

Cupra Leon

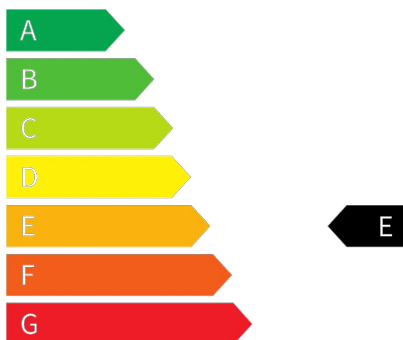
Leon 1.5 eTSI-ACC/Navi/Kamera/Sitz. Elektr/19Zol

Erstzulassung	08/2023
KM	10
Leistung	110kW (150PS)
Hubraum	1.498 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6d
Getriebe	Automatik
HU/AU	HU:08/2026
Emissionen (komb.)	141 g/km
Kraftstoffverbrauch	6,0 l/100km (kombiniert)
	7,4 l/100km (Innenstadt)
	5,5 l/100km (Stadttrand)
	6,4 l/100km (Landstraße)
	5,1 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:

31.490,- EUR
inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

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

Cupra Leon

Leon 1.5 eTSI-ACC/Navi/Kamera/Sitz. Elektr/19Zol

Beschreibung

Ausstattungen

- Klimaanlage
- Klimaautomatik
- ABS
- Airbag
- Servolenkung
- Katalysator
- Zentralverriegelung
- Elektr. Fensterheber
- Beifahrerairbag
- Wegfahrsperrung
- Sitzheizung
- Seitenairbags
- Metallic
- Elektr. Aussenspiegel
- Teilbare Rücksitzlehne
- ESP
- Bordcomputer
- Park Distance Control
- Alufelgen
- Antriebsschlupfregelung
- Sperrdifferential
- Reifendruckkontrolle
- Scheinwerferregulierung
- Multifunktionslenkrad
- Keyless Go
- Elektr. Sitze
- Traktionskontrolle
- Colorverglasung
- Autom. abblend. Innenspiegel
- Adaptives Dämpfungssystem
- Gepäckraumabdeckung
- Mittelarmlehne
- Regensensor
- Beheizbare Außenspiegel
- Sportsitze
- Partikelfilter
- Kopfairbag
- Radio
- LED-Hauptscheinwerfer
- LED-Rückleuchten
- Rückfahrkamera
- Park Distance Control vo.&hi.
- USB-Anschluss
- Parklenkassistent
- LED-Tagfahrlicht
- Fernlichtassistent
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Lichtsensor
- Tagfahrlicht

- Start-Stop-Automatik
- Elektrische Parkbremse
- Totwinkelassistent
- Notbremsassistent
- Mehrzonenklimaautomatik
- Spurhalteassistent
- Müdigkeitserkennung
- Verkehrszeichenerkennung
- Spurwechselassistent
- Keyless Entry
- Sprachsteuerung
- DAB
- Ausparkassistent
- Memory Sitze
- Lordosenstütze
- Privacyverglasung
- Fahrerprofilauswahl
- Lederlenkrad
- Notrufsystem
- Winterpaket
- digitales Kombiinstrument
- Klimaautomatik-3-Zonen

... Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

quality by dotzilla

Cupra Leon

Leon 1.5 eTSI-ACC/Navi/Kamera/Sitz. Elektr/19Zol





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des neuen Pkw

Marke: Cupra

Handelsbezeichnung: Leon

Antriebsart: Verbrennungsmotor

andere Energieträger: entfällt

Kraftstoff: Benzin

Energieverbrauch (kombiniert):

6,0 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

141,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,0 l/100 km
• Innenstadt	7,4 l/100 km
• Stadtrand	5,5 l/100 km
• Landstraße	6,4 l/100 km
• Autobahn	5,1 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.665,00 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: **2.432,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 1.163,25 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 4.018,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

129,00 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: 03.04.2025