



ME Automobile GmbH & Co. KG  
Frankfurter Str. 75 - 64732 Bad König - Tel.: 0151 / 15790100

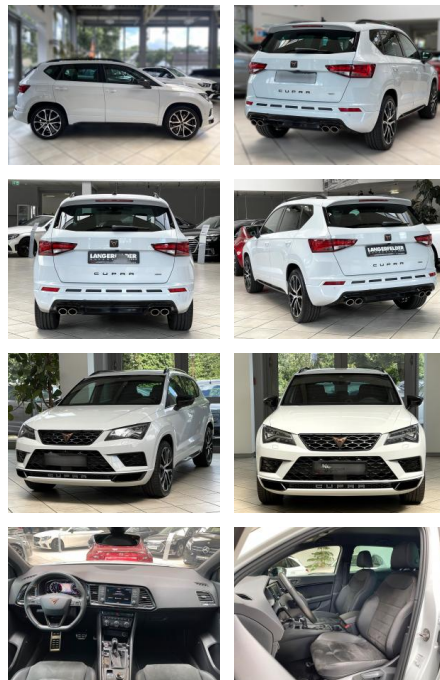


Ihr Ansprechpartner

**Herr Emre Can Tekinöz**  
E-Mail: info@autohaus-odenwald.de  
Telefon: 06063 1579

## Cupra Cupra Ateca\*ACC\*360\*\*CARPLAY\*SHZ\*PDC

LA05-206-5253Angebotsnr.:



| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe:  | Leistung:       | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|---------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 25.11.2018     | 85.073     | Diverse | 221 kW / 300 PS | Benzin         | 8,4 l/100km  | 199 g/km     | G                 |

**PREIS**  
**27.150 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **236 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.788 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.363 Euro, Gesamtbetrag: 32.031 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.788 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.363 Euro, Zielrate: 14.933 Euro, Gesamtbetrag: 32.791 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für:  
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 CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Cupra

**Handelsbezeichnung:** Cupra Ateca

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 8,4 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 199 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>kombiniert</b>   | 8,4 l/100 km  |
| • <b>Innenstadt</b> | 10,8 l/100 km |
| • <b>Stadttrand</b> | 8,3 l/100 km  |
| • <b>Landstraße</b> | 7,4 l/100 km  |
| • <b>Autobahn</b>   | 8,4 l/100 km  |

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**2.331,00 EUR**

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

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **3.432,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.492,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).