## Fahrzeugnummer 236523

## Sandero Essential 1.0 TCe 90, Parksensoren hi...

### Neufahrzeug

Erstzulassung

KM 0
Leistung 67kW (91PS)
Hubraum 999 ccm
Kraftstoff Benzin
Schadstoffklasse Euro6
Getriebe Schaltgetriebe

Autohaus Fischer GmbH & Co KG

Dresdner Str. 36 09557 Flöha

Telefon: 03726 7292 0

peter.fischer@autohausfischer.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.



Preis:

15.175,- EUR

Besuchen Sie uns im Internet www.autohausfischer.de

## Fahrzeugnummer 236523

Sandero Essential 1.0 TCe 90, Parksensoren hi...

#### Beschreibung

5-türig, Garantieleistung: Fahrzeuggarantie vom Hersteller, Antriebsart: Verbrennungsmotor (ICE), Airbags: Vorhangairbag

CO2-Effizienzklasse: D Lieferzeit: 5-7 Monate Sandero Essential 1.0 TCe 90, Parksensoren hi...

















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

Marke: Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennungsmotor andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

**Energieverbrauch** (kombiniert): 5,2 l/100 km **CO<sub>2</sub>-Emissionen:** (kombiniert): 118,0 g/km<sup>1</sup>

A	Weitere Angaben:	
В	Kraftstoffverbrauch	
C	kombiniert	5,2 l/100 km
	• Innenstadt	6,5 l/100 km
D	• Stadtrand	4,8 l/100 km
E	• Landstraße	4,4 l/100 km
F	• Autobahn	5,7 l/100 km
G		

#### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.356,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,74 EUR/I (Jahresdruchschnitt)

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

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>Preis von 127,00 EUR/t: 2.247,90 EUR

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60,00 EUR/t:

1.062,00 EUR

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200,00 EUR/t:

3.540,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 67,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der 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 CQ-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/

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtiat.
- <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 2025 bis 2034 berechnet. Die tätsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

erstellt am: 30.10.2025

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):