

Vorzulassung

# Renault Captur

## Adventure TCe 130 GPF (Euro 6D-temp)

Listenpreis für das ausgestellte Modell

25.415,00 EUR

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Erstzulassung  | 29.05.2019            |
| Kilometerstand | 15 km                 |
| Nächste HU     | 05.2022               |
| Leistung       | 96 kW / 130 PS        |
| Hubraum        | 1.333 cm <sup>3</sup> |
| FIN:           | VF1R8700763043104     |

### Serienausstattung (inkl.)

Abstandssensoren vorne und hinten und Rückfahrkamera, Brillenfach Fahrerseite, Getriebe - Schaltgetriebe, Hintere Seitenscheiben und Heckscheibe stark getönt, Innenbeleuchtung als einzelne Spots in LED-Ausführung, Innenspiegel automatisch abblendend, Klimatisierung - Klimaautomatik, Mittelarmlehne vorne, Navigationssystem, Plakette - grüne Umweltplakette, Sitzheizung für Vordersitze, R-Link Evolution mit Android Auto, Kartenmaterial Europa, Sonnenblenden mit beleuchtetem Make-up-Spiegel, Zweifarbig: DeZir-Rot und Black-Pearl-Schwarz [XPA]

### Optionen und Zubehör (inkl.)

– Sie haben die Wahl:

– Adventure Paket 1 inkl.  
Winterkompletträder Stahl, abnehmbarer Anhängезugvorrichtung, Gummifußmatten, EasyFlex Kofferraumschutz

– oder

– Adventure Paket 2 inkl.  
Winterkompletträder Stahl, seitliche Trittstufen, Gummifußmatten, EasyFlex Kofferraumschutz

Hauspreis für das ausgestellte Modell  
inklusive Optionen und Zubehör

18.720,00 EUR

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub> –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

|   |  |
|---|--|
| <b>Marke:</b> Renault                                 | <b>Kraftstoff:</b> Super E10 / Super / Super Plus Benzin |
| <b>Modell:</b> CAPTUR Collection TCe 130 GPF (Eur6Dt) | <b>andere Energieträger:</b>                             |
| <b>Leistung:</b> 96 kW                                | <b>Masse des Fahrzeugs:</b> 1.428 kg                     |

## Kraftstoffverbrauch

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>kombiniert:</b> | <b>5,60 l /100 km</b> |
| <b>innerorts:</b>  | <b>7,00 l /100 km</b> |
| <b>außerorts:</b>  | <b>4,70 l /100 km</b> |

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>kombiniert:</b> | <b>128 g/km</b> |
|--------------------|-----------------|

## Stromverbrauch

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>kombiniert:</b> | <b>kWh/100 km</b> |
|--------------------|-------------------|

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub> –Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

### Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub> –Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub> –Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



|  |              |                   |
|--|--------------|-------------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug   | <b>EURO</b>  | <b>128,00</b>     |
| Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:  |              |                   |
| Kraftstoffkosten ( <b>Super E10</b> ) bei einem Kraftstoffpreis von <b>1,349</b> EURO/Abrechnungseinheit | <b>EURO</b>  | <b>1.511,00</b>   |
| Stromkosten bei einem Strompreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit                                       | <b>EURO</b>  |                   |
|  | Erstellt am: | <b>26.06.2019</b> |