



Ihr Ansprechpartner

**Herr Uwe Brütsch**  
E-Mail: u.bruetsch@bruetsch-gruppe.de  
Telefon: 07731 9098 0

Autohaus Brütsch GmbH  
Gottlieb-Daimler-Strasse 19 - 78224 Singen - Tel.: 07731 / 9098 0

## Seat Leon

RA00-21452 **Angebotsnr.:**

Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
01.09.2021	64.893		96 kW / 131 PS	Benzin	5,6 l/100km	127 g/km	D

**PREIS**  
**20.040 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **159 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.010 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 15.030 Euro, Gesamtbetrag: 22.670 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 7% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.010 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 15.030 Euro, Zielrate: 10.020 Euro, Gesamtbetrag: 24.424 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 7% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Weiteres

- Euro6d-Temp
- Umweltplakette: 4(Grün)
- Effizienzklasse: D
- ESP
- ABS
- ASR
- LED Scheinwerfer
- Memory Fahrersitz
- Tempomat
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Fahrassistenz-System: Berganfahrassistent
- Fahrassistenz-System: Front Assist
- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent
- Fahrassistenz-System: Müdigkeit Assist
- Fahrassistenz-System: ACC
- Klimaautomatik 3 Zonen
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Keyless Go/Entry

- Lichtautomatik
- Fernlichtassistent
- Ambiente Licht
- Abbiegelicht
- Nebelscheinwerfer
- LED-Tagfahrlicht
- Heckleuchte LED Lichtband
- Dynamische Blinkleuchten hinten
- 3. Bremsleuchte
- Touchscreen Display
- Radio DAB / MP3
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Full Link
- Apple Car Play
- Android Auto
- USB-Anschluss
- Parkassistent
- Einparkhilfe Sensoren vorne und hinten
- Rückfahrkamera
- Scheibenwischer mit Regensor
- Innenspiegel mit Abblendautomatik

- Mittelarmlehnen mit Staufach
- Mittelarmlehnen hinten mit Getränkehalter
- Scheibenwaschanlage beheizbar
- Außenspiegel elektr. verstellbar u. anklappbar
- Außenspiegel beheizbar
- Fahrersitz u. Beifahrersitz orthopädisch verstellbar
- Fahrer und Beifahrersitz höhenverstellbar
- ISOFIX Kindersitzhalterung / Beifahrersitz
- Sitzheizung vorne
- Teilbare Rücksitzlehne
- Außentemperaturanzeige
- Volldigitales Kombiinstrument
- Polster: Leder Alcantara
- Lederlenkrad
- Sprachsteuerung
- Multifunktionslenkrad




**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

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

<b>Marke:</b> Seat	<b>Handelsbezeichnung:</b> Seat Leon
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	5,6 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	127 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>Weitere Angaben:</b> <b>Kraftstoffverbrauch</b>
	<b>kombiniert</b> 5,6 l/100 km • <b>Innenstadt</b> 6,9 l/100 km • <b>Stadttrand</b> 5,4 l/100 km • <b>Landstraße</b> 4,9 l/100 km • <b>Autobahn</b> 5,9 l/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1.554,00 EUR</b>
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	2.190,75 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:	952,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	3.619,50 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>96 EUR/Jahr</b>

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](http://www.dat.de).

<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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<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](http://www.alternativ-mobil.info).