

## Cupra Leon

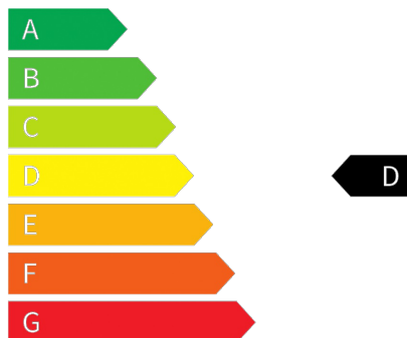
Leon Sportstouner1.5eTSI110kW, DSG, NEW MODELL !

Erstzulassung	10/2024
KM	10
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.498 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik
HU/AU	HU:10/2027
Emissionen (komb.)	133 g/km
Kraftstoffverbrauch	5,9 l/100km (kombiniert) 7,3 l/100km (Innenstadt) 5,5 l/100km (Stadttrand) 5,0 l/100km (Landstraße) 6,2 l/100km (Autobahn)

Autohaus Gregor Tillmann GmbH  
Walter-Rathenau-Ring 2-4  
59581 Warstein  
Telefon: 02902 - 97 868 10  
service@autohaus-tillmann.de



CO<sub>2</sub>-Klasse Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



Preis:

**34.990,- EUR**  
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet  
<https://www.autohaus-tillmann.de>

# Cupra Leon

Leon Sportstouner1.5eTSI110kW, DSG, NEW MODELL !

## Beschreibung

- **Getriebe:** Automatik
- **Technik:** Bordcomputer, Start-Stop-Automatik, Schaltwippen, Volldigitales Kombiinstrument
- **Assistenten:** Müdigkeitserkennung, Regensensor, Lichtsensor, Notbremsassistent, Spurhalteassistent, Abstandsregeltempomat
- **Komfort:** Klimaautomatik, Servolenkung, Zentralverriegelung, Elektrischer Fensterheber, Sitzheizung, Elektrische Aussenspiegel, Teilbare Ruedcksitzlehne, Tempomat, Park Distance Control, Multifunktionslenkrad, Keyless Go Startfunktion, Lenksaeule einstellbar, Keyless Entry, Lederlenkrad
- **Sicht:** LED-Hauptscheinwerfer, LED-Tagfahrlicht, LED-Rueckleuchten, Scheinwerferregulierung, Rueckfahrkamera
- **Sicherheit:** ABS, Airbag, Beifahrer-Airbag, Wegfahrsperrre, Seitenairbags, ESP, Traktionskontrolle, Notrufsystem
- **Entertainment:** Radio, Freisprecheinrichtung, Apple CarPlay, Android Auto, Musikstreaming
- **Qualität:** Garantie
- **Sonstiges:** Lenkradheizung
- **Weiteres:** Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V eTSI Mild-Hybrid (DXDB), Scheinwerfer Voll-LED, Frontkamera, Licht- und Regensensor, Heckleuchten LED mit dynamischem Blinklicht, Antriebsart: Frontantrieb
- Int.KnNr: 59
- Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Seitenschweller, elektrische Heckklappe

## Cupra Leon

Leon Sportstouner1.5eTSI110kW, DSG, NEW MODELL !





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

Marke: Cupra

Handelsbezeichnung: Leon

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

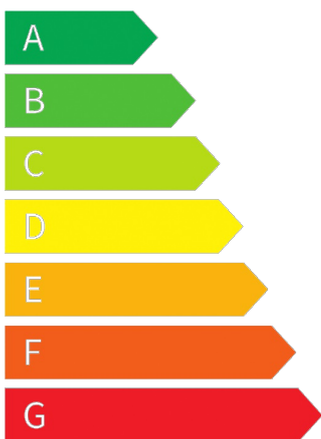
Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

5,9 l/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert):

133,0 g/km<sup>1</sup>



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>5,9 l/100 km</b>
• Innenstadt	7,3 l/100 km
• Stadtrand	5,5 l/100 km
• Landstraße	5,0 l/100 km
• Autobahn	6,2 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.637,25 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdruckschnitt))

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 115,00 EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 55,00 EUR/t: 1.097,25 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: 3.790,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

**110,00 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 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: <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 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen 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](http://www.alternativ-mobil.info).

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 05.02.2025