

# CUPRA FORMENTOR



Mein CUPRA

## CUPRA Formentor 1.5 TSI 110 kW (150 PS) 6-Gang-Schaltgetriebe

### Preisdetails

Fahrzeugpreis

35.530,00 €

Sonderausstattung

0,00 €

Gesamtpreis:

35.530,00 €

Erstellt am: 18/01/2023

CUPRA Code: SVDSJ6X5

[Deine Konfiguration](#)

Mit diesem Code kannst du deine persönliche Konfiguration online aufrufen und dir bei deinem CUPRA Partner weitere Informationen bestellen bzw. eine Probefahrt buchen.



# MEINE KONFIGURATION

---

## Modellvariante

**CUPRA Formentor 1.5 TSI 110 kW (150 PS) 6-Gang-Schaltgetriebe**

**35.530,00 €**

Höchstgeschwindigkeit

204km/h

Motorleistung (max)

110 (150)kW (PS)

Max Drehmoment bei 1/min

250 / 1500-3500Nm

CO2-Emissionen und Verbrauch nach WLTP

Verbrauch, kombiniert: 6,3 l/100km

Verbrauch, Kurzstrecke (niedrig): 7,9 l/100km

Verbrauch, Stadtrand (mittel) : 6,0 l/100km

Verbrauch, Landstraße (hoch) : 5,5 l/100km

Verbrauch, Autobahn (Höchstwert) : 6,7 l/100km

Emissionen, kombiniert: 143 g/km

Emissionen, Kurzstrecke (niedrig): 178 g/km

Emissionen, Stadtrand (mittel) : 135 g/km

Emissionen, Landstraße (hoch) : 123 g/km

Emissionen, Autobahn (Höchstwert) : 152 g/km

Abgasnorm

Abgaskonzept, EU6 AP

---

## Farbe



**Weiß**

**ohne Aufpreis**

---

## Räder



**18" Leichtmetallräder "Performance I", Reifen 245/45 R 18**

**Serie**

---

## Innenausstattung



**Sharp Textil Schwarz**

**ohne Aufpreis**

---

# HIGHLIGHTS

---

## Räder

18" Leichtmetallräder "Performance I", Reifen 245/45 R 18

---

## Highlights

Voll-LED-Scheinwerfer

CUPRA Drive Profile

CUPRA CONNECT - vorbereitet für die Nutzung von mobilen Online-Diensten

---

## Aussenausstattung

Außenspiegel elektrisch anklappbar-/ einstellbar, beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung

Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black

Dachreling in Glossy Black

Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt

---

## Innenausstattung

230V Wechselrichter und Steckdose für Europa

Fensterheber mit Komfortschaltung und Abschaltsicherung, elektrisch

Gepäckraumauskleidung mit Staufächern

2 Leseleuchten vorn, 2 hinten

---

## Innenausstattung Sitze

Höheneinstellung, manuell, für Vordersitze

Kopfstützen hinten (3 Stück)

Lendenwirbelstütze, manuell einstellbar in Vordersitzlehnen

Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne

Mittelarmlehne vorn

---

## Klimatisierung

Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung

---

## Navigation und Multimedia

Mediasystem mit 10" Display

Lautsprecher, vorn und hinten

Digitaler Radioempfang

Sprachsteuerung

2 USB-C-Schnittstellen vorn

Virtual Cockpit

---

## Licht

Heckleuchten in LED-Technologie mit dynamischen Blinkleuchten

Lichtprojektion zur Begrüßung unter den Außenspiegeln

Dynamische Leuchtweitenregulierung

---

## Sicherheits- und Assistenzsysteme

Airbag für Fahrer und Beifahrer, 2 Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, 2 Kopfairbag-Systeme, vorne und hinten

7 Airbags: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Center-Airbag, Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbag-System, vorne und hinten

Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse

Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne

Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, hinten

Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion

Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS) und Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)

Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h

Fernlichtassistent

Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion

ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts inkl. Top Thether Verankerungspunkte

Kessy Advanced; Schlüssellooses Schließ- und Öffnungssystem mit Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf)

Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht/Regensensor

Automatische Coming-Home und Leaving-Home-Funktion

Müdigkeitserkennung

Reifendruckkontrolle

Gurtkontrolle, E-Kontakt vorn und hinten, optisch und akustisch

Wegfahrsperre elektronisch

---

# INFORMATIONEN ZU REIFEN

Je nach Verfügbarkeit werden unsere Fahrzeuge mit Reifen von unterschiedlichen Reifenherstellern ausgeliefert. Dein konfiguriertes Fahrzeug wird bei Auslieferung einen der folgenden Reifen enthalten. Hier findest du detaillierte Informationen, wie z.B. Kraftstoffeffizienzklasse, Nasshaftungsklasse und externes Rollgeräusch in dB zu den Reifentypen, die für dein ausgewähltes Fahrzeug in Betracht kommen. Logistische und produktionstechnische Faktoren entscheiden darüber, welche Reifen am Fahrzeug montiert werden.



## ENERG



## ENERG



**GOODYEAR**

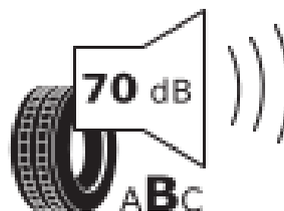
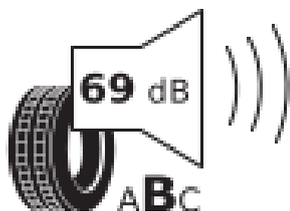
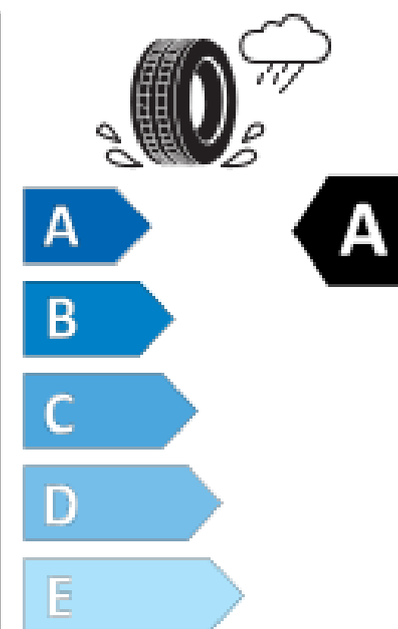
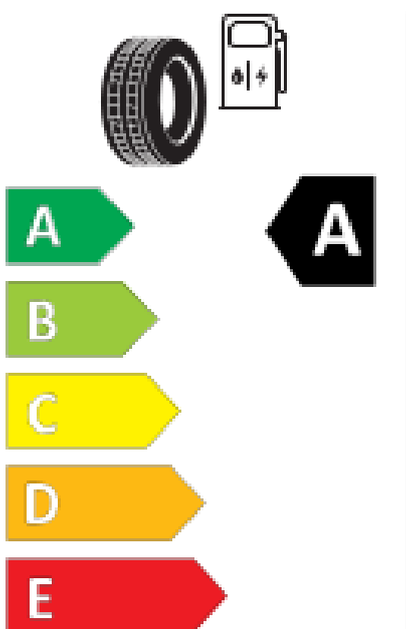
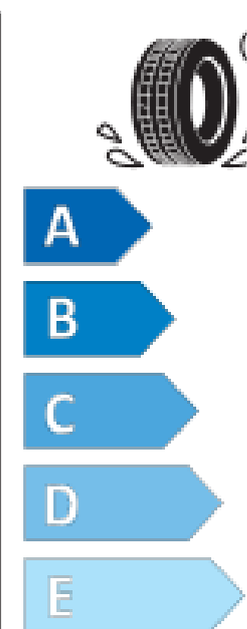
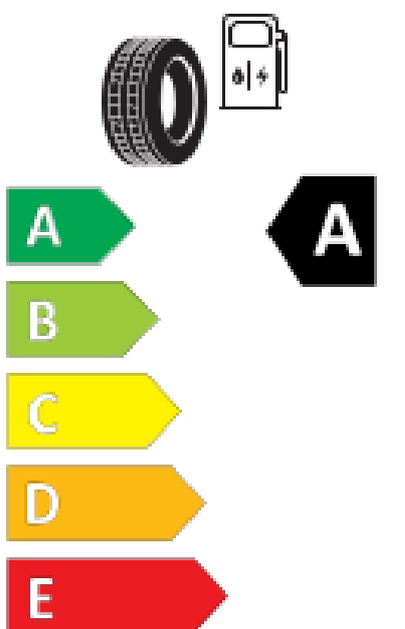
**PIRELLI**

32789

245/45R18 96 W

245/45R18 96 W

C1





# ENERG

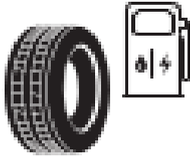


Continental

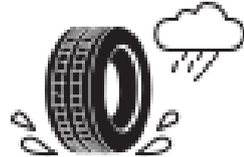
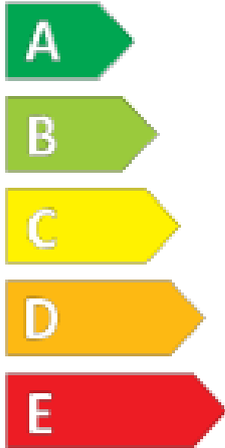
0358228

245/45 R 18 96 W

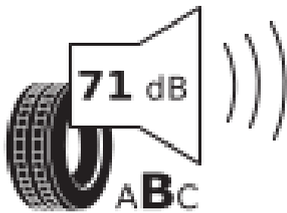
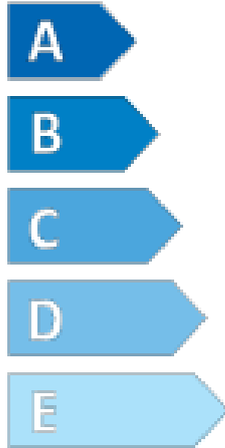
C1



**A**



**A**



2020/740

# RECHTLICHE HINWEISE

---

- 1 Die in dieser Darstellung gezeigten Fahrzeuge und Ausstattungen können in einzelnen Details vom aktuellen deutschen Angebot abweichen. Abgebildet sind teilweise Sonderausstattungen der Fahrzeuge gegen Mehrpreis. Weitere Informationen findest du in den Modellkatalogen auf der Website oder bei deinem SEAT Partner.

Die SEAT Deutschland GmbH bietet Ihnen zusätzlich zur zweijährigen Herstellergarantie eine optionale Garantieverlängerung mit verschiedenen Laufzeiten, längstens für weitere 3 Jahre bzw. einer maximalen Gesamtfahrleistung von 150.000 km an (je nachdem, was zuerst eintritt), die Sie vor unerwarteten Reparaturkosten schützt. Die Garantieverlängerung beginnt unmittelbar nach Ablauf der Herstellergarantie und bietet den gleichen Leistungsumfang. Der kostenpflichtige Erwerb der Garantieverlängerung ist nur direkt bei Neufahrzeugkauf möglich, als Ausstattungsoption. Bei Fragen berät Sie Ihr SEAT Partner gerne.

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.

Batteriegarantie 8 Jahre, maximal 160.000 km, mit 70% Akkuleistung Ergänzt wird die Haltbarkeitsgarantie der Hochvoltbatterie um eine „gestaffelte“ Netto-Batterieenergieinhaltsgarantie, die in Abhängigkeit von Fahrleistung und Fahrzeugalter die Einhaltung bestimmter Ladekapazitäten vorschreibt, um übermäßige Verluste der Hochvoltbatterie im zeitlichen Verlauf zu vermeiden. Je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt, sind folgende Netto-Batterieenergieinhalte im Vergleich zum Ausgangswert bei Erstauslieferung nicht zu unterschreiten:

- Bis maximal 60.000 km / 3 Jahre nach Erstauslieferung: 78 % des Ausgangswertes
  - Bis maximal 100.000 km / 5 Jahre nach Erstauslieferung: 74 % des Ausgangswertes
  - Bis maximal 160.000 km / 8 Jahre nach Erstauslieferung: 70 % des Ausgangswertes
- Andernfalls ist die Verringerung der Batteriekapazität über die Zeit bauteilbedingt und stellt keinen Mangel im Sinne dieser Garantie dar. Die Garantie für die Hochvoltbatterien gilt nicht, sofern der Mangel dadurch entstanden ist, dass die Batterie nicht entsprechend der Betriebsanleitung genutzt, behandelt oder gewartet wurde. Dieses gilt insbesondere für das Laden der Batterie.

- 
- 2 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt, das ab dem 1. September 2018 schrittweise das frühere NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzte.

Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-EnVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des NEFZ-Verfahrens homologiert werden können, die Angabe der WLTP-Werte, welche wegen der realistischeren Prüfbedingungen in vielen Fällen höher sind als die nach dem früheren NEFZ-Verfahren.

Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.seat.de/ueber-seat/wltp-standard.html](http://www.seat.de/ueber-seat/wltp-standard.html)

Soweit die Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern-Schornhausen oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Unverbindliche Preisempfehlung der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten

Fahrzeugpreis des CUPRA Born inkl. 19% MwSt. zzgl. Überführungskosten und Zulassungskosten. Ein unverbindliches Angebot der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt, für die der CUPRA Partner als selbständiger Vermittler tätig wird.

CUPRA Born 170 kW Motorvarianten:

Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR.21, verfügbar für max. 30 Sekunden. Die in der jeweiligen Fahrsituation verfügbare Leistung hängt von variablen Faktoren wie Umgebungstemperatur, Temperatur-/Lade-/Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochspannungsbatterie ab. Die Verfügbarkeit der maximalen Leistung erfordert eine spezifische Temperatur der Hochspannungsbatterie zwischen 23-50°C und einen Batterieladestatus von mehr als 55%, um etwa 170kW bei einer 58kWh (62kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23-50°C und einen Batterieladestatus von mehr als 85%, um etwa 170kW bei einer 77kWh (82kWh Brutto) Batterie zu liefern. Jede Abweichung von den oben genannten Parametern kann zu einer reduzierten Leistungsabgabe und sogar dazu führen, dass der Overboost überhaupt nicht verfügbar ist.

- 
- 3 Das gezeigte Zubehör ist u.U. nicht für alle Modelltypen und Motor-/Getriebevarianten verfügbar. Evtl. anfallende zusätzl. Kosten wie Montage/Lackierung/Reifen sind in der genannten UVP nicht enthalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bei den Abbildungen der Winterkomplettträgern sind die abgebildeten Reifen nur Beispiele.

- 
- 4) Die Abbildungen und Angaben zu den Reifen sind nur beispielhaft und nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein der Erfüllung gesetzlicher Informationspflichten. Sie können die Reifen nicht auswählen und haben keinen Anspruch auf bestimmte Reifen. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.
-