



CUPRA BORN PREISLISTE

Stand: 27. Juli 2022



MOTORISIERUNG UND PREIS

CUPRA BORN	KW / PS	GETRIEBE	TÜREN/SITZE	BATTERIEKAPAZITÄT NETTO/BRUTTO	Fahrzeugpreis in Euro inkl. MwSt.
Elektromotor (PSM*)	150 / 204	1-Gang-Automatik	5/5	58/62 kWh	39.370,- ¹
Elektromotor (PSM*)	170 / 231 ²	1-Gang-Automatik	5/5	58/62 kWh	40.750,- ¹
Elektromotor (PSM*)	170 / 231 ²	1-Gang-Automatik	5/4	77/82 kWh	46.450,- ¹

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

*Permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)

¹Bruttopreis inkl. 19% MwSt. zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

²Maximale 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 Batterieladezustand von mehr als 55%, um etwa 170 kW bei einer 58 kWh (62 kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23–50°C und einen Batterieladezustand von mehr als 85%, um etwa 170 kW bei einer 77 kWh (82 kWh 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.

SERIENAUSSTATTUNG

CUPRA BORN

WICHTIGSTE SERIENAUSSTATTUNGEN

HINWEISE

18"-Leichtmetallräder „CYCLONE“ 7,5J x 18",
Reifen 215/55 R 18 mit Tyre Fit

Serie nur für 150 kW Version

19"-Leichtmetallräder „TYPHOON Black/Silver“, glanzgedreht,
7,5J x 19", Reifen 215/50 R 19 mit Self-Sealing-Funktion

Serie nur für 170 kW Versionen

5 Lautsprecher

5,3" Volldigitales Kombiinstrument, Virtual Cockpit

Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar
und Beifahrerspiegelabsenkung

Außenspiegelgehäuse in Liquid Grey

Batteriegarantie 8 Jahre oder maximal 160.000 km

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.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

CUPRA BORN

WICHTIGSTE SERIENAUSSTATTUNGEN

HINWEISE

Blinkeleuchten mit LED-Technologie integriert in Außenspiegel

Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter Freisprechanlage
und Audio-Streaming

CCS-Ladedose
(zum Aufladen mit Gleich- und Wechselstrom)

58 kWh Batterie:
max. AC-Ladeleistung: 11 kW
max. DC-Ladeleistung 120 kW
77 kWh Batterie:
max. AC-Ladeleistung: 11 kW
max. DC-Ladeleistung 170 kW

Ceremony Light

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

C-Säule mit CUPRA Designelement

CUPRA Drive Profile

– Fahrprofile können individuell gewählt werden (Range, Comfort,
Performance, Individual; für 170 kW Versionen zusätzlich: CUPRA)

CUPRA e-Sound (AVAS Acoustic Vehicle Alert System,
akustischen Fahrzeug-Warnsystem) von 0-50 km/h

CUPRA Sportschalensitze vorne, aus SEAQUAL® Garn, Black

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

CUPRA Mode Selector und
CUPRA e-Boost Activator sind
Serie nur für 170 kW Versionen

Dachhimmel in Black

Dekoreinlage in Türen, Dinamica Granite Grey, aus recycelten
Materialien

Digitaler Radioempfang DAB+

CUPRA BORN**WICHTIGSTE SERIENAUSSTATTUNGEN****HINWEISE**

Fahrsitz mit Höheneinstellung

Full Link

- Android Auto™ inkl. Full Link Wireless
 - Apple CarPlay® inkl. Full Link Wireless
-

Heat Pump – Wärmepumpe zur effizienten Klimatisierung und Reichweitenoptimierung

Infotainmentsystem mit 12" Farb-Touch-Screen
- CUPRA CONNECT – vorbereitet für die Aktivierung der Dienstpakete Sicherheit/Assistenz und Fernzugriff

Den Hinweistext zu CUPRA CONNECT finden Sie auf der letzten Seite der Preisliste.

ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts sowie auf Beifahrersitz, i-Size kompatibel inkl. Top Tether Verankerungspunkte hinten

Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf)

Ladekabel Mode 3, Typ 2 / 16A

Lichtprojektion zur Begrüßung unter den Außenspiegeln

Mittelarmlehne in Dinamica Granite Grey, vorne, aus recycelten Materialien

Notruf-Service

- keine Registrierung notwendig
 - Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
-

Progressivlenkung

Schriftzug „CUPRA“ auf Heckklappe

Seitenschweller in Liquid Grey

Sportpedalerie in Aluminiumoptik

Spurhalteassistent

Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten

Umfeldbeobachtungssystem „Front Assist“ mit City-Notbremsfunktion

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

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

AUSSENAUSSTATTUNG	HINWEISE	CUPRA Born
Außenspiegel auf Fahrerseite asphärisch, auf Beifahrerseite konvex		•
Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar und Beifahrerspiegelabsenkung		•
Außenspiegelgehäuse in Liquid Grey		•
C-Säule mit CUPRA Designelement		•
Heckspoiler in Wagenfarbe		•
Heckstoßfänger und Diffusor in Wagenfarbe mit Applikationen in Liquid Grey		•
Schriftzug „CUPRA“ auf Heckklappe		•
Seitenschweller in Liquid Grey		•
Stoßfänger vorne in Wagenfarbe mit Lufteinlässen in Liquid Grey und Spange in Copper		•
Wärmeschutzverglasung		•

INNENAUSSTATTUNG	HINWEISE	CUPRA Born
12-V-Steckdose im Gepäckraum		•
Ambientebeleuchtung in der Türverkleidung, vorne		•
CUPRA Supersportmultifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit CUPRA Mode Selector und CUPRA e-Boost Activator	CUPRA Mode Selector und CUPRA e-Boost Activator sind Serie nur für 170 kW Versionen	•
Dachhimmel in Black		•
Dekorelement auf Instrumententafel Black, Ziernähte in Copper		•
Dekoreinlage in Türen vorne, Dinamica Granite Grey, aus recycelten Materialien		•
Dekorelemente in Copper		•
Fußraumbeleuchtung		•
Gepäckraumbeleuchtung		•
Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, beleuchtet		•
Sportpedalerie in Aluminiumoptik		•

– = nicht verfügbar • = verfügbar

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

INNENAUSSTATTUNG/SITZE	HINWEISE	CUPRA Born
CUPRA Sportschalensitze vorne, aus SEAQUAL® Garn, Black		•
Fahrersitz mit Höheneinstellung		•
Kopfstützen, 2 vorn, 3 hinten		•
Mittelarmlehne in Dinamica Granite Grey, vorne, aus recycelten Materialien		•
Mittelkonsole mit integriertem Staufach und Getränkehalter inkl. Rollladen in Black		•
2 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne	Serie für 77 kWh Batterie	•
3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar	Serie für 58 kWh Batterie	•
		•
KLIMATISIERUNG	HINWEISE	CUPRA Born
Climatronic mit elektronischer Temperaturregelung, getrennt für Fahrer und Beifahrer, mit Standklimatisierung		•
Heat Pump – Wärmepumpe zur effizienten Klimatisierung und Reichweitenoptimierung		•
LADEN	HINWEISE	CUPRA Born
CCS-Ladedose (zum Aufladen mit Gleich- und Wechselstrom)	58 kWh Batterie: max. AC-Ladeleistung: 11 kW max. DC-Ladeleistung 120 kW 77 kWh Batterie: max. AC-Ladeleistung: 11 kW max. DC-Ladeleistung 170 kW	•
Ladekabel Mode 3, Typ 2 / 16A		•

– = nicht verfügbar • = verfügbar

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

RADIO- UND MULTIMEDIASYSTEME	HINWEISE	CUPRA Born
2 USB-C- Ladebuchsen für die 2. Sitzreihe		•
5 Lautsprecher		•
Virtual Cockpit – 5,3" Volldigitales Kombiinstrument		•
Antenne für FM Empfang		•
Bluetooth-Schnittstelle mit integrierter Freisprechanlage und Audio-Streaming		•
Full Link – Android Auto™ inkl. Full Link Wireless – Apple CarPlay® inkl. Full Link Wireless		•
Infotainmentsystem – 2 USB-C-Schnittstellen vorne – Digitaler Radioempfang DAB+ – Infotainmentsystem mit 12"-Farb-Touchscreen – Sprachsteuerung – CUPRA CONNECT* – vorbereitet für die Aktivierung der Dienstpakete Sicherheit/Assistenz und Fernzugriff		•

LICHT	HINWEISE	CUPRA Born
Ceremony Light		•
Blinkleuchten mit LED-Technologie integriert in Außenspiegel inkl. Lichtprojektion zur Begrüßung unter den Außenspiegeln		•
Voll-LED Heckleuchten mit Infinite Light (LED-Lichtband am Heck)		•
Voll-LED Scheinwerfer mit Lichtsensor und automatischer Fahrlichtschaltung, Abbiegelicht-Funktion und Schlechtwetterlicht		•

– = nicht verfügbar • = verfügbar

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

SICHERHEITS- UND ASSISTENZSYSTEME	HINWEISE	CUPRA Born
Airbag für Fahrer und Beifahrer		•
Beifahrerairbag-Deaktivierung		•
Center-Airbag		•
CUPRA Drive Profile – Fahrprofile können individuell gewählt werden (Range, Comfort, Performance, Individual; für 170 kW Versionen zusätzlich: CUPRA)		•
Eintonsignalhorn		•
Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion		•
Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS) und Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)		•
CUPRA e-Sound (AVAS Acoustic Vehicle Alert System, akustischen Fahrzeug-Warnsystem) von 0-50 km/h		•
Fensterheber vorn und hinten elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion		•
Geschwindigkeitsbegrenzer		•
Innenspiegel automatisch abblendend		•
ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts sowie auf Beifahrersitz, i-Size kompatibel inkl. Top Tether Verankerungspunkte hinten		•
Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf)		•
Kopfairbag-System, vorne und hinten		•
Müdigkeitserkennung		•
Notruf-Service – keine Registrierung notwendig – Dienst ist bei Auslieferung aktiviert		•
Progressivlenkung		•
Regensensor		•
Reifenkontrollanzeige		•
Scheibenwischerintervallschaltung		•

– = nicht verfügbar • = verfügbar

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

SICHERHEITS- UND ASSISTENZSYSTEME

HINWEISE

CUPRA Born

Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer		•
Spurhalteassistent		•
Ultraschall-Einparkhilfe vorne und hinten		•
Umfeldbeobachtungssystem „Front Assist“ mit City-Notbremsfunktion		•
Warnsummer und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte, vorne und hinten		•
Wegfahrsperrung, elektronisch		•

RÄDER UND REIFEN

HINWEISE

CUPRA Born

18" Leichtmetallräder „CYCLONE“ 7,5J x 18", Reifen 215/55 R 18 mit Tyre Fit	Serie nur für 150 kW Version	•
19" Leichtmetallräder „TYPHOON Black/Silver“, glanzgedreht, 7,5J x 19", Reifen 215/50 R 19 mit Self-Sealing-Funktion	Serie nur für 170 kW Version	•

BATTERIEGARANTIE

HINWEISE

CUPRA Born

Batteriegarantie 8 Jahre oder maximal 160.000 km

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.

- = nicht verfügbar • = verfügbar

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

SONDERAUSSTATTUNG



AUSSENAUSSTATTUNG	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Privacy Glass – Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt		PCO	285,-	○
Lackierungen – Exclusive – Metallic – Lackfarbe Vapor Grey			950,- 680,- 0,-	○
INNENAUSSTATTUNG SITZE	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Below Zero Pack – Scheibenwaschdüsen vorne, beheizbar – Vordersitze, beheizbar	Nicht in Verbindung mit PLN/PLG bestellbar	PW1	425,-	○
CUPRA Dinamica Pack, Granite Grey – CUPRA Sportschalensitze aus veganem, recyceltem Mikrofaser in Granite Grey, vorne – Dekorelement auf Instrumententafel Black, Ziernähte in Copper – Dekoreinlage in Türen vorne, Dinamica Granite Grey, aus recycelten Materialien – Lendenwirbelstütze vorne, pneumatisch einstellbar – Manuell ausziehbare Oberschenkelauflage – Mittelarmlehne in Dinamica Granite Grey, vorne, aus recycelten Materialien – Mittelarmlehne, hinten – Mittelkonsole in Black – Scheibenwaschdüsen vorne, beheizbar – Vordersitze mit Massage Funktion, beheizbar und elektrisch einstellbar	Nicht in Verbindung mit PW1, PLG oder PSA bestellbar	PLN	1.800,-	○

– = nicht lieferbar ○ = Sonderausstattung gegen Aufpreis ● = serienmäßige Ausstattung
Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

INNENAUSSTATTUNG SITZE	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
CUPRA Dinamica Pack, Aurora Blue – CUPRA Sportschalensitze aus veganem, recyceltem Mikrofaser in Aurora Blue, vorne – Dekorelement auf Instrumententafel Blue, Ziernähte in Copper – Dekoreinlage in Türen vorne, Dinamica Aurora Blue, aus recycelten Materialien – Lendenwirbelstütze vorne, pneumatisch einstellbar – Manuell ausziehbare Oberschenkelauflage – Mittelarmlehne in Dinamica Aurora Blue, vorne, aus recycelten Materialien – Mittelarmlehne, hinten – Mittelkonsole in Blue – Scheibenwaschdüsen vorne, beheizbar – Vordersitze mit Massage Funktion, beheizbar und elektrisch einstellbar	Nicht in Verbindung mit PW1, PLN oder P5A bestellbar	PLG	2.010,-	o
High Five Pack – 3 Rücksitze, Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar	Nur in Verbindung mit 77 kWh Batterie bestellbar Entfall der Mittelarmlehne, hinten Nicht in Verbindung mit P8Z, PNB, PLN, PLG, PVD oder PUZ bestellbar	P5A	0,-	o
KLIMATISIERUNG	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Skyline Roof – Panorama Glasdach, nicht zu öffnen mit elektrischem Sonnenschutzrollo	Nicht in Verbindung mit 77 kWh Batterie bestellbar	PTC	1.040,-	o
LADEN	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Cargo Pack – Netzkabel für Haushaltssteckdose (Ladekabel Mode 2, Typ 2 / 10A) – Variabler Gepäckraumboden	Nicht in Verbindung mit P5A bestellbar	PVD	395,-	o
Charge 32A – Ladekabel Mode 3, Typ 2 / 32A (Ermöglicht einphasiges Laden mit bis zu 7,2 kW)	Entfall serienmäßiges Ladekabel Mode 3, Typ 2 / 16A	PCA	195,-	o
Charge 230V – Netzkabel für Haushaltssteckdose (Ladekabel Mode 2, Typ 2 / 10A)	Nur in Verbindung mit P5A bestellbar	PVE	105,-	o
TECHNIK	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
AR Head-up-Display – Augmented Reality Head-up-Display projiziert Fahrdaten in das Sichtfeld des Fahrers		PZT	1.040,-	o
Dynamic Chassis Control – Adaptive Fahrwerksregelung DCC	Nicht in Verbindung mit PUZ bestellbar	PFD	925,-	o

– = nicht lieferbar o = Sonderausstattung gegen Aufpreis ● = serienmäßige Ausstattung

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

TECHNIK	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Tech M Pack – Äußere Türgriffmulden, vorne beleuchtet – Car2X Funktion – Kessy advanced, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem – Wireless Charger	Nicht in Verbindung mit PKO bestellbar	PK8	590,-	○
Tech L Pack – Äußere Türgriffmulden, vorne beleuchtet – Car2X Funktion – Intelligent Park Assist (IPA) – Kessy advanced, Schlüsselloses Schließ- und Startsystem – Wireless Charger	Nicht in Verbindung mit PK8 bestellbar	PKO	845,-	○
MULTIMEDIA	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
BeatsAudio™ Soundsystem – 9 Lautsprecher, digitaler Mehr-Kanal-Verstärker, Subwoofer, 395 Watt Gesamtleistung	Nicht in Verbindung mit P5A bestellbar	PNB	625,-	○
NAVIGATIONS-, SICHERHEITS- & ASSISTENZSYSTEME	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Pilot M Pack – Automatische Distanzregelung ACC mit vorausschauender Geschwindigkeitsregelung – CUPRA CONNECT PLUS* – vorbereitet für die Aktivierung des Dienstpakets Online-Infotainment – Fernlichtassistent – Navigationssystem mit 12"-Farb-Touchscreen – Rückfahrkamera – Verkehrszeichenerkennung	Nicht in Verbindung mit PZL bestellbar	PZK	1.425,-	○
Pilot M+ Pack – Automatische Distanzregelung ACC mit vorausschauender Geschwindigkeitsregelung – CUPRA CONNECT PLUS* – vorbereitet für die Aktivierung des Dienstpakets Online-Infotainment – Fernlichtassistent – Navigationssystem mit 12" Farb-Touchscreen – Rear Traffic Alert (RTA) – Side Assist inkl. Totwinkelassistent – Rückfahrkamera – Verkehrszeichenerkennung	Nicht in Verbindung mit PZK bestellbar	PZL	1.545,-	○
Protect Pack – Diebstahl-Warnanlage inkl. Innenraumüberwachung, Back-up-Horn, Abschleppschutz und Safe-Sicherung – Pre Crash Assist		WAS	425,-	○

– = nicht lieferbar ○ = Sonderausstattung gegen Aufpreis ● = serienmäßige Ausstattung

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

RÄDER UND REIFEN	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
19" Leichtmetallräder „TYPHOON Black/Silver“, glanzgedreht, 7,5J x 19", Reifen 215/50 R19 mit Self-Sealing-Funktion	Nur für 150 kW Version bestellbar Serienmäßig für 170 kW Version Nur in Verbindung mit Tool Kit PY1 bestellbar Nicht in Verbindung mit PYA, P8Y, P8Z, PUZ, PJ9, PF1 bestellbar	PYB	790,-	○
19" Leichtmetallräder „TYPHOON Black/Copper“, glanzgedreht, 7,5J x 19", Reifen 215/50 R19 mit Self-Sealing-Funktion ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 150 kW Version nur in Verbindung mit PY1 bestellbar Nicht in Verbindung mit PYB, P8Y, P8Z, PUZ, PJ9, PF1 bestellbar	PYA PYA	1.040,- 265,-	○
20" Leichtmetallräder „HURRICANE Black/Silver“, glanzgedreht, 7,5J x 20", Reifen 215/45 R20 mit Self-Sealing-Funktion ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 150 kW Version nur in Verbindung mit PY1 bestellbar Nicht in Verbindung mit PYA, PYB, P8Z, PUZ, PJ9, PF1 bestellbar)	P8Y P8Y	1.195,- 950,-	○
20" Leichtmetallräder „BLIZZARD Black/Copper“, glanzgedreht, 7,5J x 20", Reifen 215/45 R20 mit Self-Sealing-Funktion ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 150 kW Version nur in Verbindung mit PY1 bestellbar Für 170 kW Version nicht in Verbindung mit P5A bestellbar Nicht in Verbindung mit PYA, PYB, P8Y, PUZ, PJ9, PF1 bestellbar	P8Z P8Z	1.485,- 1.210,-	○
20" Leichtmetallräder „FIRESTORM Black/Silver“, glanzgedreht, 8Jx20", inkl. Michelin Pilot Sport 4 S Hochleistungsreifen 235/40 R20 und adaptiver Fahrwerksregelung DCC mit Tyre Fit ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 170 kW Versionen nur in Verbindung mit PY3 bestellbar. Nicht in Verbindung mit P5A bestellbar. Nicht in Verbindung mit PYA, PYB, P8Y, P8Z, PJ9, PF1 bestellbar	PUZ PUZ	2.000,- 1.790,-	○
19" Ganzjahresreifen 215/50 R19 mit 19" Leichtmetallfelgen „TYPHOON Black/Silver“, glanzgedreht, 7,5J x 19", mit Self-Sealing-Funktion ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 150 kW Version nur in Verbindung mit PY1 bestellbar Nicht in Verbindung mit PYA, PYB, P8Y, P8Z, PUZ, PF1 bestellbar	PJ9 PJ9	990,- 200,-	○
19" Ganzjahresreifen 215/50 R19 mit 19" Leichtmetallfelgen „TYPHOON Black/Copper“, glanzgedreht, 7,5J x 19", mit Self-Sealing-Funktion ... für 150 kW Version ... für 170 kW Versionen	Für 150 kW Version nur in Verbindung mit PY1 bestellbar Nicht in Verbindung mit PYA, PYB, P8Y, P8Z, PUZ, PJ9 bestellbar	PF1 PF1	1.240,- 460,-	○
Tool Kit in Verbindung mit 18–20" Sommerreifen / 19" Ganzjahresreifen – Radschlüssel, Abschleppöse, Adapter für die Anti-Diebstahl- Radschraube, Haken zum Herausziehen der Radvollblenden, Klammer für Radschraubenkappen		PY1/PY3	0,-	○

– = nicht lieferbar ○ = Sonderausstattung gegen Aufpreis ● = serienmäßige Ausstattung

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

GARANTIEVERLÄNGERUNG	HINWEISE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.	CUPRA Born
Verlängerung der Herstellergarantie um 1 Jahr				
..., maximal 30.000 km		YW1	149,-	○
..., maximal 60.000 km		YW2	219,-	○
..., maximal 90.000 km		YW3	279,-	○
Verlängerung der Herstellergarantie um 2 Jahre				
..., maximal 40.000 km		YW4	269,-	○
..., maximal 80.000 km		YW5	409,-	○
..., maximal 120.000 km		YW6	509,-	○
Verlängerung der Herstellergarantie um 3 Jahre				
..., maximal 50.000 km		YW7	389,-	○
..., maximal 100.000 km		YW8	599,-	○
..., maximal 150.000 km		YW9	819,-	○

- = nicht lieferbar ○ = Sonderausstattung gegen Aufpreis ● = serienmäßige Ausstattung

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

¹Die Garantieverlängerung verlängert die 2-jährige Herstellergarantie um das angegebene Jahr bzw. bis zur aufgeführten maximalen Laufleistung. Hierbei handelt es sich um die Gesamtfahrleistung ab Erstzulassung/Übergabe des Fahrzeugs. Entscheidend ist, welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt.

INNENAUSSTATTUNG & FARBEN



POLSTERUNG	Farbe	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.
SEAQUAL® Garn (Textil)	Black/Grey	UC	0,-
Recycled, vegan Dinamica	Granite Grey	UC	1.800,-
Recycled, vegan Dinamica	Aurora Blue	LF	2.010,-

LACKFARBEN	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.
Vapor Grey	C2C2	0,-

METALLIC	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.
Glacial White	2Y2Y	680,-
Geysir Silver	1T1T	680,-
Rayleigh Red	P8P8	680,-
Quasar Grey	5V5V	680,-

EXCLUSIVE	Code	Preis in Euro inkl. MwSt.
Aurora Blue	OFOF	950,-

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Bruttopreise inkl. 19% MwSt.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN



MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

	150 kW (204 PS)/58 kWh	170 kW (231 PS)/58 kWh ⁴	170 kW (231 PS)/77 kWh ⁴
Getriebe, serienmäßig	1-Gang-Automatik	1-Gang-Automatik	1-Gang-Automatik
Motor-Bauart	Permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)	Permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)	Permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)
Antriebsart	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Max. Leistung, kW (PS) bei 1/min ²	150 kW (204 PS)	170 kW (231 PS) ⁴	170 kW (231 PS) ⁴
Max. Drehmoment, Nm bei 1/min	310	310	310
Versicherungsklassen ³	KH 16 / VK 18 / TK 20	KH 16 / VK 18 / TK 20	KH 16 / VK 18 / TK 20

BATTERIE/LADEN

	150 kW (204 PS)/58 kWh	170 kW (231 PS)/58 kWh ⁴	170 kW (231 PS)/77 kWh ⁴
Batterietyp	Lithium Ionen	Lithium Ionen	Lithium Ionen
Batteriekapazität (brutto), kWh	62	62	82
Batteriekapazität (netto)/ Nennkapazität, kWh	58	58	77
Nennspannung, V	270-459	270-459	240-408
Ladedauer AC 11 kW (0-100% SoC), h ¹	06:15	06:15	07:30
Ladedauer DC 120 kW (5-80% SoC), h ¹	00:35	00:35	-
Ladedauer DC 170 kW (5-80% SoC), h ¹	-	-	00:30
Reichweite, kombiniert, nach WLTP, km ²	425	420	550 (548 für 5 Sitzer)

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

¹ Die Ladezeit kann je nach Batteriegröße, Ladeleistung, Temperatur, Spannung des Ladesystems, Akkuzustand und Verwendung anderer elektrischer Geräte während des Ladevorgangs variieren.

² Wert im WLTP-Testzyklus bei kombinierten Stadt- und Straßenfahrten ermittelt. Die verfügbare Leistung (kW) und Beschleunigung des Fahrzeuges hängen vom Ladestatus und der Temperatur der Batterie ab. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

³ KH = Haftpflicht / VK = Vollkasko / TK = Teilkasko, Werte für Vollkasko und Teilkasko nach neuem Typklassenverfahren der Versicherungswirtschaft.

⁴ 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 Batterieladezustand von mehr als 55%, um etwa 170kW bei einer 58kWh (62kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23-50°C und einen Batterieladezustand 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.

GEWICHTE, KG¹

	150 kW (204 PS)/58 kWh	170 kW (231 PS)/58 kWh ⁷	170 kW (231 PS)/77 kWh ⁷
Leergewicht ²	1818	1838	1950 (4 Sitzer) 1949 (5 Sitzer)
Zul. Gesamtgewicht	2270	2280	2300 (4 Sitzer) 2320 (5 Sitzer)

GESCHWINDIGKEIT³

Höchstgeschwindigkeit, km/h	160	160	160
Beschleunigung von 0-100 km/h, s ⁶	7,3	6,6	7,0

STROMVERBRAUCH, KWH/100 KM⁴

nach 1999/94/EG	Elektro	Elektro	Elektro
WLTP kombiniert	17,3-15,3	17,4-15,5	17,5-15,8
Effizienzklasse ⁵	A+++	A+++	A+++

CO₂-EMISSION, G/KM

WLTP kombiniert	0	0	0
-----------------	---	---	---

TECHNISCHE DATEN REIFEN

REIFENTYP	Reifengröße	Kraftstoff-effizienzklasse	Nasshaftungs-klasse	Externes Rollgeräusch (dB)	Externes Rollgeräusch (Klasse)	Schneegriffigkeit	Eisgriffigkeit
Sommerreifen	215/55 R18	A	B-A	71-68	B-A	Nein	Nein
Sommerreifen	215/50 R19	A	B	71-67	B-A	Nein	Nein
Sommerreifen	215/45 R20	A	B-A	72-68	B-A	Nein	Nein
Sommerreifen	235/40 R20	C	A	71	B	Nein	Nein
Ganzjahresreifen	215/50 R19	B	A	72	B	Ja	Nein

Je nach Verfügbarkeit werden unsere Fahrzeuge mit Reifen von unterschiedlichen Reifenherstellern ausgeliefert. Logistische und produktionstechnische Faktoren entscheiden darüber, welche Reifen am Fahrzeug montiert werden. Die Angaben zu den Reifen sind nur beispielhaft und nicht Bestandteil des Angebots. Sie können die Reifen nicht auswählen und haben keinen Anspruch auf bestimmte Reifen.

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

¹ Je nach Sonderausstattung ergeben sich individuelle Gewichte des Fahrzeugs und somit abweichende Verbräuche und CO₂-Emissionen.

² Fahrzeugleergewicht mit Fahrer 68 kg, 7 kg Gepäck ermittelt nach der RL 92/21/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

³ Die Werte gelten nur für Fahrzeug mit einem eingefahrenen Motor und optimalen Fahrbahn- und Witterungsbedingungen.

⁴ Die Verbrauchsermittlung nach 1999/94 EG berücksichtigt das tatsächliche Fahrzeuggewicht im jeweiligen Basismodell. Zusätzliche Ausstattungen können zur Einstufung in eine höhere Gewichtsklasse und zu einer dieser Gewichtsklasse zugeordneten höheren Verbrauchsangabe führen. Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich darüber hinaus in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den in dieser Norm ermittelten Werten abweichen. Die Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Werte nach dem früheren NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) können für den CUPRA Born nicht angegeben werden, da er nach dem realitätsnäheren WLTP-Verfahren typgenehmigt wurde. Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ findest du unter 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 typge-

nehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtenden 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 CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

⁵ Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen, werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser sind als der heutige Durchschnitt, werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

⁶ Wert im WLTP-Testzyklus bei kombinierten Stadt- und Straßenfahrten ermittelt. Die verfügbare Leistung (kW) und Beschleunigung des Fahrzeuges hängen vom Ladestatus und der Temperatur der Batterie ab. Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

⁷ 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 Batterieladezustand von mehr als 55 %, um etwa 170 kW bei einer 58 kWh (62 kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23-50°C und einen Batterieladezustand von mehr als 85 %, um etwa 170 kW bei einer 77 kWh (82 kWh 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.



AUSSENABMESSUNGEN

Länge / Breite ¹ / Höhe, mm	4324 / 1809 (2070) / 1540
Radstand, mm	2766
Spurweite vorn, mm	1537
Spurweite hinten, mm	1513
Wendekreis, m	ca. 10,15

RÄDER- UND REIFENGRÖSSEN

7,5J x 18	215/55 R 18	Serie für 150 kW Version
7,5J x 19	215/50 R 19	Optional für 150 kW Version / Serie für 170 kW Version
7,5J x 20	215/45 R 20	Optional 150 kW und 170 kW Versionen
8J x 20	235/40 R 20	Optional 150 kW und 170 kW Versionen

GEPÄCKRAUM

Gepäckraumvolumen, l ²	385
-----------------------------------	-----

Die Angaben über Lieferung, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten.

¹Wert in Klammern gibt die Fahrzeugbreite inklusive Außenspiegel an.

²Messung nach ISO 3832 mit Quadern von 200 x 100 x 50 mm Kantenlänge bei aufgestellter Rücksitzbanklehne. (2. Wert bei umgeklappter Rücksitzbanklehne und dachhoher Beladung).



CUPRA CONNECT mobile Online-Dienste (CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS) ist ein digitales Produkt der SEAT S.A., Autovía A-2, km 585, 08760 Martorell und besteht aus einem oder mehreren Dienste Pakete entsprechend den gebuchten Leistungen. Diese Dienste Pakete sind fahrzeugbezogen und erfordern ein hierfür ausgestattetes Fahrzeug der Marke CUPRA. Voraussetzung für die Bereitstellung von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS ist eine aktive Datenverbindung zwischen Fahrzeug und Datenserver. Die Nutzung der Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Zur Nutzung von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS ist eine Online-Registrierung in der My CUPRA App mit der CUPRA ID erforderlich. Des Weiteren ist ein separater CUPRA CONNECT Vertrag mit SEAT S.A. online abzuschließen. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung mit Ausnahme der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio von der SEAT S.A. getragen. Für die Nutzung, der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio sowie des WLAN-Hotspots, können kostenpflichtige Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner im Infotainment-System bezogen und im Bereich der Netzabdeckung innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden. Alternativ ist die Nutzung, der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio, über ein mobiles Endgerät (z.B. Smartphone) mit der Fähigkeit, als mobiler WLAN-Hotspot zu agieren, möglich. In diesem Fall sind die entsprechenden Dienste nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider und nur innerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunknetzes verfügbar. Zur Nutzung der kostenfreien My CUPRA App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und eine SIM-Karte mit Datenoption mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen Ihnen und Ihrem Mobilfunkprovider benötigt. Durch den Versand oder Empfang von Datenpaketen über das Internet können Kosten, insbesondere im Ausland (z.B. Roaming-Gebühren), entstehen. Informationen zu Mobilfunk-Tarif-Bedingungen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter. Die Verfügbarkeit von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS kann länderspezifisch unterschiedlich ausfallen. Die Online-Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen, bzw. eingestellt werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die CUPRA CONNECT Online Mobile Services der SEAT, S.A..

SEAT CUPRA hat sich einer Strategie der ständigen Produktentwicklung verpflichtet und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Informationen in dieser Broschüre dienen daher nur der Orientierung. SEAT CUPRA unternimmt alle Anstrengungen, um sicherstellen, dass die angegebenen Spezifikationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell sind. Sicherheitshalber solltest du trotzdem deinen SEAT CUPRA Vertragspartner nach den neuesten Daten fragen. Aufgrund drucktechnischer Einschränkungen können die in dieser Broschüre gezeigten Farben etwas von den tatsächlichen Farben und Materialien abweichen.

Dieses Fahrzeug mit all seinen Bestandteilen und auch die Originalersatzteile sind mit Blick auf die Prävention und Reduktion von Umweltschäden konzipiert. Dies beinhaltet die Verwendung von Recycling- und recycelbarem Material sowie Maßnahmen zur Sicherstellung einer umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



DIE CUPRA
MODELLWELT:



[CUPRAOFFICIAL.DE](https://www.cupraofficial.de)



[CUPRA_DE](https://www.instagram.com/cupra_de)



[CUPRADEUTSCHLAND](https://www.youtube.com/cupradeutschland)