



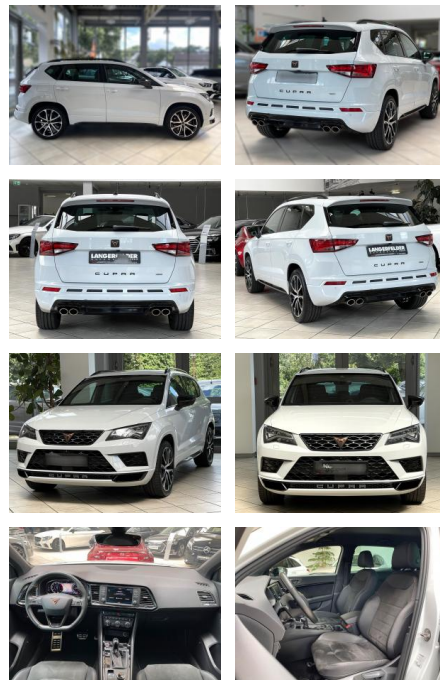
Ihr Ansprechpartner

Herr Amer Koro
E-Mail: ok@auto-jesse.de
Telefon: 05451 5442964

Carlo Jesse
Osnabrücker Str. 109 - 49477 Ibbenbüren - Tel.: 05451 / 5442976

Cupra Cupra Ateca*ACC*360°*CARPLAY*SHZ*PDC

LA05-206-52533Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
18.11.2018	85.073	Diverse	221 kW / 300 PS	Benzin	8,4 l/100km	199 g/km	G

PREIS
25.920 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 84 Monate Anzahlung: 30 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **140 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 7.776 Euro, Laufzeit: 84 Monate, Nettodarlehen: 18.144 Euro, Gesamtbetrag: 28.454 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 7.776 Euro, Laufzeit: 84 Monate, Nettodarlehen: 18.144 Euro, Zielrate: 12.960 Euro, Gesamtbetrag: 29.023 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Elektrische Heckklappe
- Lordosenstütze
- Keyless Entry

Weiteres

- Schaltwippen
- Start Stop Automatik
- Cupra Ateca im gepflegten Zustand1. Halter TZ und anschließend Firmenfahrzeug (ausschließlich vom GF gefahren)Weitere Ausstattung(Auszug)
- Klimaanlage Climatronic 2-Zonen
- Kombiinstrument digital (virtual cockpit)
- Innenspiegel mit Abblendautomatik
- Scheinwerfer Voll-LED
- Licht- und Regensensor
- Kamerasystem Umgebungsansicht (Top View 360°)
- Fahrassistenten-System: Parklenkassistent mit Einparkhilfe vorn und hinten inkl. Rückfahrkamera
- Fahrassistenten-System: Adaptive Fahrwerksregelung (DCC)
- Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten

*Sonderausstattung / Extra's *

- **Audiosystem: BeatsAudio Soundsystem ***
- **Diebstahl-Warnanlage mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz * Fahrassistenten-Paket 5 * Fahrassistenten-Paket: Stau- und Notfallassistent * Automatische Distanzregelung (ACC) * Fahrassistenten-System: Totwinkel-Assistent mit Auspark-Assistent * Heckklappe-/Deckel elektr. betätigt (öffnen + schließen**
- **sensorgesteuert) * Scheibenwaschdüsen heizbar * Sitzheizung vorn * Tür vorn Edelstahlplatte beleuchtet * Digitaler Radioempfang * Soundsystem mit Subwoofer "branded" Ausführung 2 * Sprachsteuerung * Automatische Distanzregelung (mit follow to stop) und Speed-Limiter * Komfortöffnung Heckklappe (Virtuelles Pedal) ***



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Cupra **Handelsbezeichnung:** Cupra Ateca
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 8,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 199 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 8,4 l/100 km
• **Innenstadt** 10,8 l/100 km
• **Stadttrand** 8,3 l/100 km
• **Landstraße** 7,4 l/100 km
• **Autobahn** 8,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **2.331,00 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **3.432,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.492,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **5.671,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **40 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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 des 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.