



CUPRA  
BORN



DESIGN

VARIANTEN  
SERIENAUSSTATTUNG  
PAKETE  
AUSSEN- UND INNENDETAILS

04

10

INNOVATION

TECHNOLOGIE  
SICHERHEIT  
FARBEN & FELGEN  
LADEN & FAHREN

TECHNIK

NACHHALTIGKEIT  
TECHNISCHE DATEN

21



DER EINZIGE GRUND RÜCKWÄRTS  
ZU GEHEN IST UM ANLAUF ZU  
NEHMEN. WERDE ZUM IMPULS  
EINER NEUEN ÄRA.

# VARIANTEN

| Modelle            | Motor   | Nettokapazität der Batterie | max. Ladekapazität AC | max. Ladekapazität DC |
|--------------------|---------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| CUPRA              | kW/PS*  | kWh                         | kW                    | kW                    |
| Born 58/62         | 150/204 | 58                          | 11                    | 120                   |
| Born 58/62 e-Boost | 170/231 | 58                          | 11                    | 120                   |
| Born 77/82 e-Boost | 170/231 | 77                          | 11                    | 125**                 |

# SERIENAUSSTATTUNG

- 2-Zonen-Klimaanlage „Climatronic“
- 2 x USB-C vorne + 2 x USB-C hinten
- 3-Punkt-Gurte auf allen Sitzplätzen
- 6+1 Lautsprecher vorne und hinten
- Airbags (Fahrer-, Beifahrerairbag, Seitenairbags vorne, Kopf-Thorax-Airbags vorne und hinten, Zentralairbag zwischen Fahrer und Beifahrer)
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Außenspiegel elektrisch verstell-/beheiz- und anklappbar
- Außenspiegel in Dark Aluminium
- Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Bordwerkzeug
- CUPRA Charger Basic (AC Wallbox 11kW)
- CUPRA CONNECT 4.0 (3 Jahre Laufzeit kostenlos)
- CUPRA Fahrprofile (Comfort, Range, Performance und Individual)
- CUPRA Full Link Wi-Fi
- Digitaler Radioempfang (DAB)
- E-Call Notruf
- e-Sim (OCU-Einheit)
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Felgen Alu 18" „Aero Grau“
- Frontassistent inkl. City Notbremsassistent
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Gurtanschnallkontrolle auf allen Sitzplätzen
- Heckantrieb
- Hoch-Volt-Lithium-Ionen-Batterie
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Kindersitzverankerungen für I-Size
- LED-Innenraumbelichtung inkl. Multicolor-Ambientebeleuchtung in 8 Farben
- LED-Rückleuchten (Infinity Light)
- Ladekabel für AC Ladestation (Typ 2, Wallbox)

\*Bei der Angabe handelt es sich um die Maximaleistung des Elektromotors. Die Maximaleistung gibt an, wie viel Leistung (Kilowatt) temporär zur Verfügung gestellt werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation verfügbare Leistung ist abhängig von verschiedenen Faktoren wie beispielsweise Umgebungstemperatur sowie Lade-, Konditionierungs-, Temperatur- oder physikalischer Zustand der Hochvoltbatterie.  
 \*\*DC Ladekapazität von bis zu 170 kW für die 77kWh Batterie als Spitzenleistung unter bestimmten Umständen (Temperatur, SoC, Batteriealter, etc.) während eines bestimmten Zeitraums möglich.

- Media System 12" (30,5 cm) inkl. Touchscreen
- Mittelkonsole inkl. großen Staufächern mit Rolloabdeckung
- Multifunktionslenkrad in Leder beheizbar mit CUPRA Logo
- Müdigkeitserkennung
- Parkhilfe vorne und hinten
- Pedale in Aluminium-Optik
- Progressivlenkung
- Regen- und Lichtsensor
- Reifen 215/55 R18
- Reifendruckkontrolle
- Rücksitzlehne geteilt umlegbar (1/3:2/3)
- Scheibenbremsen vorne (330x23mm)
- Schlechtwetterlicht, Kreuzungslicht und Autobahnlicht
- Sportfahrwerk
- Sportschalensitze in Schwarz aus Seaqual Yarn
- Spracherkennung und -steuerung
- Spurhaltewarner
- Trommelbremsen hinten
- Türverkleidung und Mittelarmlehne in Dinamica Grau
- Voll LED-Hauptscheinwerfer inkl. Tagfahrlicht, automatischer Leuchtweitenregulierung und Welcome-Light Zeremonie
- Wärmeschutzverglasung der seitlichen Scheiben vorne und hinten
- Wegfahrsperrung elektronisch
- Welcome Light im Außenspiegel (CUPRA Logo)
- Windschutzscheibe in wärmedämmender Akkustikverglasung

## e-Boost (abweichende Serienausstattung)

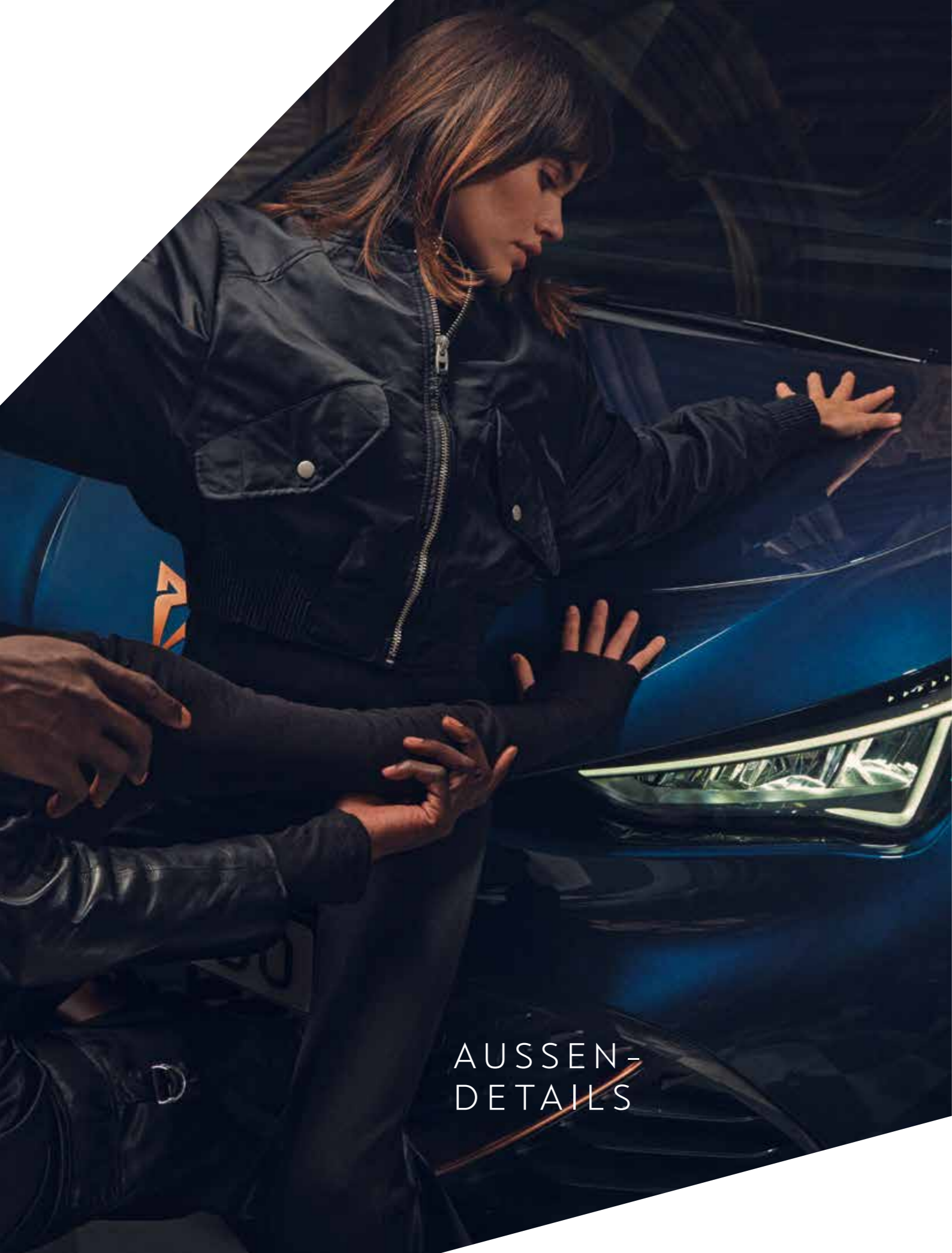
- Felgen Alu 19" „CUPRA Black“
- Reifen 215/50 R19 (polymerbeschichtet)
- Scheibenbremsen vorne (340x27)
- Supersport-Multifunktionslenkrad inkl. CUPRA-Button für e-Boost Aktivierung und Fahrprofil-Auswahl am Lenkrad
- Zwei Sitzplätze auf der Rücksitzbank inkl. Mittelarmlehne hinten und Durchreiche in den Kofferraum (nur für 77kWh Batterie)
- Zusätzliches Fahrprofil CUPRA

# PAKETE

|   | Listenpreis in € ohne NoVA ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in € inkl. NoVA 20% MwSt. <sup>2</sup> |
|---|--|--|
| <b>ÖSTERREICH-PAKET L</b> Winterpaket (Vordersitze beheizbar), abgedunkelte Scheiben (ab B-Säule), 12" Navigationssystem, CUPRA CONNECT 4.0, ACC inkl. vorausschauender Geschwindigkeitsregelung, Verkehrszeichenerkennung, Fernlichtassistent, Rückfahrkamera  | 1.075,-  | 1.290,-  |
| <b>ÖSTERREICH-PAKET XL</b> Winterpaket (Vordersitze beheizbar), abgedunkelte Scheiben (ab B-Säule), 12" Navigationssystem, CUPRA CONNECT 4.0, ACC inkl. vorausschauender Geschwindigkeitsregelung, Verkehrszeichenerkennung, Fernlichtassistent, 360° Umgebungskamera, Blind-Spot-Sensor, Ausparkassistent, Ausstiegswarner, Travel Assist 2.5 (teilautonomes Fahren inkl. adaptiver Spurführung, Stauassistent und Notfallassistent), Intelligenter Parkassistent inkl. Memoryfunktion | 1.625,-  | 1.950,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.



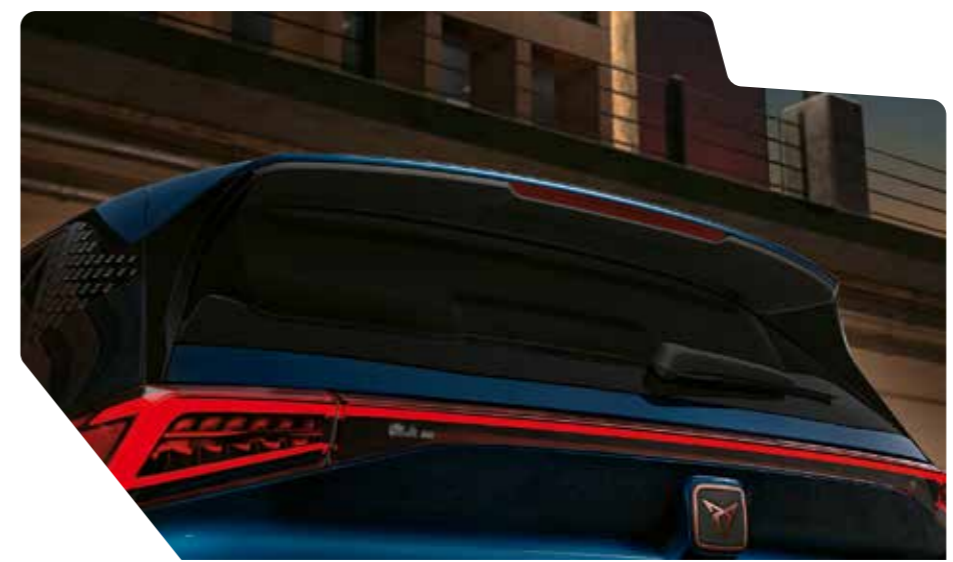


## AUSSEN- DETAILS



### ← MUTIGE ERSCHEINUNG

Ein Blickfang aus jedem Winkel, mit glatten Linien und einem außergewöhnlichen Charakter. Die 3D Schuppen-Optik an der C-Säule unterstreicht die Sportlichkeit und die performanceorientierte Detailverliebtheit des CUPRA Born.



### ← AUFREGENDE BELEUCHTUNG

Das durchgängige Coast-to-Coast Lichtband veredelt das Heck des CUPRA Born und verleiht ihm eine unverwechselbare Signatur.



### → ELEGANTER AUFTRITT

Das CUPRA Logo leuchtet am Boden, wenn du deinen Born entsperrst und kennzeichnet somit deinen Platz in der CUPRA Familie.

#### Optionen

|  | Listenpreis in €<br>ohne NoVA<br>ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in €<br>inkl. NoVA<br>20% MwSt. <sup>2</sup> |
|--|--|--|
| PANORAMA GLASDACH (nicht für 77kWh Batterie verfügbar) | 875,-  | 1.050,-  |
| SCHEIBEN ABGEDUNKELT (ab B-Säule)                      | 233,33   | 280,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.



## INNEN- DETAILS



### ↑ PERFORMANCE AUF KNOPFDRUCK

Mit dem e-Boost Activator am Lenkrad bringt der Born auf Knopfdruck 20 zusätzliche kW auf die Straße und gibt den nötigen Performance-Kick.



### ← VOM RENNSPORT INSPIRIERT

Die Sport-Schalensitze wurden in Kollaboration mit SEAQUAL YARN aus recycelten Meeresplastik gefertigt und stehen für höchste Qualität. Sie bieten sportliche Unterstützung auf deiner Fahrt.

#### Optionen

|   | Listenpreis in €<br>ohne NoVA<br>ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in €<br>inkl. NoVA<br>20% MwSt. <sup>2</sup> |
|---|--|--|
| DOPPELTER LADEBODEN inkl. Ladekabel für die Haushaltssteckdose (Mode 2) | 316,67   | 380,-  |
| WÄRMEPUMPE  | 875,-  | 1.050,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.

# TECHNOLOGIE

WILLKOMMEN AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL DER FAHRZEUGVERNETZUNG. AKTIVIERE DIE CUPRA CONNECT ONLINE SERVICES UND GENIESSE DIE VOLLE KONTROLLE ÜBER DEINEN CUPRA BORN SOGAR AUS DER FERNE, GENAUSO WIE ZUGANG ZU ONLINE MUSIK UND NAVIGATION.

## EINE UNTRENNBARE VERBINDUNG →

Die ultimative Konnektivität mit CONNECT. Mit der neu entwickelten My CUPRA App hast du die Möglichkeit, voranzuplanen. Sei es die Steuerung der Klimatisierung in deinem CUPRA Born oder das Management deiner Ladevorgänge. Plane deine Routen mit optimalen Ladestops und checken den Status deines Borns - all diese Funktionen kannst du bequem von deinem Smartphone aus drei Jahre lang kostenfrei steuern.

Die My CUPRA App steht im Google Playstore sowie im Apple Store zum Download zur Verfügung.



## EINE FORTSCHRITTLICHE ERFAHRUNG

DER CUPRA BORN BRINGT DICH EIN GROSSES STÜCK WEITER, MIT INTUITIVEN UND FORTSCHRITTLICHE LÖSUNGEN. JEDES FEATURE IST ENTWICKELT, UM DIR HÖCHSTE SICHERHEIT, KOMFORT UND BEQUEMLICHKEIT ZU BIETEN.

### IMMER GELADEN

Die Induktionsladeschale in der Mittelkonsole sorgt dafür, dass auch dein Smartphone immer unter Strom steht. Lade dein induktionsfähiges Gerät bequem während der Fahrt auf, ganz ohne Kabel.

### FÜHLE DEN BEAT

Das BEATS Audio Soundsystem mit 9 Lautsprechern und einem Subwoofer im Kofferraum garantiert Gänsehautmomente beim Hören deiner Lieblingsmusik.

### KEINE TOTEN WINKEL MEHR

Vier Kameras bieten dir zusammen mit den Außen- und dem Rückspiegel sowie dem 12" Infotainment System einen 360° Rundumblick.

### EINEN SCHRITT VORAUSS

Innovative Fahrzeug-Vernetzung. Intelligente "Car2X" Technologie ermöglicht die kabellose Verbindung zu anderen Fahrzeugen, um Informationen zu teilen. Durch laufende Verkehrs-Analyse findest du immer die schnellste und sicherste Route zu deinem Ziel.



## ↘ ERREICHE DEINE ZIELE

Volle Integration, die niemals den Fahrspaß stört oder dich von der Straße ablenkt. Das intuitive 12" Infotainment ist der ideale Mix aus Touchscreen und berührungssensitiven Tasten. Das Navigationssystem ermöglicht dir die Suche nach Ladestationen und Öffnungszeiten, Online Zugang zu Verkehrsinformationen, Radio sowie Podcasts.

## ↑ ALLES AUF EINEN BLICK

Im Augmented Reality Head-up-Display hast du alle wichtigen Fahrinformationen im Blick und kannst dich trotzdem immer auf das konzentrieren, was vor dir liegt.



### Optionen

| Optionen   | Listenpreis in € ohne NoVA ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in € inkl. NoVA 20% MwSt. <sup>2</sup> |
|--|--|--|
| AUGMENTED REALITY HEAD-UP DISPLAY (Anzeige von Fahr- und Navigationsdaten in der Windschutzscheibe)  | 908,33   | 1.090,-  |
| BEATS AUDIO SOUNDSYSTEM (9 Hochleistungslautsprecher, Subwoofer im Kofferraum, 395 Watt Verstärker)  | 433,33   | 520,-  |
| KOMFORT-PAKET (KESSY Keyless Open & Close Funktion, Car2X Funktion, Induktionsladeschale, Außenantennenanbindung)  | 491,67   | 590,-  |
| KOMFORT-PAKET PLUS inkl. Memory (KESSY Keyless Open & Close Funktion, Car2X Funktion, Induktionsladeschale, Außenantennenanbindung, Intelligenter Parkassistent inkl. Memory-Funktion) | 791,67   | 950,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.

# FAHRASSISTENZSYSTEME

## ↓ BLIND-SPOT-SENSOR

Warnt dich beim Spurwechsel vor Fahrzeugen, die sich in deinem toten Winkel befinden und korrigiert gegebenenfalls deine Spurführung, sodass du immer sicher unterwegs bist.



## ↓ PRE-CRASH-ASSISTENT

Im Falle einer Kollision zieht der Pre-Crash-Assistent die Sicherheitsgurte fester, schließt die Fenster und öffnet die Airbags, wenn nötig.



## ↓ FRONT-ASSISTENT

Der Frontassistent verhindert Kollisionen, indem er dein Auto automatisch stoppt, wenn ein Hindernis erkannt wird.



## ↓ PARK-ASSISTENT

Einparken war noch nie so einfach mit dem intelligenten Parkassistenten, der den kompletten Vorgang für dich übernimmt. Mit der Memoryfunktion merkt sich dein Born auch komplexe Parkvorgänge.



# FAHRASSISTENZSYSTEME

## ↓ FERNLICHT-ASSISTENT

Damit du entgegenkommende Fahrzeuge nicht blendest, wird dein Fernlicht automatisch gesteuert und fördert somit eine sichere Autofahrt.



## ↓ TRAVEL-ASSIST

Voll auf Kurs. Der Travel Assist hält dich auf der richtigen Spur und sichert den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug autonom.



### Optionen

| Optionen   | Listenpreis in €<br>ohne NoVA<br>ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in €<br>inkl. NoVA<br>20% MwSt. <sup>2</sup> |
|--|--|--|
| ADAPTIVE DÄMPFERREGELUNG (DCC)   | 750,-  | 900,-  |
| TECHNOLOGIE-PAKET L (12" Navigationssystem, CUPRA CONNECT 4.0, ACC, Verkehrszeichenerkennung, Fernlichtassistent, Rückfahrkamera)  | 1.241,67   | 1.490,-  |
| TECHNOLOGIE-PAKET XL (12" Navigationssystem, CUPRA CONNECT 4.0, ACC, Verkehrszeichenerkennung, Fernlichtassistent, 360° Umgebungskamera, Blind-Spot-Sensor, Ausparkassistent, Ausstiegswarner, Travel Assist 2.5 (teilautonomes Fahren inkl. adaptiver Spurführung, Stauassistent und Notfallassistent), intelligenter Parkassistent inkl. Memoryfunktion) | 1.741,67   | 2.090,-  |
| SICHERHEITS-PAKET (Alarmanlage, Wegfahrsperre elektronisch mit Diebstahlalarmanlage und Innenraumüberwachung, Radschrauben mit Diebstahlsicherung, Pre-Crash System)   | 366,67   | 440,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.

# DETAILS



↓ LAVA-BLAU S Sondermetallic



↓ MERLOT-ROT S Metallic



↓ VULKAN-GRAU S Metallic



↓ LICHT-SILBER S Metallic



↓ NEVADA-WEISS S Metallic



↓ MONDSTEIN-GRAU S



Standard S  
Optional O

## Optionen

| Optionen                  | Listenpreis in €<br>ohne NoVA<br>ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in €<br>inkl. NoVA<br>20% MwSt. <sup>2</sup> |
|---------------------------|--|--|
| LACKIERUNG METALLIC       | 533,33   | 640,-  |
| LACKIERUNG SONDERMETALLIC | 800,-  | 960,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.



↓ FELGE ALU 18"  
"AERO GRAU"



↓ FELGE ALU 19"  
"CUPRA BLACK"



↓ FELGE ALU 19"  
"CUPRA COPPER"



↓ FELGE ALU 20"  
"AERO COPPER"



↓ FELGE ALU 20"  
"E-RACER"



↓ FELGE ALU 20"  
"PERFORMANCE BLACK"



Standard   
Optional

→ SPORT-SCHALENSITZE  
DINAMICA BLAU



← SPORT-SCHALENSITZE  
DINAMICA GRAU



→ SPORT-SCHALENSITZE  
SEAQUAL

Standard   
Optional

### Optionen

| Optionen  | CUPRA                    | e-Boost                             | Listenpreis in €<br>ohne NoVA<br>ohne MwSt. <sup>1</sup> | Listenpreis in €<br>inkl. NoVA<br>20% MwSt. <sup>2</sup> |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| <b>5-SITZER-PAKET</b> 3 Sitzplätze auf der Rückbank (ohne Mittelarmlehne und Durchreiche) nur für 77kWh Batterie; nicht kompatibel mit 20" Felgen, Wärmepumpe, Beats Audio System, doppelten Ladeboden und Dinamica Sitzen. |                          | <input type="checkbox"/>            | 0,00   | 0,-  |
| <b>SPORTSCHALENSITZE "DINAMICA BLAU"</b> Winterpaket, Vordersitze elektrisch verstellbar (12-fach) inkl. Massage-Funktion, Lendenwirbelstütze für Vordersitze, Mittelarmlehne hinten  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 1.333,33   | 1.600,-  |
| <b>SPORTSCHALENSITZE "DINAMICA GRAU"</b> Winterpaket, Vordersitze elektrisch verstellbar (12-fach) inkl. Massage-Funktion, Lendenwirbelstütze für Vordersitze, Mittelarmlehne hinten  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 1.166,67   | 1.400,-  |
| <b>FELGE ALU 19" "CUPRA BLACK"</b>  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 666,67   | 800,-  |
| <b>FELGE ALU 19" "CUPRA COPPER"</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 875,-  | 1.050,-  |
| <b>FELGE ALU 20" "E-RACER"</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 991,67   | 1.190,-  |
| <b>FELGE ALU 20" "AERO COPPER"</b>  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 1.208,33   | 1.450,-  |
| <b>PERFORMANCE-PAKET</b> (Felgen Alu 20" "Performance Black" inkl. DCC, Performance-Reifen 235/40 R20 Michelin Pilot Sport 4S)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 1.025,-  | 1.230,-  |
|   |                          | <input type="checkbox"/>            | 1.708,33   | 2.050,-  |
|   |                          | <input type="checkbox"/>            | 1.541,67   | 1.850,-  |

<sup>1</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20% MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen. <sup>2</sup>Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA und 20% MwSt. Berechnungsbasis für die 20%ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA.

# LADEN & FAHREN

MAXIMALES DREHMOMENT TRIFFT SOFORTIGE BESCHLEUNIGUNG MIT DEM ERSTEN VOLLELEKTRISCHEN CUPRA. ABER WIR DENKEN NICHT NUR AN ATEMBERAUBENDE FAHRLEISTUNG, SONDERN AUCH AN PRAKTISCHEN ALLTAGSNUTZEN. ZUM BEISPIEL LIEFERN WIR DIE WALLBOX GLEICH SERIENMÄSSIG ZUM FAHRZEUG DAZU.

## ÖFFENTLICH LADEN

Es ist einfacher als jemals zuvor auf Elektro umzusteigen. Jedes Jahr steigt die Zahl von öffentlichen Ladestationen exponentiell an. Wohin auch immer du gerade unterwegs bist, du bist überall mit Strom versorgt. Jedem CUPRA Born liegt serienmäßig ein Mode 3 Ladekabel zum Anschluss an öffentliche oder private Wallboxen bei.

## CUPRA EASY CHARGING-APP

Eine App und Ladekarte zum unkomplizierten Laden zu Hause oder unterwegs. Du hast rund um die Uhr den Überblick über den Ladevorgang und die Ladekosten deines CUPRA Born. Durch die Funktion Plug&Charge benötigst du nicht mal mehr eine Ladekarte um den Ladevorgang zu starten.



## ZU HAUSE LADEN

### CUPRA CHARGER (WALLBOX)

Die beste Möglichkeit einfach, sicher und schnell zu laden. CUPRA denkt weiter und liefert dir in deinem CUPRA Born bereits serienmäßig eine CUPRA Charger Wallbox mit. Du brauchst den CUPRA Charger nur von deinem Elektriker installieren lassen und schon ladest du mit bis zu 11kW AC deinen CUPRA Born auf. Und wer voll flexibel sein will, kann auf die umfangreiche Power2Go Ladelösung von Moon upgraden!

### POWER2GO 2.0 LADEKABEL BY MOON

Dieses Komplettset wird mit den bewährten Steckeradaptern und einer Tragetasche geliefert. Mit seiner Vielzahl an intelligenten Funktionen, ist es die ideale „mobile Wallbox“. Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle kannst du das Ladegerät mit der Cloud verbinden und so die Ladevorgänge per App steuern und verwalten. Mittels der Steckeradapter mit automatischer Erkennung - kannst du jederzeit Strom aus allen in der EU zulässigen Steckdosen mit einer Ladeleistung von bis zu 22 kW beziehen.

€ 630,- brutto Aufpreis  
(statt CUPRA Charger)



# GENIESSE DEIN LEBEN

## GUT IN FAHRT MIT 5 JAHREN GARANTIE

Dank der 5 Jahre Garantie bist du auch nach Ablauf der zweijährigen Herstellergarantie für weitere drei Jahre gegen unerwartete Reparaturkosten geschützt. Zudem werden eventuell anfallende Reparaturen streng nach Herstellervorgaben umgesetzt, was langfristig der Qualität deines Autos positiv beiträgt. Zu guter Letzt kann bei einem Fahrzeugverkauf, da die 5 Jahre Garantie fahrzeuggebunden ist, ein höherer Wiederverkaufswert erzielt werden. Starte sorgenfrei in die Zukunft, das Abenteuer wartet.

Die Garantie von insgesamt bis zu 5 Jahren und 100.000 km Laufleistung endet, wenn entweder die vereinbarte Zeitdauer abgelaufen ist oder die maximale Laufleistung überschritten wird, je nachdem, welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt. Aktion gültig bis auf Widerruf. Garantiegeber ist die Porsche Austria GmbH & Co OG.

- 3 Jahre Lackgarantie
- 8 Jahre / 160.000 km Batteriegarantie
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- CUPRA Service Mobilität. Von Service zu Service – ein Autoleben lang.



# NACHHALTIGKEIT

## CO<sub>2</sub> NEUTRAL

Der CUPRA Born ist das erste Modell, das CO<sub>2</sub>-neutral an den Kunden geliefert wird. Dabei werden die bei der Produktion und Lieferung entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgeglichen.

## LICHT

Sowohl die Scheinwerfer als auch die Rücklichter sind zu 100% LED Leuchten mit geringerem Stromverbrauch.

## ERNEUERBARE UND RECYCELTE MATERIALIEN

SEAQUAL: Die Seriensitze des Born bestehen aus einer komplett neu entwickelte Textilfaser aus recycelten Material, das zu einem Teil aus gesammeltem Meeresplastik besteht.

DINAMICA: Dabei handelt es sich um eine spezielle Microfaser (ähnlich Velours), die ebenfalls aus recycelten Materialien besteht und damit im Produktionsprozess bis zu 80% CO<sub>2</sub> und Energie einsparen hilft. Dinamica wird für die Armlehne, die Türinnenverkleidung und die optionalen, elektrisch verstellbaren Sportsitze verwendet.

Auch im Rest des Fahrzeugs werden verschiedenste nachwachsende Rohstoffe und recycelte Materialien verwendet.

## REIFEN

Reifen mit geringerem Rollwiderstand bieten eine Verringerung des Rollwiderstandskoeffizienten.

## BREMSEN

Durch die Rückgewinnung von Energie während des Bremsens wird eine Steigerung der Bremsreichweite ermöglicht. Darüber hinaus werden auch die Partikelemissionen reduziert.

## KAROSSERIE

Die verbesserten Proportionen und die tiefere Lage auf der Straße reduzieren den aerodynamischen Widerstand.

## AKUSTIK

Alle Versionen enthalten ein Doppelsiegelungssystem an den Türen, die den Geräuschpegel reduzieren und den Komfort verbessern.

## SITZE

Die Verwendung des neuen PUR Schaums reduziert die Emission von flüchtigen organischen Verbindungen im Innenraum um bis zu 50%.

## ECO-ASSISTENT

Mit der PEA-Funktion (Predictive Efficiency Assist) kommst du mit maximaler Effizienz an dein Ziel wenn keine Fahrerassistenzsysteme aktiviert sind (ACC oder Geschwindigkeitsregelanlage). Basierend auf vorausschauenden Daten des Navigationssystems (Steigung, Kreuzungen, Kreisverkehre etc.) berechnet das Motorsteuergerät, wann der Fahrer den Fuß vom Gas nehmen kann.

Nachhaltig Fahren mit den CUPRA Fahrprofilen: Der Fahrer kann zwischen verschiedenen Fahrprofilen wählen, welche das Fahrverhalten des Fahrzeugs verändern. Eines davon ist das RANGE Fahrprofil, welches die Klimaanlage und die Antriebsparameter steuert, um den Energieverbrauch zu reduzieren.



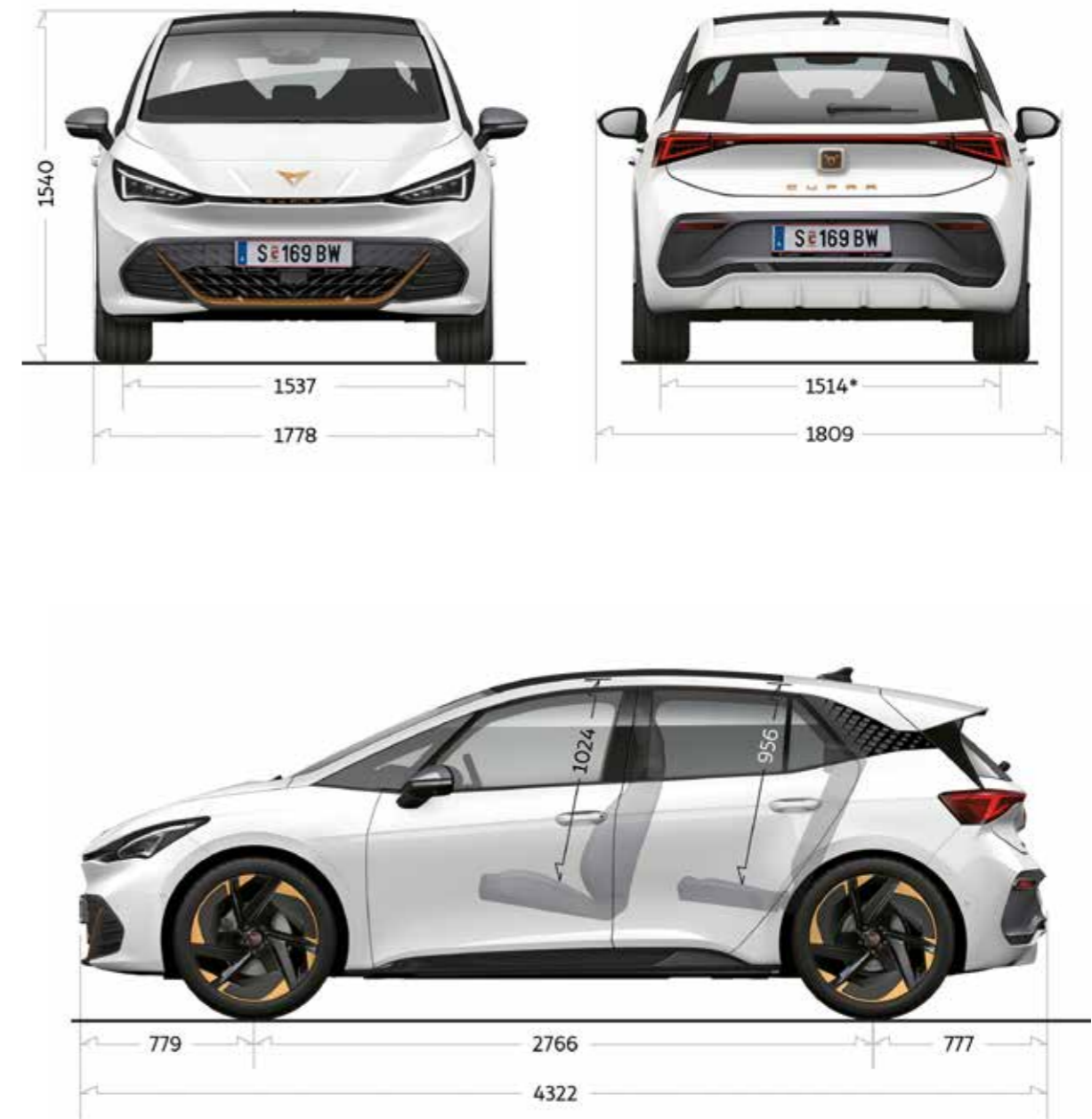
# TECHNISCHE DATEN

| <b>ELEKTROMOTOR/<br/>BATTERIE</b>             | Born 58/62<br>204 PS<br>(150 kW)*                       | Born 58/62<br>e-Boost 231 PS<br>(170 kW)* | Born 77/82<br>e-Boost 231 PS<br>(170 kW)* |
|---|---|---|---|
| Stromverbrauch (kWh/100km)                    | 15,3-19,4   | 15,5-18,6                                 | 15,7-19,1                                 |
| Elektrische Reichweite lt. WLTP               | 427   | 422                                       | 552                                       |
| Batterietyp                                   | Lithium-Ionen-Batterie                                  |   |   |
| Batteriekapazität (netto/brutto)              | 58/62   | 58/62                                     | 77/82                                     |
| <b>PERFORMANCE</b>                            |   |   |   |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h)                  | 160   | 160                                       | 160                                       |
| Beschleunigung von 0-100km/h (s)              | 7,3   | 6,6                                       | 7,0                                       |
| Maximaleistung (kW(PS))                       | 150 (204)   | 170 (231)                                 | 170 (231)                                 |
| Systemdrehmoment (Nm)                         | 310   |   |   |
| <b>LADEN</b>                                  |   |   |   |
| Ladeleistung AC                               | 11 kW   | 11 kW                                     | 11 kW                                     |
| Ladeleistung DC                               | 120 kW  | 120 kW                                    | 125** kW                                  |
| Ladezeit AC 0-100 % SoC (h)                   | 6h 15min  | 6h 15min                                  | 7h 30m                                    |
| Ladezeit DC 5-80 % SoC (h)                    | 35 min  | 35 min                                    | 35 min                                    |
| <b>FAHRGESTELL</b>                            |   |   |   |
| Vorderachse                                   | McPherson Federbeine                                    |   |   |
| Hinterachse                                   | Mehrlenkachse   |   |   |
| Lenkung                                       | EPS (Electric Power Steering) mit variabler Übersetzung |   |   |
| Wendekreis (m)                                | 10,15   |   |   |
| <b>ABMESSUNGEN</b>                            |   |   |   |
| Länge / Breite / Höhe (mm)                    | 4.322-1.809 (2.070)-1.540                               |   |   |
| Radstand (mm)                                 | 2.766   |   |   |
| Spurweite vorne / hinten (mm)                 | 1.537/1.514   |   |   |
| Kofferraumvolumen (l)                         | 385-1.267   |   |   |
| <b>GEWICHTE</b>                               |   |   |   |
| Eigengewicht betriebsbereit inkl. Fahrer (kg) | 1.818   | 1.838                                     | 1.950                                     |
| Zulässiges Gesamtgewicht                      | 2.270   | 2.280                                     | 2.300                                     |

\*Bei der Angabe handelt es sich um die Maximaleistung des Elektromotors. Die Maximaleistung gibt an, wie viel Leistung (Kilowatt) temporär zur Verfügung gestellt werden kann. Die in der individuellen Fahrtsituation verfügbare Leistung ist abhängig von verschiedenen Faktoren wie beispielsweise Umgebungstemperatur sowie Lade-, Konditionierungs-, Temperatur- oder physikalischer Zustand der Hochvoltbatterie. \*\*DC Ladekapazität von bis zu 170kW für die 77 kWh Batterie als Spitzenleistung unter bestimmten Umständen (Temperatur, SoC, Batteriealter, etc.) während eines bestimmten Zeitraums möglich.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Verbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoff/Strom durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik. Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Der maßgebliche CO<sub>2</sub>-Emissionswert ist der kombinierte WLTP-Wert der CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km, bei extern aufladbaren Elektro-Hybridfahrzeugen der gewichtet kombinierte WLTP-Wert der CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km. Nähere Informationen findest du auf <http://www.cupraofficial.at/info> oder erhältst du bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

# TECHNISCHE DATEN





## CUPRA TOPCARD: RUNDUM GUT VERSORGT

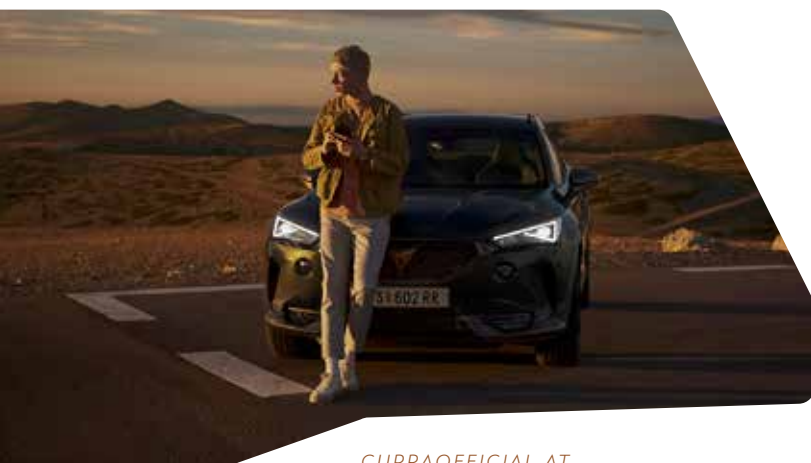
Die CUPRA TopCard beinhaltet attraktive Leistungen, welche innerhalb eines Jahres in Anspruch genommen werden können. Kurzum ein All-Inclusive-Paket zu einem garantierten Fixpreis.

- **Räderwechsel** zweimal im Jahr
- **Ersatzwagen** bei einem Werkstatt-Aufenthalt ab 3 Stunden und vorheriger Terminvereinbarung (max. 3 Tage/Jahr und 50 Freikilometer/Tag)
- **15,- Euro Gutschein** geschenkt<sup>1</sup>

Beim Neuwagenkauf statt € 85,- **nur € 35,-** für das 1. Jahr. Stattpreis ist der gültige Verkaufspreis für Fahrzeuge im 1., 2. und 4. Jahr (exkl. § 57a-Begutachtung).

Weitere Informationen unter [CUPRAOFFICIAL.AT/TOPCARD](https://CUPRAOFFICIAL.AT/TOPCARD)

<sup>1</sup>Nicht für den Kauf der TopCard einlösbar. Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise in Euro inkl. MwSt. TopCard ist bei allen teilnehmenden CUPRA und SEAT Service-Betrieben erhältlich und einlösbar, gültig für ein Jahr und nicht auf ein anderes Fahrzeug übertragbar. Keine Barablöse für ungenutzte Leistungen möglich. Stand 08/2023.



[CUPRAOFFICIAL.AT](https://CUPRAOFFICIAL.AT)

## CUPRA MOBILITÄTSGARANTIE IMMER MOBIL

Die CUPRA Mobilitätsgarantie leistet im Falle einer Panne oder eines Unfalls umfassende und zuverlässige Hilfe.

**Notruf-Call-Center  
Hilfe rund um die Uhr:  
+43 (01) 533 0333**

CUPRA bekennt sich zur Firmenphilosophie der ständigen Produktverbesserung. Dies kann dazu führen, dass zwischen den in diesem Prospekt gezeigten und den tatsächlichen Details, Ausstattungsmerkmalen etc. geringfügige Unterschiede auftreten. Änderungen von Modellvarianten, Ausstattungen sowie des Serienumfangs und der Preise sind ausdrücklich vorbehalten. Abbildungen sind Symbolfotos. Bitte erkundige dich sich vor Abschluss des Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis deines Fahrzeuges. Dein CUPRA-Händler wird dich gerne jederzeit umfassend informieren. Die Farben in diesem Prospekt können sich, drucktechnisch bedingt, von den tatsächlichen Farben geringfügig unterscheiden. Dieses Fahrzeug und alle seine Teile, sowie die CUPRA Original Ersatzteile wurden in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften bezüglich Vermeidung bzw. Minimierung von Umweltverschmutzung konstruiert. Im Rahmen eines umfassenden Recycling für einen besseren Schutz der Umwelt wurden wiederverwertbare sowie bereits wiederverwertete Materialien verwendet. Stand 08/2023

