

# CUPRA BORN



Mein CUPRA

CUPRA Born 170 kW (231 PS) 77 kWh

Preisdetails

Gesamtpreis

54.690,00 €

Erstellt am : 8/03/2022

CUPRA Code : SL2XREDB

**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 Born 170 kW (231 PS) 77 kWh

44.300,00 €

Höchstgeschwindigkeit

160 km/h

Motorleistung (max)

170 (231) kW

Max Drehmoment bei 1/min

310 / 0-4200 Nm

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

Kraftstoffverbrauch nach WLTP

Kraftstoffverbrauch, kombiniert: 16,39 kWh/100km

Stromverbrauch, kombiniert: 530.11 km

Range (City): 708.98 km

Verbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen

nach NEFZ

CO<sub>2</sub>-COMBINED: 0,0 g/km

CONSUMPTION-COMBINED: 16,0 kWh/100km



## Batterie

Batterietyp: Lithium Ionen

Nennspannung: 240-408 V

Batteriekapazität: 77 kWh

Ladedauer AC 11 kW (0-100% SoC): 7:30 h

Battery charging time dc 100kw 80soc: 0:36 h

---

## Farbe



Geyser Silver

615,00 €

---

## Räder

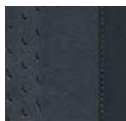


20" Leichtmetallräder "HURRICANE Black/Silver", glanzgedreht,  
7,5J x 20", Reifen 215/45 R20

920,00 €

---

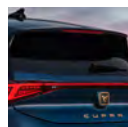
## Innenausstattung



CUPRA Dinamica Pack mit CUPRA Sportschalensitze vorne, aus  
veganem, recyceltem Mikrofaser, Aurora Blue

1.950,00 €

## Sonderausstattung



Privacy Glass

260,00 €



CUPRA Dinamica Pack, Aurora Blue

1.950,00 €



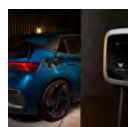
Wärmepumpe

1.010,00 €



Cargo Pack

360,00 €



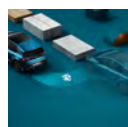
Charge 32A

180,00 €



AR Head-up-Display

1.010,00 €



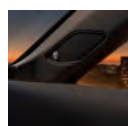
Tech L Pack

805,00 €



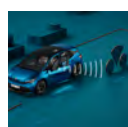
Dynamic Chassis Control

860,00 €



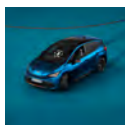
BeatsAudioTM Soundsystem

510,00 €



Pilot M+ Pack

1.500,00 €



**Protect Pack**

**410,00 €**

# HIGHLIGHTS

---

## Batteriegarantie

Batteriegarantie 8 Jahre, maximal 160.000 km, mit 70% Akkuleistung

---

## Licht

Voll-LED Scheinwerfer mit Lichtsensor und automatischer Fahrlichtschaltung, Abbiegelicht-

Funktion und Schlechtwetterlicht

Blinkleuchten mit LED-Technologie integriert in Außenspiegel inkl. Lichtprojektion zur

Begrüßung unter den Außenspiegeln

---

## Innenausstattung Sitze

Fahrersitz mit Höheneinstellung

---

## Räder

19" Leichtmetallräder "TYPHOON Black/Silver", glanzgedreht, 7,5J x 19", Reifen 215/50

R19

---

## Laden

CCS Ladedose (zum Aufladen mit Gleich- oder Wechselstrom)

---

## Aussenausstattung

Außenspiegel auf Fahrerseite asphärisch, auf Beifahrerseite konvex

Heckstoßfänger und Diffusor in Wagenfarbe mit Applikationen in Liquid Grey, Stoßfänger

vorne in Wagenfarbe mit Lufteinlässen in Liquid Grey und Spange in Copper

Wärmeschutzverglasung

Außenspiegelgehäuse in Liquid Grey

Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar und Beifahrerspiegelabsenkung

---

## Serienhighlights

Voll-LED Heckleuchten mit Infinite Light (Dynamisches LED-Lichtband am Heck)

Ladekabel Mode 3, Typ 2 / 16A

Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf)

5,3" Volldigitales Kombiinstrument, Virtual Cockpit, Infotainmentsystem mit 12" Farb-Touch-Scre

CUPRA Drive Profile, Fahrprofile können individuell gewählt werden (Range, Comfort, Performance, Individual, CUPRA)

Mittelarmlehne in Dinamica Granite Grey, vorne, aus recycelten Materialien, Mittelkonsole mit integriertem Staufach und Getränkehalter inkl. Rolladen, in Black

CUPRA Sportschalensitze vorne, aus SEAQUAL® Garn, Black

CUPRA CONNECT\* - vorbereitet für die Aktivierung der Dienstpakete Sicherheit /Assistenz und Fernzugriff

Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten

CUPRA Supersportmultifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit CUPRA Mode Selector und CUPRA e-Boost Activator

---

## Klimatisierung

Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, getrennt für Fahrer und Beifahrer, mit Standklimatisierung

---

## Innenausstattung

Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, beleuchtet

Dekoreinlage in Türen, Dinamica Granite Grey, aus recycelten Materialien

Sportpedalerie in Aluminiumoptik

Ambientebeleuchtung in der Türverkleidung, vorne

---

## Navigations-, Sicherheits- und Assistenzsysteme

Müdigkeitserkennung

Wegfahrsperrung, elektronisch

Full Link - Android Auto(tm), Apple CarPlay(r) inkl Full Link Wireless

Antenne für FM Empfang

2 USB-C-Schnittstellen vorne, 2 USB-C- Ladebuchsen für die 2. Sitzreihe

Digitaler Radioempfang DAB+

Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrerairbag-Deaktivierung

Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter Freisprechanlage und Audio-Streaming

ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts sowie auf

Beifahrersitz, i-Size kompatibel inkl. Top Tether Verankerungspunkte hinten

Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion

Warnsummer und Leuchte für nicht angelegten Fahrergurt

5 Lautsprecher

Eintonsignalhorn

Innenspiegel automatisch abblendend

Reifenkontrollanzeige

Seitenairbag vorn, mit Kopfairbag und Center-Airbag

Progressivlenkung

Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht/Regensensor

Spurhalteassistent

CUPRA e-Sound (AVAS Acoustic Vehicle Alert System, akustischen Fahrzeug-Warnsystem)

von 0-50 km/h

Geschwindigkeitsbegrenzer

Sprachsteuerung

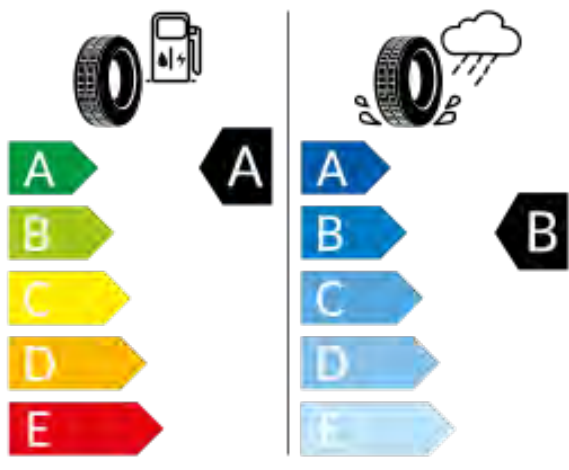
# Informationen zu Reifen

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.



Bridgestone 13015

215/45 R20 95T XL C1

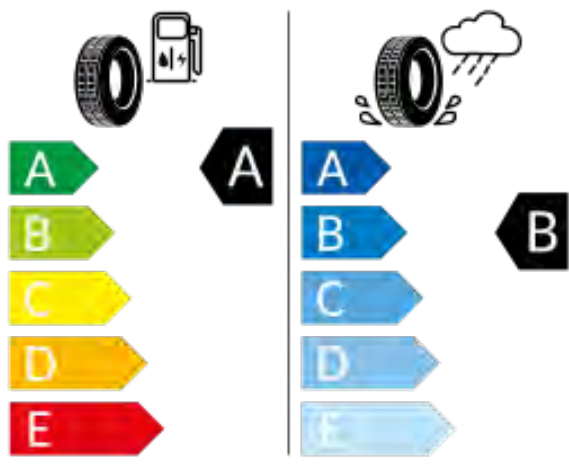


2020/740



GOODYEAR 546086

215/45 R20 95T C1

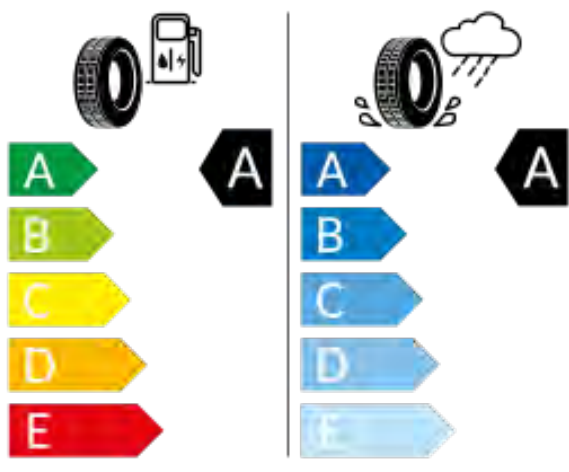


2020/740



Continental 0311561

215/45 R20 95T C1



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 Erstausslieferung nicht zu unterschreiten: • Bis maximal 60.000 km / 3 Jahre nach Erstausslieferung: 78 % des Ausgangswertes • Bis maximal 100.000 km / 5 Jahre nach Erstausslieferung: 74 % des Ausgangswertes • Bis maximal 160.000 km / 8 Jahre nach Erstausslieferung: 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 den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ findest du unter [www.seat.de/ueber-seat/wltp-standard.html](http://www.seat.de/ueber-seat/wltp-standard.html). Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-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-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-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-Scharnhausen 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

---

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 Winterkomplettreifen 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.