



Ihr RAFALE

Techno Full Hybrid E-Tech 200 - Benzin (Full Hybrid) - Multi-Mode-Automatikgetriebe



ZUSAMMENFASSUNG IHRER KONFIGURATION

VERSION		AUSSTATTUNG	
Rafale		Ganzjahresreifen	350 €
Techno Full Hybrid E-Tech 200 - Benzin (Full Hybrid) - Multi-Mode-Automatikgetriebe	44.000 €	Winter Paket	550 €
AUSSENDESIGN		Vordersitze beheizbar	
		Beheizbares Lenkrad	
		Beheizbare Windschutzscheibe	
		Paket Elektrische Heckklappe	450 €
		Elektrische Heckklappe	
INNENDESIGN		Kofferraum mit Aluminiumleiste	
Black Pearl-Schwarz	890 €		
20-Zoll Leichtmetallfelgen Sonic	0 €		
Stoffpolsterung in Schwarz mit Einsätzen in Grau	0 €		



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 22/01/2026



Preisdetails

GESAMTPREIS ----- **46.240 €**



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 22/01/2026



Ihr RAFALE



Zusammenfassung Ihrer Konfiguration :
Black Pearl-Schwarz
Stoffpolsterung in Schwarz mit Einsätzen in Grau
20-Zoll Leichtmetallfelgen Sonic





[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 22/01/2026



Ihre Ausstattung

OPTIONALE AUSSTATTUNG :



Ganzjahresreifen

Elektrische Heckklappe

Vordersitze beheizbar

Beheizbares Lenkrad

Winter Paket

- Vordersitze beheizbar
- Beheizbares Lenkrad
- Beheizbare Windschutzscheibe

Beheizbare
Windschutzscheibe

Kofferraum mit
Aluminiumleiste

Paket Elektrische Heckklappe

- Elektrische Heckklappe
- Kofferraum mit Aluminiumleiste

SERIENAUSSTATTUNG :



SICHERHEIT

Elektronische Bremskraftverteilung

3-Punkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen der Rücksitzbank

Antiblockiersystem

Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne

Fahrer- und Beifahrerairbag

Seitenairbags vorne, Window-Airbags vorne und hinten

Gurtwarner für die hintere Sitzreihe

ISOFIX-i-Size-Kindersitzbefestigung

Sicherheitsabstand-Warner

Reifenreparaturset

eCall-Notrufsystem

Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

Elektronische Stabilitätskontrolle mit Berganfahrhilfe

Beifahrerairbag deaktivierbar

Geräuschsimulator

Adaptiver Tempopilot

3. Bremslicht

Notfall-Spurhalteassistent

Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich

Müdigkeitserkennung

Notbremsassistent mit Fußgängererkennung und Kreuzungsassistent

Indirektes Reifendruckkontrollsystem

LICHT & SICHT

Adaptive LED Vision

LED-Rückleuchten mit "Moirage"-Effekt

Fernlichtassistent

LED-Tagfahrlicht

Licht- und Regensensor

Dynamisches Abbiegelicht hinten

INTERIEUR & KOMFORT

Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung und Klemmschutz

Belüftungsdüsen hinten

Ambiente-Beleuchtung vorne

3 Kopfstützen in der 2. Sitzreihe

Rücksitzbank 40/20/40 teilbar mit Durchlade

Keycard Handsfree

Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos

Sonnenblenden Fahrer- und Beifahrer mit LED-Beleuchtung

Luftreiniger

Schaltpunktanzeige

MULTI-SENSE zur individuellen Einstellung der Fahrzeugcharakteristik

2-Zonen-Klimaautomatik

Lenkrad aus TEP mit Chromeinsätzen

Heckscheibe beheizbar

Akustik-Verglasung vorne

Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Elektrische Parkbremse mit Auto Hold Funktion

Höhen- und Längsverstellbares Lenkrad

Schaltwippen am Lenkrad

Elektrische Fensterheber hinten mit Impulsschaltung und Klemmschutz

Mittelkonsole mit Staufach, Mittelarmlehne & verschiebbarer Armauflage

ECO-Modus

Manuell verstellbare Vordersitze: Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach verstellbar

KONNEKTIVITÄT

Digitales Tachodisplay 12,3-Zoll

Connected Services

Navigationskartenmaterial für Europa

Induktive Smartphoneladefläche

12-Zoll openR link mit Navigation, Google Services



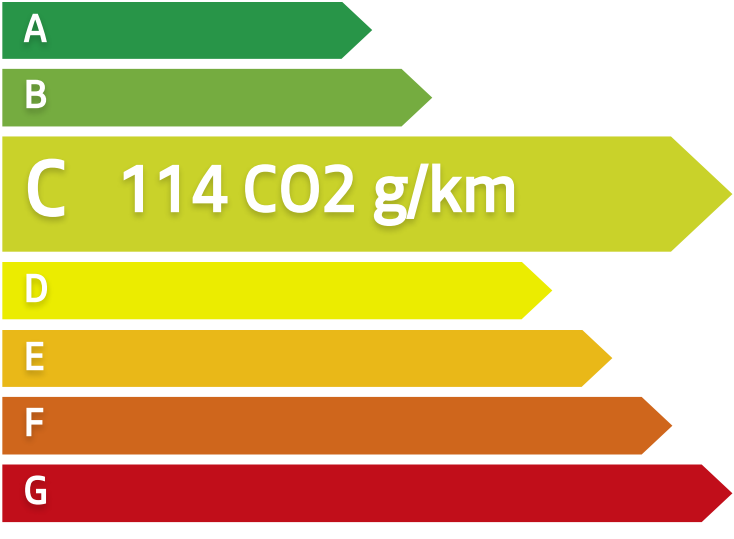
Ihre Motorisierung

Techno Full Hybrid E-Tech 200 - Benzin (Full Hybrid) - Multi-Mode-Automatikgetriebe

TECHNISCHE DATEN :

MOTOR	
Hubraum (cm³)	1199
Maximale Leistung in kW (PS)	147 (200)
Maximales Drehmoment (Nm)	205
Kraftstoffart	Benzin (Full Hybrid)
Fahrtestzyklus	1
Testprotokoll	WLTP
Maximale Leistung des Verbrennungsmotors in kW	96

CO2-Emission (g/km), kombiniert	114
Gesamtverbrauch (l/100km), kombiniert	5.0
Gesamtverbrauch (l/100km), Kurzstrecke (niedrig)	5.2
Gesamtverbrauch (l/100km), Stadtrand (mittel)	4.2
Gesamtverbrauch (l/100km), Landstraße (hoch)	4.5
Gesamtverbrauch (l/100km), Autobahn (Höchstwert)	6.0



FAHRZEUGTYP	
Anzahl der Sitzplätze	5
Servicevertrag verfügbar	RHNDH1525X3810000B
ANDERE TECHNISCHE MERKMALE	
Fahrgeräusch	66



[Zurück zu meiner Konfiguration](#)
Konfiguration von 22/01/2026



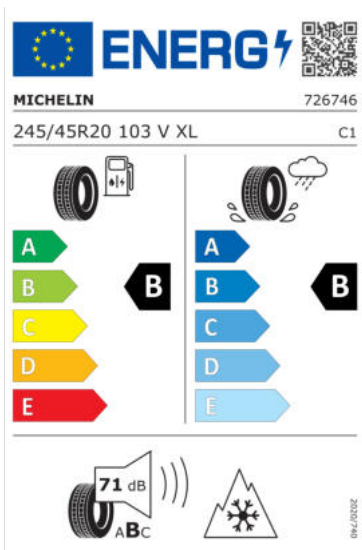
Energielabels für Reifen

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 22/01/2026



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:

7TPV01

* Die angegebenen WLTP-Werte¹ und NEFZ-Werte² dienen der Vergleichbarkeit; vergleichen Sie nur Werte mit Fahrzeugen, die nach denselben technischen Verfahren getestet wurden.

¹ 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 CO₂-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 CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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 CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

² 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 CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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