

Renault Captur

Generiert am 05/06/2026

Für vollständigen Bericht scannen



FIN: VF12RAU1*****

Kraftstoff: Benzin

Jahr: 2016

Kilometerstand

✓ Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 54'325 km.

Prüfung des rechtlichen Status

✓ Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Schäden

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden.

Diebstahl

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Diebstahl

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug als gestohlen gemeldet ist oder war und gegebenenfalls wiedergefunden wurde.

✓ Keine Probleme gefunden

Wir haben keine Hinweise darauf gefunden, dass das Fahrzeug gestohlen wurde.

i Zusammenfassung

Abfrage zu gestohlenen Fahrzeugen in Polizeidatenbanken in **7 Ländern** abgeschlossen: +1

Das haben wir überprüft:



Ist es aktuell als gestohlen gemeldet? ✓ Kein Eintrag gefunden



War es mal als gestohlen gemeldet? ✓ Kein Eintrag gefunden Für dieses Fahrzeug liegen keine früheren Diebstahlmeldungen

vor.

Polizeidatenbank gestohlener Fahrzeuge **Überprüfung abgeschlossen in:**

Kanada Slowakei Tschechien Ungarn Rumänien Italien Slowenien

Kilometerstand

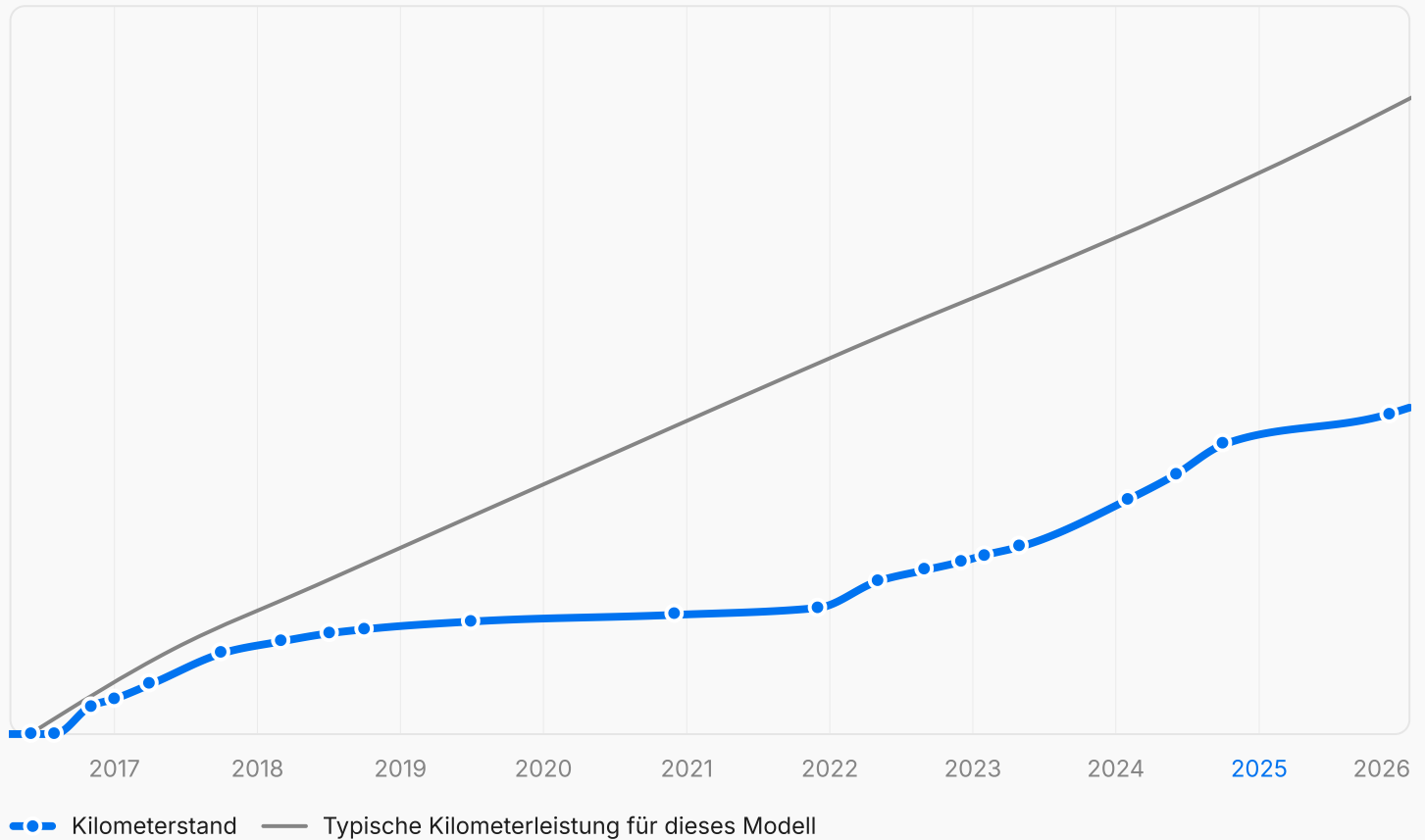
Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 54'325 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 111'396 km
- 21 Kilometerstände gefunden

carVertical-Anmerkung

Die letzte aufgezeichnete Kilometerleistung dieses Autos liegt weit unter dem Durchschnitt für Autos gleichen Alters. Es könnte weniger Verschleiß als üblich aufweisen. Frage den Verkäufer, warum es so wenig gefahren wurde.



Einträge zum Kilometerstand

05.2016	11 km
08.2016	12 km
11.2016	4'742 km
01.2017	5'976 km
04.2017	8'395 km
10.2017	13'669 km
03.2018	15'700 km
07.2018	17'073 km
10.2018	17'773 km
07.2019	19'090 km
12.2020	20'220 km

Einträge zum Kilometerstand

12.2021	21'396 km
05.2022	25'865 km
09.2022	27'814 km
12.2022	29'195 km
02.2023	30'359 km
05.2023	31'755 km
02.2024	39'764 km
06.2024	43'980 km
10.2024	49'079 km
12.2025	54'325 km

Fahrgewohnheiten

05.2016 - 07.2018	■ Normale Nutzung	672 km/Monat
07.2018 - 12.2021	■ Geringe Nutzung	104 km/Monat
12.2021 - 12.2025	■ Normale Nutzung	676 km/Monat

Prüfung des rechtlichen Status

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug die technische Inspektion bestanden hat und ob es als verschrottet gekennzeichnet war.

- ✔ **Keine Probleme gefunden**
Es wurden keine Aufzeichnungen über den rechtlichen Status dieses Fahrzeugs gefunden

Rechtliches

- = Technische Überprüfung (TÜV) bestanden? ✔ Kein Eintrag gefunden
- = Wurde es verschrottet? ✔ Kein Eintrag gefunden

Schäden

Wurde das Fahrzeug in der Vergangenheit beschädigt? Wie hoch war der Schaden?



Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden



Insbesondere bei der Prüfung älterer Fahrzeuge kann es gelegentlich zu Ungenauigkeiten kommen. Schwarzmarkt-Werkstätten verschleiern Fahrzeugmängel oder -schäden bisweilen auf illegalem Wege und vermerken diese nicht. Gelegentlich werden die Nummernschilder der Fahrzeuge ausgetauscht. Wir verfügen über eine Vielzahl von Methoden, um auch solche Delikte aufzudecken, können aber keine hundertprozentige Garantie geben.

Risiko durch Naturkatastrophen

Wir haben geprüft, ob sich das Auto zum Schadenszeitpunkt in einem Gebiet befand, das von einer Naturkatastrophe betroffen war.



Keine Probleme gefunden

Das Fahrzeug war nicht in einem Katastrophengebiet unterwegs.

Spezifikationen und Ausstattung

Technische Daten und Originalausstattung des Fahrzeugs, wie sie in den Unterlagen vermerkt sind.

Dieser Abschnitt enthält vereinfachte, KI-generierte Erläuterungen, die dir helfen, die einzelnen Fahrzeugfunktionen besser zu verstehen.



Zusammenfassung

Vergewissere dich, dass die technischen Daten und Ausstattungsmerkmale des Fahrzeugs mit den Angaben des Verkäufers übereinstimmen.

Identifizierung und technische Angaben



Marke
Renault



Modell
Captur



Beschreibung
Captur

 Karosserietyp SUV	 Herstellungsjahr 2016	 Hubraum 1.2 l
 Treibstoffart Benzin	 Antriebstyp Vorderradantrieb	 Anzahl Türen 5
 Anzahl Getriebe 6	 Anzahl Sitze 5	 Baureihe I

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

ACCESSORY SUPPORT TELEPHONY COMPLEMENTARY OBJECT (SANF64)

✦ Unterstützung für Telefonie-Zubehör (SANF64)

COMMERCIAL EVENT COMPLEMENTARY OBJECT (SAN822)

✦ Zusätzliche Informationen zu den Objekten

COMMERCIAL EVENT MANAGEMENT 3 EVOLUTION 1 GAMME 1 (EV1GA1)

✦ Entwicklung 1 Modell 1

CUSTOMIZED VERSION VERSION WITHOUT ADAPTATIO (SAN613)

✦ Fahrzeugversion ohne spezifische Anpassungen

DOCUMENTATION PERIOD DOCUMENTARY PERIOD 2013 (PE2013)

✦ Der Dokumentationszeitraum für dieses Fahrzeug ist mit 2013 (PE2013) angegeben.

DUST PROTECTION WITHOUT DUST KIT (SKTPOU)

✦ Enthält keinen Staubschutzsatz

ELECTRONIC ARCHITECTURE ELECTRONIC ARCHITEC T4VS (AVARC2)

✦ Elektronische Architektur T4VS

BODY REINFORCEMENT COMPLEMENTARY OBJECT (SAN720)

✦ Ergänzendes Objekt mit Code SAN720 zur Verstärkung der Karosseriestruktur

COMMERCIAL EVENT 1 COMMERCIAL EVENT TYPE A (PRUPTA)

✦ Kommerzielle Veranstaltung des Typs A

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

✦ Kommerzielle Basisversion

DAYTIME RUNNING LIGHTS DAYTIME RUNNING LIGHTS 1 (FDIU1)

✦ Tagfahrlicht 1

DOCUMENTATION PHASE DOCUMENTATION PHASE 1 (PHAS1)

✦ Derzeit in Dokumentationsphase 1 (PHAS1)

ECONOMIC DRIVING WITH ECO MODE (ECOMOD)

✦ Enthält einen Eco-Modus für kraftstoffsparendes Fahren

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN WITHOUT CALL FONCTION (SSCALL)

✦ Keine Notruf funktion

EMISSION CONTROL STANDARD EMIS CONT EURO6B OBD

IUPR (E06R)

✦ Erfüllt die Abgasnorm Euro 6B mit OBD-IUPR-Technologie (E06R)

ENERGY SMART MANAGEMENT WITH ENERGY SMART
MANAGEM (AVESM)

✦ Beinhaltet ein intelligentes Energiemanagementsystem

ENGINE PRODUCTION NUMBER D043736 (D043736)

ENGINE SUFFIX 412 INDEX (412)

✦ Der Motor hat die Index-Endung 412.

FRONT AND REAR BODY CROSSMEMBER WIHTOUT
CROSSMEMBER (SSRCAR)

✦ Kein Querträger

GEARBOX PRODUCTION PLANT (L) GETRAG (ITALY)
(APV003_L)

✦ Getrag, Italy

GEARBOX TYPE 6-SPEED DUAL CLUTCH GEARBOX: DC4
(DC4)

✦ Ausgestattet mit einem 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DC4).

LIMITED EDITION ADDITIONAL DEFIN LIMITED SERIES
CAPPUCINO (SLCAPP)

✦ Limitierte Serienversion mit dem Namen Cappucino in SLCAPP

MANAGEMENT CHALLENGE ECOLOGIQUE WO ECOLOGIQUE
CHALLENGE (SSECOC)

✦ Management Ökologische Herausforderung

NAVIGATION MAP MAPPING SUPERIOR (MAPSUP)

✦ Überlegenes Kartierungssystem

EMISSION REDUCTION SERVICE WOEMISSION REDUCTION
SERV (SSPREM)

✦ Kein Emissionsminderungsdienst enthalten

ENGINE PRODUCTION DATE 2016-05-25 (2016-05-25)

✦ Motor hergestellt am 25. Mai 2016

ENGINE PRODUCTION PLANT (D) HORSE VALLADOLID
MOTORES (SPAIN) (APV002_D)

✦ Der Motor wird im Werk Horse Valladolid Motores in Spanien hergestellt (APV002_D).

ENGINE TYPE 1.2 TCE PETROL ENGINE (H5F)

✦ 1,2-Liter-TCE-Benzinmotor mit dem Code H5F

GEARBOX PRODUCTION NUMBER LME29F0 (LME29F0)

GEARBOX SUFFIX 016 INDEX (016)

✦ 16. Version des Getriebes (Index 16)

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL MODEL ROUTING
SHEET (X871MO)

✦ Modellfräsblatt für die Produktion (X871MO)

MAIN BODY COLOR MAIN COLOR: NOIR ETOILE (TPGNE)

✦ Die Hauptfarbe des Gehäuses ist Noir Etoile.

MARKETING VERSION COMMERCIAL VERSION (VEC779)

✦ Kommerzielle Version mit Modellcode VEC779

NUMBER OF BODY COLORS TWO COLORS (2TON)

✦ Erhältlich in zwei Gehäusefarben

PADDLE SHIFT LEVER WITHOUT PADDLE SHIFT LEVE

(SCDVIT)

✦✦ Verfügt nicht über einen Schalthebel.

PERSONALIZATION EXT TYPE A WO PERSONALIZATION A

(SPERTA)

✦✦ Ohne Personalisierung Typ A Option (SPERTA)

PERSONALIZATION TYPE C PERSONALIZATION TYPE C08

(PERC08)

✦✦ Personalisierung Typ C08

PERSONALIZATION TYPE E WO PERSONALIZATION E

(SPERTE)

✦✦ Ohne Personalisierung Typ E Option (SPERTE)

PRELIMINARY FUEL FILTER WITHOUT EXTERNAL PUMP

FILTER (SSFLEX)

✦✦ Verfügt nicht über einen externen Pumpenfilter für das Kraftstoffsystem (SSFLEX)

SEAT COVER FIXED COVER (HOUFIX)

✦✦ Fester Sitzbezug

SERVICE AHA WITHOUT SERVICE AHA (SSRAHA)

✦✦ Ohne Dienstleistung AHA

STARTUP CRITERIA COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58Y)

✦✦ Komplementäres Objekt

TECHNICAL EVOLUTION TECHNICAL EVOLUTION 1 (EVTEC1)

✦✦ Details zur technischen Entwicklung

TYPE OF REFRIGERANT GAS COMPLEMENTARY OBJECT

(SANF92)

✦✦ Art des zur Kühlung verwendeten Gases

PARTICLE FILTER WITHOUT PARTICLE FILTER (SSFAP)

✦✦ Das Fahrzeug verfügt nicht über einen Partikelfilter.

PERSONALIZATION TYPE B WO PERSONALIZATION B

(SPERTB)

✦✦ Die Personalisierungsoption B ist nicht enthalten.

PERSONALIZATION TYPE D PERSONALIZATION TYPE D03

(PERD03)

✦✦ Personalisierungsart D03 (PERD03)

PLANT MARKING FOR COMPLEX START COMPLEMENTARY

OBJECT (SAN592)

✦✦ Zusätzliche Informationen zur Kennzeichnung von Pflanzen

REAR BUMPERS REAR BUMPER1 (BCAR01)

✦✦ Heckstoßstange 1 – BCAR01

SECONDARY BODY COLOR SECOND COL:BROWN CAPPUCCI

(TSCNL)

✦✦ Zweitlackierung in „Brown Cappucci“ mit dem Farbcode TSCNL

SERVICE TMC WITHOUT SERVICE TMC (SSRTMC)

✦✦ Ohne Dienst TMC

STOP AND START WITH STOP AND START (STOSTA)

✦✦ Ausgestattet mit Start-Stopp-Funktion

TELEMATIC SYST FOR CUSTOMER INCI COMPLEMENTARY

OBJECT (SANA60)

✦✦ Telematiksystem für die Einbeziehung der Kunden (SANA60)

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION TCU VER 0 GEN 2

(TCU0G2)

✦✦ TCU Version 0 Generation 2

UTILITY ADAPTATION INTEG PARTI* CONTEXT CRITERIOM

(SAN650)

✦ Kontextspezifische Anpassung des Nutzens

VEHICLE MANUFACTURE DATE 2016-05-30 (2016-05-30)

✦ Das Fahrzeug wurde am 30. Mai 2016 hergestellt.

VEHICLE PRODUCTION PLANT (W) VALLADOLID M2 (SPAIN)

(APV001_W)

✦ Hergestellt im Werk Valladolid M2 in Spanien (APV001_W)

WATER PROTECTION WO RAIN FORD RIVER KIT (SKTPGR)

✦ Nicht mit Regen- oder Furtschutz ausgestattet

VEHICLE LIGHT CONVERSION WO LIGHT ADAPTATION SVO

(SANCML)

✦ Keine speziellen Lichanpassungen für dieses Fahrzeug

VEHICLE PRODUCTION NUMBER W692283 (W692283)

VEHICULE TRANSFORMATION WO VEHICULE

TRANSFORMATIO (SSTRFV)

✦ Informationen zur Fahrzeugumwandlung

Zeitraum

1 Eintrag gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

● 05.2016  Herkunftsland unbekannt

Gefertigt

Das Herstellungsdatum dieses Fahrzeugs wurde erfasst. Das angegebene Land steht entweder für den Produktionsort oder den Ort der Zulassung.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Nützliche Tipps nach dem Lesen des Berichts

Jeder abgehakte Tipp erspart dir später unangenehme Überraschungen. Je mehr du auf der Checkliste abhakst, desto sicherer ist dein Autokauf.

Auf Grundlage dieses Berichts:

- Überprüfe den niedrigen Kilometerstand**
Ein sehr niedriger Kilometerstand klingt toll, aber stell sicher, dass er echt ist. Schau nach, ob der Zustand des Autos zum Wert auf dem Kilometerzähler passt.
 - Vergleiche den Verschleiß von Fahrersitz und Lenkrad mit dem angegebenen Kilometerstand.
 - Prüfe in den Serviceunterlagen, ob regelmäßig zeitabhängige Wartungen durchgeführt wurden – bei wenig gefahrenen Autos ist das wichtiger als die reine Kilometerzahl.

Achte auf Folgendes, bevor du ein Auto kaufst:

- Lass eine fachkundige Inspektion durchführen**
Ein erfahrener Kfz-Mechaniker kann versteckte Probleme erkennen, die dir vielleicht entgehen. Das solltest du tun:
 - Vereinbare eine Inspektion bei einem unabhängigen oder autorisierten Servicepartner.
 - Bitte den Kfz-Mechaniker, die wichtigsten Systeme zu checken: Motor, Bremsen, Federung, Elektronik.
 - Frage nach schriftlichen Notizen oder einem Bericht über alle Probleme
- Serviceunterlagen erfragen**
Serviceunterlagen zeigen, wie gut das Auto gepflegt wurde. Das solltest du tun:
 - Frage den Verkäufer nach dem Serviceheft oder den Wartungsunterlagen des Autos.
 - Achte auf regelmäßige Öl-, Filter- und Zahnriemenwechsel
 - Vermerke fehlende oder überfällige Services.
- Überprüfe den Kilometerstand**
Vergewissere dich, dass die Kilometerangabe im Bericht mit dem des Autos übereinstimmt. Dein letzter bekannter Kilometerstand ist **54'325 km**. Das solltest du tun:
 - Vergleich den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.
 - Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).
 - Frag den Verkäufer bei eventuellen Abweichungen.
- Mach eine Probefahrt**
Eine gründliche Probefahrt hilft dir, Mängel in Sachen Leistung, Handling oder Komfort zu erkennen – auf der Straße fällt dir viel mehr auf als auf dem Parkplatz. Das solltest du tun:
 - Teste unterschiedliche Straßenverhältnisse: Autobahn, Stadtverkehr und holprige oder unebene Strecken
 - Achte auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen
 - Achte auf Handhabung, Komfort
- Vergleiche mit ähnlichen Autos**
Schau dir andere Angebote an, um zu sehen, ob der Preis angemessen ist oder ob du verhandeln kannst. Das solltest du tun:
 - Suche online nach ähnlichen Autos (gleiche Marke, Modell, Baujahr, Kilometerstand).
 - Angebote vergleichen
 - Zustand und Ausstattung vergleichen
 - Nutze diese Infos bei deiner Kaufverhandlung