

## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT



€ 25.950,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 400/7762

**Porsche Graz-Liebenau**  
Ferdinand-Porsche-Platz 1  
8041 Graz-Liebenau  
Telefon: +43 505 91140



Um dieses Fahrzeug wieder Online zu finden,  
einfach diesen QR Code scannen!

### Fahrzeugdaten

Farbe	Magnet-Grau Metallic	Getriebeart	Schaltgetriebe
Erstzulassung	08/2024	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	19.000 km	Karosserie	Fließheck
Leistung	110 kW/150 PS	Türen	5
Hubraum	1.498 cm <sup>3</sup>	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Eigengewicht	1.365 kg
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	5.9 l/100km	Gesamtgewicht	1.860 kg
CO2-Emission	134.0 g/km		

### Kampagnen

- Porsche Bank Bonus
- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Online Reservieren
- Kasko Versicherungsstufe 00

### Zusatzinfo:

Das Weltauto Verkaufsteam informiert Sie gerne unter +43 505 91140-927

### Mehrausstattungen

- Dachhimmel schwarz
- Induktionsladeschale
- Ausnahmeregelung ab 01.07.2024 bis
- Winter-Paket
- Österreich-Paket
- Technologie-Paket "L"
- 5 Jahre / 100.000 km Garantie

### Serienausstattung

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT

- Lüftungsumrandung in Dark Aluminium
- Vordersitze höhenverstellbar
- 12V-Anschluss in der Mittelkonsole
- CUPRA Fahrprofile
- 5 Jahre / 100.000 km Garantie
- CUPRA Ausführung
- Ambientebeleuchtung Tür einfarbig
- Kessy (Keyless Entry und Go System)
- Multikollisionsbremse
- Zentralairbag zwischen den Vordersitzen
- Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC)
- Einton-Signalhorn
- 2x USB-C vorne + 2x USB-C hinten
- Haltegriffe am Dachhimmel
- Multifunktionslenkrad in Leder
- Sitzbezug Stoff
- Leseleuchten LED vorne und hinten
- Scheibenbremsen vorne
- Radschrauben Standard
- Digitaler Radioempfang (DAB)
- LED-Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Media System 10" (25,4cm)
- Coming Home & Leaving Home Funktion
- Scheibenbremsen hinten
- Fensterheber elektrisch vorne & hinten
- Pedale Standard
- Fensterschachtleisten Schwarz glänzend
- Bordwerkzeug
- Parksensoren hinten
- Wärmeschutzverglasung Frontscheibe
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- 6 Lautsprecher
- Müdigkeitserkennung
- Wegfahrsperrung elektronisch
- Lendenwirbelstütze f. Fahrer & Beifahrer
- Reifen 225/40 R18
- Mittelarmlehne vorne
- Außenspiegel in Dark Aluminium
- Antenne für Radio
- Nebelschlussleuchte
- Mittelarmlehne hinten inkl. Rücksitz-
- Preisschutz
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Dachkantenspoiler in Wagenfarbe
- CUPRA Emblem am Lenkrad
- Heckscheiben Wisch-/Waschanlage
- Türzierleiste in Dark Aluminium
- Gepäckraumabdeckung
- Scheiben abgedunkelt (ab B-Säule)
- Auspuff Blende links/rechts in Grau
- Elektronische Handbremse mit Auto-Hold
- 3-Zonen-Klimaanlage "Climatronic"
- Komfortsitze
- Einstiegsleisten beleuchtet
- Digitales Cockpit Plus 10"
- Sonnenblenden mit beleuchtetem Spiegel
- Felgen Alu 18" "SPORT"
- CUPRA CONNECT 3.0
- LED-Rückleuchten inkl. dynamischer
- Dachhimmel Grau
- Progressivlenkung
- Kopffthorax-Airbags vorne und hinten
- Voll-LED-Scheinwerfer (HIGH)
- Front Assist
- CUPRA Stoßstangen
- Reifendruckkontrolle
- Regen- und Lichtsensor
- Gurtanschnallkontrolle auf allen
- Außenspiegel elektr. verstell-/beheiz-
- Spurhalteassistent
- Taschen an der Rückseite der Vordersitze
- E-Call Notruf
- Kindersitzbefestigung für I-Size

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT



## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT

### Finanzierung: Kredit



Von niedrigen Monatsraten profitieren? Das geht mit dem RestwertKredit der Porsche Bank, denn der Restwert wird erst bei Vertragsende fällig. Nach Ende der Laufzeit ganz einfach wählen, ob das Fahrzeug eingetauscht, per Anschlusskredit ausfinanziert oder die offene Kreditsumme selbstständig gezahlt werden soll. [Mehr erfahren](#)

<b>Fahrzeugpreis brutto</b>	25.950,00 €
<b>Porsche Bank Bonus</b>	-2.000,00 €
<b>Porsche Bank Versicherungsbonus</b>	-500,00 €
<b>Online Reservieren</b>	0,00 €
<b>Kasko Versicherungsstufe 00</b>	0,00 €
<b>Aktionspreis brutto mit Boni</b>	23.450,00 €
<b>Laufzeit</b>	60 Monate
<b>Eigenleistung als Betrag</b>	8200 €
<b>Restkredit in % vom Fahrzeugpreis brutto</b>	0 %
<b>Restkredit als Betrag</b>	0,00 €
<b>Kreditrate monatlich brutto</b>	306,82 €

### Versicherung



Immer auf der sicheren Seite. Mit den leistungsstarken Produkten der Porsche Versicherung. [Mehr erfahren](#)

<b>Aktuelle Versicherungsstufe</b>	0
<b>Anmeldebezirk</b>	W
<b>Versicherungsnehmer</b>	älter als 24 Jahre
<b>Kaskoart</b>	vollKASKO 148,52 €
<b>Kfz-Haftpflicht</b>	42,53 €
<b>motorbezogene Versicherungssteuer</b>	57,60 €
<b>Kfz-Insassenunfall-Versicherung</b>	6,63 €
<b>Kfz-Rechtsschutz</b>	4,60 €

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT

Versicherungsprämie monatlich

259,88 €

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.

## CUPRA Leon 1.5 TSI 150 PS ACT

### Zusammenfassung

<b>Kreditrate monatlich brutto</b>	306,82 €
<b>Versicherungsprämie monatlich</b>	259,88 €
<b>Gesamtsumme monatlich brutto</b>	566,70 €

Freibleibendes Musterangebot für Restwert Kredit inkl. USt, NoVA, zzgl. Bearbeitungskosten EUR 0,00, Gesamtkreditbetrag EUR 15.250,00, Laufzeit 60 Monate, Anzahlung EUR 8.200,00, Restkredit EUR 0,00, Sollzinssatz 7,67% variabel, Effektivzinssatz 7,95% variabel. Gesamtbetrag EUR 18.409,20. Kaskopflicht bonitätsabhängig - vollKASKO Selbstbehalt EUR 900,00 bei Reparatur in einer Markenwerkstatt, Effektivzinssatz inkl. KASKO 29,16%. Stand 07/2026. Ihr Verkaufsberater freut sich darauf, Ihnen ein individuelles Angebot erstellen zu können.

Der oben genannte Preis versteht sich inkl. 20% USt. und NoVa. Abbildungen können Symbolfotos sein. Angaben über ein Fahrzeug können in Einzelfällen unvollständig sein, weshalb wir bei Interesse eine vorherige Kontaktaufnahme mit dem Verkäufer empfehlen.\* CO2-Emissions-Wert Bemessung: Die angegebenen Verbrauchs und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO2-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik.