard           | EU6EA               |
| Innenraum      | Interieur Loft       | Erstzulassung               | 24.09.2024          |
| KM             | 15 290 km            |                             |                     |

## 19.500 €

incl. MwSt.

### Sonderausstattung:

Climatronic 2z.

Wireless SmartLink

Reserverad

Garantie 5 Jahre/100.000 km

Die angegebene Sonderausstattung ist zusätzlich verbaut und erhöht dadurch den Wert der Serienausstattung.

### Highlights:

15"Stahlräder

LED Rückleuchten

PDC h

SHZ

Interieur Loft Grau

Nebelscheinwerfer

Tempomat

LED Scheinwerfer

Media 8"

Cockpit 8"

### Serienausstattung:

15" Stahlräder, 2x USB-C vorn, 4 Lautsprecher, 6x Airbags (2x Front-, 2x Kopf-, 2x Seitenairbags vorn), Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar, Berganfahrassistent, Bluetooth, Cargoelementen, DAB, Elektrische Fensterheber vorn und hinten, Front Assist, ISOFIX, Klimaanlage, LED Rückleuchten, LED Scheinwerfer, LED Tagfahrlicht, Lane Assist, Lendenwirbelstützen vorn, Media 8", Mittelarmlehne vorn, Müdigkeitserkennung, Nebelscheinwerfer, PUR MF Lenkrad, Parksensoren hinten, Scheibenwaschdüsen beheizbar, Schlüsselloses Start/Stop-System, Stoff Sitzbezüge, Tempomat, Textilfußmatten, Tire Mobility Set, Top Tether, Verkehrszeichenerkennung, Virtual Cockpit 8", Vordersitze beheizbar, Vordersitze mit Höheneinstellung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

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

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Marke:                | <b>Skoda</b>    |
| Modell:               | <b>Fabia</b>    |
| Leistung:             | <b>59 kW</b>    |
| Kraftstoffart:        | <b>Benzin</b>   |
| Andere Energieträger: |                 |
| Fahrzeuggewicht:      | <b>1 127 kg</b> |

|                             |             |                       |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| CO <sub>2</sub> -Emissionen | kombiniert: | <b>114 g/km</b>       |
| Stromverbrauch              | kombiniert: | <b>0,0 kWh/100 km</b> |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschrieben 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 Kraftstoffs 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.