

Feser-Joachim GmbH

Verkauf Seat

Cupra Leon VZ 2.0 TSI DSG 19" PANO KAMERA
el.SITZ BEATS PKW

Pris	40 980 EUR
Moms	Kan göras
Konstruktion	Limousin
Förstagångsregistrering	05.2024
Mätarställning	40 KM
Motorstyrka	221 KW (301 HK)
Cylindervolym	1 984 ccm
Treibstoffart	Bensin
Färg	Svart Metallic-lack
Växeltyp	Automatväxellåda, 7-Gang
Fordonstyp:	Daglig entré
Ägare	I första hand
CO2 (WLTP)	173,40 G/100 km*
Förbrukning långsam (WLTP)	11,40 L / 100 km*
Förbrukningsmedium (WLTP)	7,50 L / 100 km*
Förbrukning snabbt (WLTP)	6,40 L / 100 km*
Förbrukning mycket snabb (WLTP)	7,40 L / 100 km*
Förbrukning kombinerad (WLTP)	7,60 L / 100 km*
Fordonsid.	NW-093149



Kontakt:

Feser-Joachim GmbH
Verkauf Seat
Fuggerstraße 4
91154 Roth
Telefon: 09171-849-100
Fax: 09171-849-129
E-post: goerkem.kara@feser-graf.de
Hemsida: www.feser-graf.de

Utrustning:

Kraftstoff Bensin, I första hand, Sport Package, Röststyrning, Backkamera, Navigeringssystem, 3-fach Klimaanlage, Fullständig LED-strålkastare, Panoramatak, Elektrisk sätesjustering med minnesfunktion, Stoff, Avståndsfarthållare, Einpark-Assistent - selbstlenkend, Sätessuppvärmning, Sportchassi, Elektriska fönsterhissar, Fönster-/huvudkrockkuddar, midnight schwarz metallic, Soundsystem, Apple CarPlay, Android bil, Schwarz Innenfarbe, Alufelgen 19 Zoll, Keyless-Go, Elektronisk startspärr, Dimljus, Miljöklass Euro 6d, Parameterstyrning, Privacy-Verglasung, Differentialspärr, Delat baksäte, Isofix-System, Lenkrad beheizt, Mittarmstöd, Regnsensor, Elektrisk däcktryckskontroll, Sportsäte(n), Bluetooth Freisprecheinrichtung, 4 dörrar, Garanti, Framhjulsdraft, Ländkotsskydd, el. reglerbar, Spegel, (el.) ihopfällbar & uppvärmbar, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): F, Daglig entré, Gratis olycka, Keyless Entry, Atmosfärljus, Auffahr-Warnsystem, Trötthet varningssystem, Motor-Start-Stop-Funktion, Spurhalte-Assistent, LED-varselljus, Virtual display, Nichtraucherfahrzeug, Toter-Winkel-Assistent, Emergency Call System, Fernlicht-Assistent, Umweltplakette grün, Trafikskyltar assistent, Notrad, Energierueckgewinnung (Rekuperation)



