

Cupra Leon

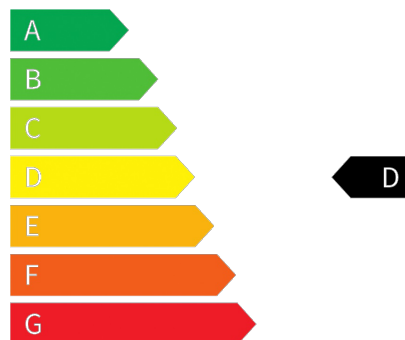
Leon Sportstouner1.5eTSI110kW, DSG, NEW MODELL !

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



CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-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 Ruedsitzlehne, 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 CO₂ Emissionen des neuen Pkw

Marke: Cupra

Handelsbezeichnung: Leon

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

5,9 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

133,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,9 l/100 km
• 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 CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr): ²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂Preis von 115,00 EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 1.097,25 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-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 CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹ 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 Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 05.02.2025