

# SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS



€ 18.250,- Verkaufspreis

Betriebsnummer/Bestandsnummer: 5386/9552

## Autohaus SEAT Lugmayr

Karl-Schönherr-Straße 1

4600 Wels

Telefon: +43(0)7242/43377



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

## Fahrzeugdaten

Farbe	Magnet-Grau Metallic	Getriebeart	Schaltgetriebe
Erstzulassung	10/2022	Antrieb	Frontantrieb
Kilometerstand	36.746 km	Karosserie	Kombi
Leistung	81 kW/110 PS	Türen	5
Hubraum	999 cm <sup>3</sup>	Sitze	5
Kraftstoffart	Benzin	Vorbesitzer	1
Kombinierter Kraftstoffverbrauch	5.5 l/100km	Eigengewicht	1.287 kg
CO2-Emission	126.0 g/km	Gesamtgewicht	1.890 kg

## Kampagnen

- Porsche Bank Bonus
- Porsche Bank Versicherungsbonus
- Verlängerte Herstellergarantie
- Online Reservieren
- Kasko Versicherungsstufe 00
- Anschlussgarantie

## Zusatzinfo:

bei Fragen und Terminvereinbarung bitte unter folgenden Kontakten anrufen: Manuel Dörr [manuel.doerr@lugmayr.at](mailto:manuel.doerr@lugmayr.at) / 0.6.6.0.2.1.7.1.6.3.1 Manuel Lugmayr [manuel.lugmayr@lugmayr.at](mailto:manuel.lugmayr@lugmayr.at) / 0660 4266660 Bitte um Ihr Verständnis das wir keine Fahrzeuge reservieren .

## Mehrausstattungen

- Assistenz-Paket
- „SEAT TopCard“ - 12 Monate gültig
- SEAT Full Link ohne WIFI
- 5 Jahre / 100.000 km Garantie

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.

# SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS

- Scheiben abgedunkelt (ab B-Säule)
- Induktionsladeschale

- Fußmatten Textil Garnitur
- Österreich-Paket Style

## Serienausstattung

- 1-Zonen-Klimaanlage "Climatronic"
- Differentialsperre (XDS)
- Sonnenblenden mit beleuchtetem Spiegel
- 2x USB-C vorne
- Fernentriegelung für die Rücksitzbank
- Front Assist
- Gepäckraumabdeckung
- 12V-Anschluss im Kofferraum
- Digitaler Radioempfang (DAB)
- Elektronische Handbremse mit Auto-Hold
- 230V-Steckdose im Gepäckraum
- Einstiegsleisten aus Kunststoff
- Start-Stopp-System
- Radschrauben Standard
- Bordwerkzeug
- Reifen 205/55 R16
- Außenspiegel elektr. verstell-/beheizbar
- Heckspoiler
- Tire-Mobility-Set
- Lichtsensor
- Sonnenblenden mit Spiegel
- Dachreling in Schwarz
- Wegfahrsperrung elektronisch
- OHNE Waschwasser-Standanzeige
- Tempomat
- Analoge Instrumente
- Antenne für Radio
- Servolenkung elektro-mechanisch
- Zentralairbag zwischen den Vordersitzen
- Haltegriffe am Dachhimmel
- Kindersitzbefestigung für I-Size
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Startknopf mit Heartbeat
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Mittelarmlehne hinten inkl. Rücksitz-
- Heckscheiben Wisch-/Waschanlage
- Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Wärmeschutzverglasung
- Multikollisionsbremse
- Nebelschlussleuchte
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- 6 Lautsprecher

- Media System 8,25" (20,96cm)
- Kopfhörax-Airbags vorne und hinten
- LED-Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
- Luftausströmerumrandung in Schwarz
- STYLE Ausführung
- E-Call Notruf
- Komfortsitze
- Kopfstützen vorne und hinten
- Ladeboden variabel
- SEAT CONNECT 3.0
- Reifendruckkontrolle
- Fensterheber elektrisch vorne & hinten
- Einton-Signalhorn
- LED Innenraumbeleuchtung
- LED-Rückleuchten
- Kühlergrilleinfassung in Chrom
- Wärmeschutzverglasung Frontscheibe
- Multifunktionslenkrad in Leder
- Komfortfahrwerk
- Dachhimmel grau
- Felgen Alu 16" "Design Style"
- Gurtanschnallkontrolle auf allen
- Voll-LED-Scheinwerfer (Basis) inkl.
- Preisschutz
- Taschen an der Rückseite der Vordersitze
- Vordersitze höhenverstellbar
- Leseleuchten LED vorne und hinten
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- Fensterschachtleisten schwarz
- Lendenwirbelstütze für Fahrersitz
- 5 Jahre / 100.000 km Garantie
- Chromelemente im Innenraum
- Müdigkeitserkennung
- Scheibenbremsen vorne
- Zierleiste am Armaturenbrett in Grau
- Spurhalteassistent
- Sitzbezug Stoff
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Parksensoren hinten
- Scheibenbremsen hinten
- Airbag für Fahrer und Beifahrer

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.

## SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS



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.

Ausdruck vom 03.07.2026

5386/9552

Seite 3/6

# SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS

## 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>	18.250,00 €
<b>Porsche Bank Bonus</b>	-500,00 €
<b>Porsche Bank Versicherungsbonus</b>	-500,00 €
<b>Verlängerte Herstellergarantie</b>	0,00 €
<b>Online Reservieren</b>	0,00 €
<b>Kasko Versicherungsstufe 00</b>	0,00 €
<b>Anschlussgarantie</b>	0,00 €
<b>Aktionspreis brutto mit Boni</b>	17.250,00 €
<b>Laufzeit</b>	60 Monate
<b>Eigenleistung als Betrag</b>	6000 €
<b>Restkredit in % vom Fahrzeugpreis brutto</b>	0 %
<b>Restkredit als Betrag</b>	0,00 €
<b>Kreditrate monatlich brutto</b>	226,42 €

## 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 143,92 €
<b>Kfz-Haftpflicht</b>	34,10 €
<b>motorbezogene Versicherungssteuer</b>	25,20 €

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.

## SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS

<b>Kfz-Insassenunfall-Versicherung</b>	6,63 €
<b>Kfz-Rechtsschutz</b>	4,60 €
<b>Versicherungsprämie monatlich</b>	214,45 €

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.

# SEAT Leon SP Kombi Style 1.0 TSI 110 PS

## Zusammenfassung

<b>Kreditrate monatlich brutto</b>	226,42 €
<b>Versicherungsprämie monatlich</b>	214,45 €
<b>Gesamtsumme monatlich brutto</b>	440,87 €

Freibleibendes Musterangebot für Restwert Kredit inkl. USt, NoVA, zzgl. Bearbeitungskosten EUR 0,00, Gesamtkreditbetrag EUR 11.250,00, Laufzeit 60 Monate, Anzahlung EUR 6.000,00, Restkredit EUR 0,00, Sollzinssatz 7,69% variabel, Effektivzinssatz 7,96% variabel. Gesamtbetrag EUR 13.585,20. Kaskopflicht bonitätsabhängig - vollKASKO Selbstbehalt EUR 900,00 bei Reparatur in einer Markenwerkstatt, Effektivzinssatz inkl. KASKO 35,70%. 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.