

Autohaus Krause u. Sohn Sachsendorfer Str. 3 - 03051 Cottbus - Tel.: 0355 / 58130





Ihr Ansprechpartner

#### Herr Mathias Markusch

E-Mail: mathias.markusch@krausecars.de Telefon: 0355 58130

### Ford Fiesta 1.0 EcoBoost Titanium \*LED\*SHZ\*PDC\*



















Erstzulassung: 07.02.2024

Kilometer:

Blau

Leistung: 74 kW / 101 PS

Kraftstoffart: Benzin

Verbr. komb.

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP) 5,5 l/100km

126 g/km

21.990 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:\*

Zielraten-Finanzierung:\*\* M1.86te€

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.498 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.493 Euro, Gesamtbetrag: 25.944 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag, 23-44 Euro, Zinsatze. 17-3 Solla. 29contietin, 79-36 etc.

\*\*Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.498 Euro, Laufzeit; 72 Monate, Nettodarlehen: 16.493 Euro, Zielrate: 10.995 Euro, Gesamtbetrag: 27.481 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

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

#### Sicherheit

- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitswarnsvstem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- LED-Scheinwerfer Spurhalteassistent
- Einparkhilfe hinten
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Anti-Blockier-System (ABS)
- · Servolenkung elektrisch
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)

#### Multimedia

- Android Auto
- Musikstreaming integriert
- USB
- W-Lan / Wifi Hotspot
- Radio DAB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen
- Radio
- Freisprechen
- MP3 Anschluss
- Bluetooth
- Audiosystem: Radio mit Ford SYNC (AppLink und Touchscreen)

# Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbare Frontscheibe
- Beheizbares Lenkrad
- Klimaautomatik

- Front-, Seiten- und weitere Airbags
- Lederlenkrad
- Zentralverriegelung
- Fernbedienung Zentralverriegelung
- Bordcomputer
- Bord-/Verbrauchscomputer
- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Interieur

- Winterpaket
- Gepäckraumabtrennung
- Klimaautomatik
- Multifunktionslenkrad Durchladesystem
- el. Fensterheber
- Armlehne vorne
- Sitzheizung
- Mittelkonsole mit Armlehne
- Mittelarmlehne vorn mit Staufach und



# STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

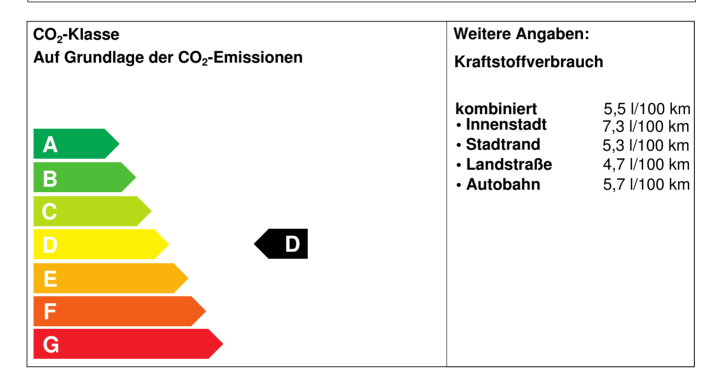
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ford Fiesta

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 5,5 l/100 km **CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 126 g/km<sup>1</sup>



# Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.526,25 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:

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

Kraftfahrzeugsteuer:

3.591,00 EUR 84 EUR/Jahr

2.173,50 EUR 945,00 EUR

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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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): WF0JXXGAHJPC06718

<sup>&</sup>lt;sup>1</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.