



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



# Ihr CAPTUR

Techno Mild Hybrid 140 EDC - Benzin (Mild Hybrid) - 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe



## ZUSAMMENFASSUNG IHRER KONFIGURATION

### VERSION

CAPTUR	
Techno Mild Hybrid 140 EDC - Benzin (Mild Hybrid) - 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe	29.250 €

### AUSSENDESIGN

Zweifarbzig: Perlmutt-Weiß und Highland-Grau	1.150 €
18-Zoll-Leichtmetallräder glanzgedreht Black Hole	0 €

### INNENDESIGN

Stoffpolsterung Techno	0 €
------------------------	-----

### AUSSTATTUNG

Ganzjahresreifen	400 €
Notrad und Wagenheber	250 €
Sitzheizung für Vordersitze inkl. Isofix Beifahrersitz	300 €
Navigations-Paket	800 €
Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich	
Digitale Instrumententafel 10 Zoll	
Standard-Kartenmaterial	
OpenR link Infotainmentsystem 10,4-Zoll mit Navigation und integrierten Google Services	
Außenspiegel in Black-Pearl Schwarz oder in Dachfarbe	0 €
Zweifarbblackierung	0 €



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



## Preisdetails

GESAMTPREIS ..... 32.150 €



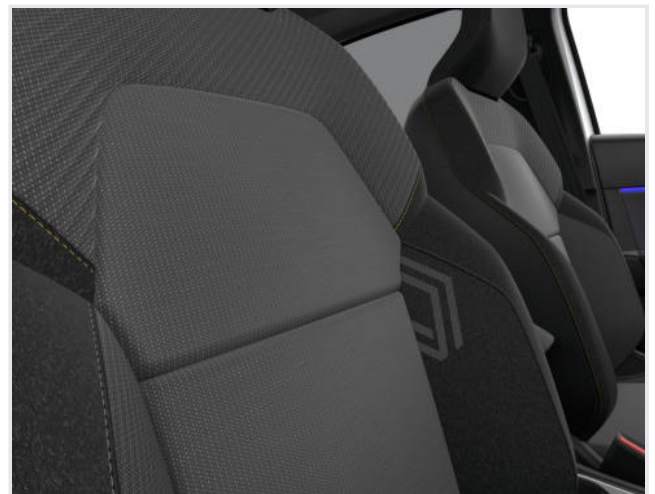
[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



## Ihr CAPTUR



**Zusammenfassung Ihrer Konfiguration :**  
Zweifarbzig: Perlmutter-Weiß und Highland-Grau  
Stoffpolsterung Techno  
18-Zoll-Leichtmetallräder glanzgedreht Black Hole





[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



## Ihre Ausstattung

### OPTIONALE AUSSTATTUNG :



Ganzjahresreifen

Standard-Kartenmaterial



Notrad und Wagenheber



Sitzheizung für Vordersitze  
inkl. Isofix Beifahrersitz

#### Navigations-Paket

- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich
- Digitale Instrumententafel 10 Zoll
- Standard-Kartenmaterial
- OpenR link Infotainmentsystem 10,4-Zoll mit Navigation und integrierten Google Services



Digitale Instrumententafel 10 Zoll



Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich



OpenR link  
Infotainmentsystem 10,4-Zoll  
mit Navigation und  
integrierten Google Services

### SERIENAUSSTATTUNG :



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



## SICHERHEIT

Bremsassistent mit automatischer Aktivierung der Warnblinkanlage bei Notbremsung

Fahrer- und Beifahrerairbag

Sicherheitsabstandswarner

LED-Rückleuchten in C-Form

Beifahrerairbag deaktivierbar

Licht- und Regensensor

Kopf- und Thorax-Airbags für Fahrer und Beifahrer

Sicherheitsgurt-Kontrollsystem

ISOFIX-Kindersitzbefestigung an den hinteren Außenplätzen

Intelligenter Adaptiver Tempopilot

Müdigkeitswarner

Spurhalteassistent

Notbremsassistent mit Fußgänger-, Radfahrer und Kreuzungserkennung

Reifendruck-Kontrollsystem

Schaltwippen am Lenkrad

## INTERIEUR & KOMFORT

Beheizbares Lenkrad

Fensterheber elektrisch vorne mit Impulsschaltung auf der Fahrerseite

Rückfahrkamera

Fensterheber hinten elektrisch

Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit automat. Anklappen beim Abstellen

Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar)

Hintere Seitenscheiben und Heckscheibe stark getönt

Mittelarmlehne vorne

Elektronische Parkbremse mit Auto-hold Funktion

Innenraumbeleuchtung LED

Doppelter Laderaumboden

Klimaautomatik

Lenkrad in Lederoptik

## KONNEKTIVITÄT

Induktive Smartphoneladefläche



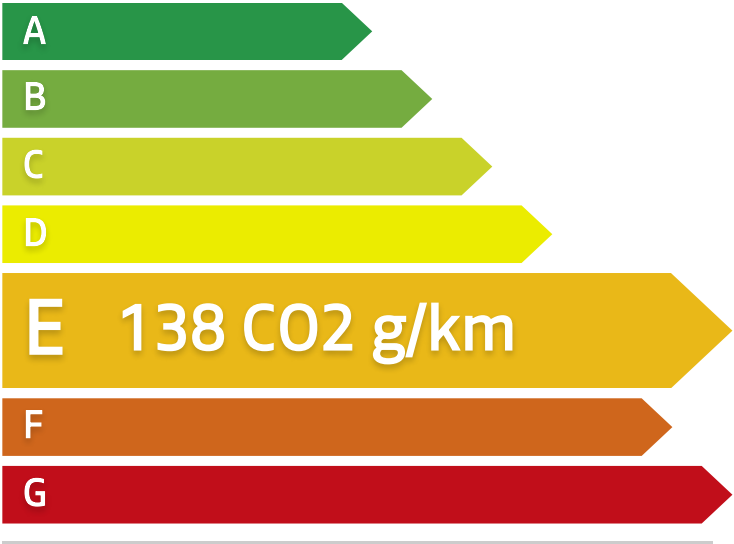
# Ihre Motorisierung

Techno Mild Hybrid 140 EDC - Benzin (Mild Hybrid) - 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe

## TECHNISCHE DATEN :

MOTOR	
Hubraum (cm³)	1333
Maximale Leistung in kW (PS)	103 (140)
Maximales Drehmoment (Nm)	240
Kraftstoffart	Benzin (Mild Hybrid)
Fahrtestzyklus	1
Testprotokoll	WLTP
Maximale Leistung des Verbrennungsmotors in kW	103

CO2-Emission (g/km), kombiniert	138
Gesamtverbrauch (l/100km), kombiniert	6.1
Gesamtverbrauch (l/100km), Kurzstrecke (niedrig)	7.6
Gesamtverbrauch (l/100km), Stadtrand (mittel)	5.8
Gesamtverbrauch (l/100km), Landstraße (hoch)	5.3
Gesamtverbrauch (l/100km), Autobahn (Höchstwert)	6.4



FAHRZEUGTYP	
Anzahl der Sitzplätze	5
Servicevertrag verfügbar	RJBHH2N0BXB2AA500B
ANDERE TECHNISCHE MERKMALE	
Fahrgeräusch	66



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



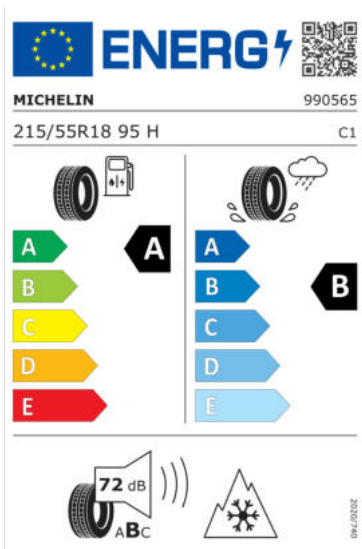
## Energielabels für Reifen

Erfahren Sie mehr über die zu Ihrer Konfiguration passenden Reifen und deren Energielabel. Jedes Reifenlabel hat einen QR-Code, den Sie mit Ihrem Smartphone scannen können.

Auf diese Weise können Sie direkt auf der Website der Europäischen Union auf das vollständige Datenblatt zu Ihrem ausgewählten Reifen zugreifen.

Aufgrund verschiedener Fahrzeugspezifikationen können mehrere Labels angezeigt werden.

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten, oder besuchen Sie unsere Website, um weitere Informationen zu den neuen europäischen Vorschriften zu erhalten.





[Zurück zu meiner Konfiguration](#)  
Konfiguration von 27/01/2026



# Ihre Konfiguration

## WIE SIE IHRE KONFIGURATION ERNEUT AUFRUFEN KÖNNEN:



### Auf der Website

- Durch Klicken auf den Link oben "Zurück zu meiner Konfiguration".
- Durch Scannen des QR CODE



### Beim Händler:

- Indem Sie den Konfigurations-Code an Ihren Verkaufsberater weitergeben:

DVLIKK

\* Die angegebenen WLTP-Werte<sup>1</sup> und NEFZ-Werte<sup>2</sup> dienen der Vergleichbarkeit; vergleichen Sie nur Werte mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden.

<sup>1</sup> Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei der [Deutsche Automobil Treuhand \(DAT\)](#) unentgeltlich erhältlich ist. 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

<sup>2</sup> Die 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. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Renault Partnern und bei der [Deutsche Automobil Treuhand \(DAT\)](#) unentgeltlich erhältlich ist.

Aufgrund der kontinuierlichen Produktentwicklung entsprechen die angegebenen Preise und Optionen nicht immer den neuesten Renault Daten. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Informationen, Beschreibungen und Bilder zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Dennoch kann es vorkommen, dass Bilder nicht immer die exakte Version wiedergeben.

Weitere Informationen zu Ihrem Fahrzeug und den Preisen finden Sie in dem Dokument, das Ihrem Kauf beiliegt, oder fragen Sie ihren Händler