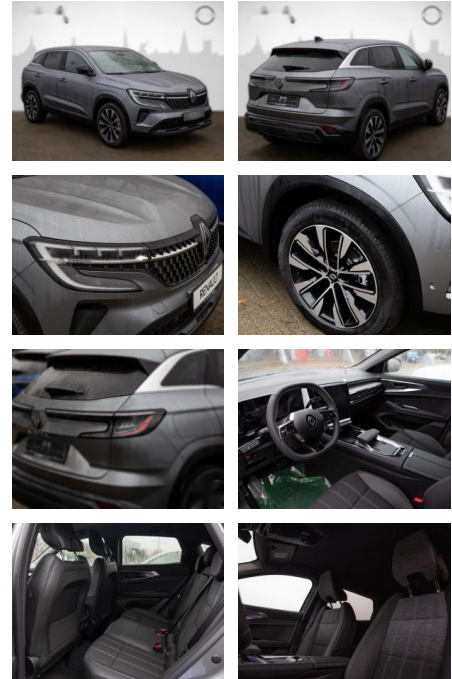




Renault Austral *Abverkauf* Techno TCe 160

RS04-0268016Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
08.12.2022	10.000	Diverse	116 kW / 158 PS	Benzin	6,2 l/100km	141 g/km	E

PREIS 36.410 €	FINANZIERUNGSBEISPIEL		* Basisfinanzierung: Anzahlung: 9.103 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.308 Euro, Gesamtbetrag: 42.137 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff. ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 9.103 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 27.308 Euro, Zielrate: 18.205 Euro, Gesamtbetrag: 44.364 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff., Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.
	Laufzeit: 72 Monate	Anzahlung: 25 %	
	Basis-Finanzierung:*	Mtl. Rate: 289 €	

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Touchscreen

Komfort

- Lederlenkrad

Weiteres

- Start Stop Automatik
- * **Getriebe: Automatik * Technik: Start-Stop-Automatik * Assistenten: Müdigkeitserkennung**
- Verkehrszeichenerkennung

- Regensensor
- Fernlichtassistent
- Lichtsensor
- Spurhalteassistent
- **Abstands-/Kollisionswarner * Komfort: Klimaanlage**
- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung
- Elektr. Fensterheber
- Elektr. Außenspiegel
- Teilbare Rücksitzlehne
- Tempomat
- Park Distance Control
- Keyless Go
- Elektr. Sitze
- Autom. abblend. Innenspiegel
- Mittelarmlehne
- Einstellbare Lenksäule
- Park Distance Control vo.&hi.
- Mehrzonenklimaautomatik
- Ambientebeleuchtung

- Lederlenkrad
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- **Klimaautomatik-2-Zonen * Sicht: Adaptives Kurvenlicht**
- Colorverglasung
- Beheizbare Außenspiegel
- LED-Hauptscheinwerfer
- LED-Rückleuchten
- Rückfahrkamera
- LED-Tagfahrlicht
- **Tagfahrlicht * Sicherheit: ABS**
- Airbag
- Beifahrerairbag
- Seitenairbags
- ESP
- Reifendruckkontrolle
- Traktionskontrolle
- Kopfairbag
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Notrufsystem
- **Pannenkitt * Entertainment:**

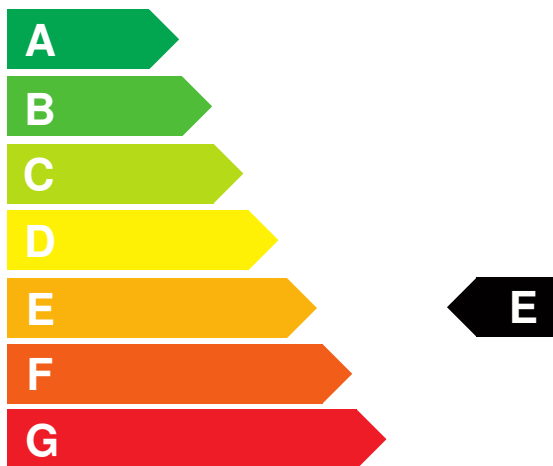


Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Renault **Handelsbezeichnung:** Renault Austral
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,2 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 141 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:
Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,2 l/100 km
• Innenstadt	7,6 l/100 km
• Stadttrand	5,8 l/100 km
• Landstraße	5,3 l/100 km
• Autobahn	6,8 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.720,50 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: **2.432,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **1.057,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **4.018,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **127 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.