

Limitiertes Sondermodell

RENAULT CAPTUR RIVE GAUCHE



Urbane Eleganz

Als limitiertes Sondermodell Rive Gauche vermittelt der Captur typisch Pariser Lebensart. Sein elegantes Design mit schwarz glänzenden Details: inspiriert vom französischen Chic. Die Technik mit Hybrid-Motorisierung, vernetzten digitalen Systemen, zahlreichen Fahrerassistenzsystemen und bis zu 536 Liter Stauraum: ideal für das urbane Leben. Dazu kommen die charakteristischen Attribute des Renault Captur. Der sportlich-dynamische Crossover ist eine starke Persönlichkeit, die überall gut ankommt.





Glänzend ausgestattet



Der markante Kühlergrill und die Rhombe von Renault, die edlen Leichtmetallräder und die Türverkleidungen innen: Zahlreiche Designdetails in glänzendem Schwarz verleihen dem Captur Rive Gauche seine besondere Exklusivität. Innen glänzt er mit einer einzigartigen Sitzpolsterung in Titan-Schwarz, die sein stilvolles Interieur noch hochwertiger wirken lässt.

Serienmäßige Ausstattung



Ausstattung außen

- 18-Zoll-Aluminiumfelgen Pasadena in Schwarz
- Getönte Scheiben
- Haifischantenne
- Kühlergrilleinfassung in Schwarz
- Lufteinlass im vorderen Stoßfänger schwarz glänzend
- Metallic-Lackierung
- Renault Logo, Captur Badge und Türkantenschutz in glänzendem Schwarz
- Dach in Black-Pearl-Schwarz
- Schwarz lackierte Außenspiegelkappen
- Schwarz lackierte Einsätze an den Stoßfängern hinten und am Unterfahrschutz

Ausstattung innen

- Armaturenbrett mit Zierleiste in Piano Black
- Digitale Instrumententafel 10 Zoll
- Frei schwebende Mittelkonsole
- Polsterung Rive Gauche aus Stoff und TEP in Titanium Schwarz mit schwarzen Nähten
- Schwarzer Dachhimmel

Sicherheit

- Antiblockiersystem
- Bremsassistent mit automatischer Aktivierung der Warnblinkanlage bei Notbremsung
- ESP mit Berganfahrhilfe
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung am Beifahrersitz und den hinteren Außenplätzen
- Notbremsassistent mit Fußgängererkennung
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Sicherheitsabstands-Warner
- Spurhaltewarner
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Komfort

- 360°-Kamera oder Rückfahrkamera
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar mit automatischem Anklappen beim Abstellen
- Beheizbare Vordersitze
- Einparkhilfe vorne und hinten mit Rückfahrkamera
- Elektronische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion
- Klimaautomatik
- Ladekabel Typ 2/Typ 2 (Mode 3) mit 6 m Länge für beschleunigte Ladung¹
- Licht- & Regensensor
- Multi-Sense mit Ambientebeleuchtung
- Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar) mit 3 höhenverstellbaren Kopfstützen
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Voll-LED-Scheinwerfer
- LED Pure Vision

Konnektivität

- Online-Multimediasystem Easy Link 9,3-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Integration und Navigation, kompatibel mit Android Auto™ und Apple CarPlay™, Bluetooth®, USB- und Klinkenanschlüssen

Preise

MOTORISIERUNGEN

TCe 160 EDC mit 360°-Kamera	32.200 ^{2,3} €
E-Tech Plug-in 160 mit 360°-Kamera	35.600 ^{2,3} €
TCe 160 EDC mit Rückfahrkamera	31.950 ^{2,3} €

LACKIERUNGEN

Black-Pearl-Schwarz	750 €
Stahl-Grau, Dach Black-Pearl-Schwarz	900 €
DeZir-Rot, Dach Black-Pearl-Schwarz	1.050 €
Perlmutter-Weiß, Dach Black-Pearl-Schwarz	1.050 €

¹ Nur erhältlich für E-Tech Plug-in.
² Unverbindliche Preisempfehlung der Renault Deutschland AG, inkl. der gesetzlichen MwSt., zzgl. Überführungs-/Transportkosten. Die Angaben über Preise, Lieferung und Leistungen entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Ihr Renault Partner informiert Sie gerne.
³ Preis inklusive aufpreispflichtiger Lackierung Black-Pearl-Schwarz.

Lackierungen



Perlmutter-Weiß, Dach Black-Pearl-Schwarz (P)



Stahl-Grau, Dach Black-Pearl-Schwarz (ML)



Black-Pearl-Schwarz (ML)



DeZir-Rot, Dach Black Pearl-Schwarz (ML)

P: Perlmutterfarben. ML: Metallic-Lackierung. Fotos nicht vertraglich bindend.

Technik und Motorisierungen

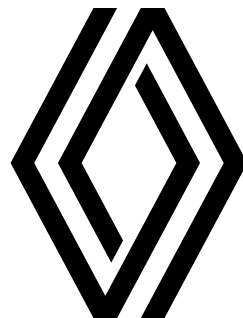
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (in Millimeter): Länge/Breite/Höhe	4.227/1.797 (2.003 mit Außenspiegeln)/1.576	
Bodenfreiheit (in Millimeter)	142/134 (bei E-Tech Plug-in 160)	
Wendekreis (in Meter)	11,1	
Antriebsart	Frontantrieb	
Sitzplätze	5	
Kofferraum nach VDA-Norm min./max. bei umgeklappter Rückbank und dachhoher Beladung	Kofferraum nach VDA-Norm (min./max. in Liter) Benzin 422/536; Kofferraum nach VDA-Norm (min./max. in Liter) E-Tech 265/379 bei umgeklappter Rücksitzbank bis zum Dach 1.275; bei umgeklappter Rücksitzbank bis zum Dach E-Tech 1.118	
Gemischbildung	TCe 160 EDC: Direkteinspritzung, Turbolader; E-Tech Plug-in 160: Multipoint-Einspritzung	

KRAFTSTOFFART

	SUPER	PLUG-IN HYBRID
Motor	TCe 160 EDC	E-Tech Plug-in 160
Hybridsystem	Microhybrid (12 V)	Plug-in Hybrid
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe	Intelligentes Multi-Mode-Getriebe
Hubraum, cm ³	1.333	1.598 (1.607)
Max. Leistung, kW [PS] bei U/min	116 (158) 5.500	Benzinmotor: 68 (92); Elektromotor: 49 (67); Systemleistung: 116 (158) 5.600/7.000
Max. Drehmoment, Nm bei U/min	270 1.800	144 (205) 3.200 (1.677)
Höchstgeschwindigkeit, km/h	204	135 ⁷ /170
Beschleunigung 0-100 km/h, s	8,5	10,1
Verbrauch ^{3,4} l/100 km		
- innerorts	6,6-6,5	
- außerorts	4,8-4,6	
- kombiniert	5,4-5,3	1,5-1,5
CO ₂ -Emissionen ³ , g/km kombiniert	124-121	31-28
Für Kfz-Steuer ab dem 01.09.2018 relevante CO ₂ -Emissionen (WLTP-Werte, in g/km) ⁵	143-131	37-32
Kraftstofftank (in Liter)	48	39
Stromverbrauch kWh/h	-	18,3-17,3
Batterietyp	-	Lithium-Ionen
Batteriekapazität (kWh)	-	9,8 kWh
Effizienzklasse ⁶	B	A+++
Leergewicht ⁷ /Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.373/1.834	1.616/2.057
Zulässige Anhängelast (kg) gebremst 12 %/ungebremst	1.200/685	750/750
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	3.034	2.807
Stützlast/Dachlast (kg)	75/80	75/80

Die Angaben in Klammern beziehen sich auf den Betrieb mit Super, sofern abweichend. ¹ Der Plug-in Hybrid verhindert durch aktives Lademanagement die vollständige Entladung der Batterie. Hierbei kann es bei hoher Leistungsanforderung und gleichzeitig niedrigem Ladestand kurzzeitig zu einer verringerten Leistungsabgabe der Batterie und somit zu einer reduzierten Systemleistung des Motors kommen. ² Im Pure-Modus wird das Fahrzeug bis max. 135 km/h ausschließlich durch die beiden Elektromotoren angetrieben, solange die Gaspeldestellung kein zusätzliches Eingreifen des Verbrennungsmotors erfordert. In ausgewählten Situationen lädt der Verbrennungsmotor im Hintergrund parallel die Batterien auf, z. B., um Komfortfunktionen und eine Optimierung des Verbrauchs zu ermöglichen. ³ Die angegebenen NEFZ-Werte* wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Modelle sind bereits WLTP-homologiert. Die Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach der neu eingeführten Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt. Diese Werte wurden nach den geltenden Vorschriften zurückgerechnet und werden nach NEFZ-Standard ausgewiesen, um die Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen Prüfverfahren (NEFZ) gemessenen Fahrzeugen zu wahren. ⁴ Mit eingeschalteter Klimaanlage erhöht sich der Verbrauch um ca. 0,2 l/100 km. ⁵ Werte gem. WLTP*, NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁶ Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. ⁷ Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. Zur grafischen Darstellung der Energieeffizienzklassen klicken Sie [HIER](#). ⁸ Leergewicht mit Fahrer 68 kg, Gepäck 7 kg und Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, ermittelt nach der RL 92/21/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert. ⁹ Bei Einhaltung des zulässigen Gesamtzuggewichts.



Den Renault Captur Rive Gauche intensiv erleben auf [renault.de](https://www.renault.de)

Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung am Tag der Drucklegung korrekt und auf dem neusten Stand ist. Renault behält sich im Rahmen seiner Politik zur ständigen Verbesserung der Produkte das Recht vor, die Spezifikationen und die beschriebenen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. Diese Änderungen werden den Renault Partnern schnellstmöglich mitgeteilt. Bitte erfragen Sie die neusten Informationen bei Ihrem Renault Partner. Aufgrund der drucktechnischen Beschränkungen können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte sind vorbehalten. Der Nachdruck oder die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Renault ist verboten. Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl.

Publicis – crédits photo: C. Viollet, la souris, © Renault Marketing 3D-Commerce – Februar 2022.

Renault empfiehlt 

 [renault.de](https://www.renault.de)