

# CUPRA FORMENTOR

CUPRA Code SCJ8TKFQ



## Preisdetails

Unverbindliche Preisempfehlung:

49.290,00 €

# DEINE KONFIGURATION

---

## Motor

CUPRA Formentor 1.5 e-HYBRID 150 kW (204 PS) 6-Gang-DSG	DSG / Frontantrieb	49.290,00 €
Höchstgeschwindigkeit	Motorleistung (max PS)	Max Drehmoment bei 1/min
210 km/h	204 PS	250 / 1500-4000 Nm

### Verbrauchs- und Emissionswerte

Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie, kombiniert): 5.3 l/100 km  
Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie, Innenstadt): 5.9 l/100 km  
Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie, Strand): 4.6 l/100 km  
Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie, Landstraße): 4.6 l/100 km  
Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie, Autobahn): 5.9 l/100 km  
Stromverbrauch (bei rein elektrischem Betrieb, kombiniert): 17.8 kWh/100 km  
Stromverbrauch (bei rein elektrischem Betrieb, Innenstadt): 13.9 kWh/100 km  
Stromverbrauch (bei rein elektrischem Betrieb, Strand): 14.1 kWh/100 km  
Stromverbrauch (bei rein elektrischem Betrieb, Landstraße): 15.9 kWh/100 km  
Stromverbrauch (bei rein elektrischem Betrieb Autobahn): 23.4 kWh/100 km  
Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1.4 l/100 km  
Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13.2 kWh/100 km  
CO<sub>2</sub>Emissionen (gewichtet kombiniert): 32 g/km  
: 126 km

CO<sub>2</sub> Klasse (gewichtet kombiniert)

B

CO<sub>2</sub> Klasse (bei entladener Batterie)

D

## Außenfarben



Fiord Blau

ohne Aufpreis

---

## Räder & Reifen



18" Leichtmetallräder "Tempest",

Serie

8J x 18", Reifen 245/45 R 18

---

## Innenausstattung



Sharp Textil Schwarz

ohne Aufpreis

---

# SERIENAUSSTATTUNG

---

## Räder

18" Leichtmetallräder "Tempest", 8J x 18", Reifen 245/45 R 18

---

## Außenausstattung

Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar

Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black

Dachreling in Glossy Black

Außenspiegelgehäuse lackiert

Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt

Entriegelung Heckklappe/Deckel hinten von außen

---

## Innenausstattung

230V Wechselrichter und Steckdose für Europa

Fensterheber mit Komfortschaltung und Abschaltabsicherung, elektrisch

Gepäckraumauskleidung mit Staufächern

2 Leseleuchten vorn, 2 hinten

---

## Innenausstattung Sitze

Höheneinstellung, manuell, für Vordersitze

Lendenwirbelstütze, manuell einstellbar in Vordersitzlehnen

Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne

Mittelarmlehne vorn

---

## Klimatisierung

Climatronic (3-Zonen) mit Klimabedienteil hinten

---

## Multimedia / Sound

Lautsprecher, vorn und hinten

Digitaler Radioempfang

Sprachsteuerung

Vorbereitet für die Aktivierung von CUPRA CONNECT mit kostenloser Vertragslaufzeit von 10 Jahren <sup>3</sup>

2 USB-C-Schnittstellen vorn

Wireless Full Link Connectivity

---

## Licht

Voll-LED-Scheinwerfer

Nebelscheinwerfer

Lichtprojektion zur Begrüßung unter den Außenspiegeln

Dynamische Leuchtweitenregulierung

---

## Navigations-, Sicherheits- und Assistenzsysteme

Media System Plus mit 12,9" Display

Virtual Cockpit

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

Differenzialsperre ( XDS ) Dynamische Traktions Hilfe

Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, hinten

Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion

Fernlichtassistent

Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion

Verkehrszeichenerkennung

Kindersitzverankerung für Kindersitzsystem I-Size, 2 x top tether und Kindersitzverankerung vorn BF-Seite

Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht/Regensensor

Automatische Coming-Home und Leaving-Home-Funktion

Müdigkeits- und Aufmerksamkeitserkennung

Reifendruckkontrolle

Warnton für nicht angelegte Sicherheitsgurte

Wegfahrsperrre elektronisch

---

## Räder und Reifen

Pannen-Set

---

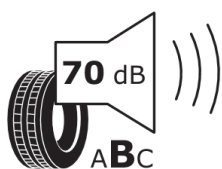
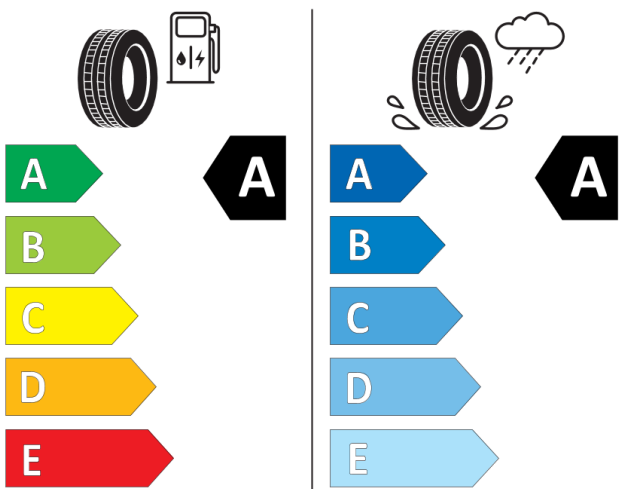
# INFORMATIONEN ZU REIFEN

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.



**PIRELLI** 32789

245/45R18 96 W C1

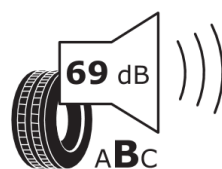
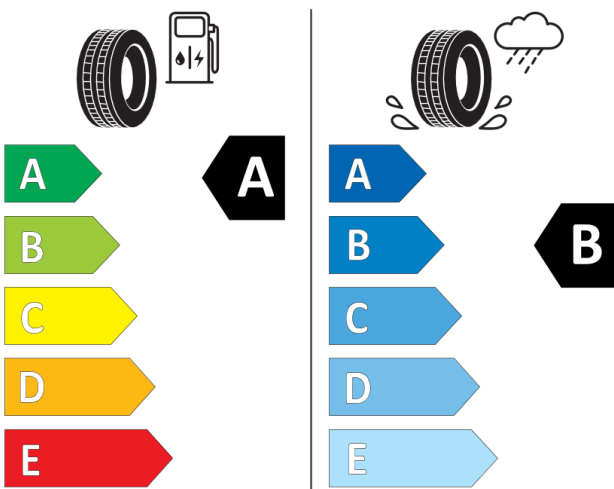


2020/740



**GOODYEAR** 582083

245/45R18 96 W C1



2020/740



**ENERG**<sup>+</sup>

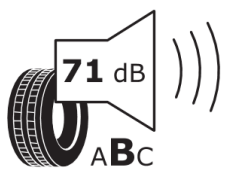
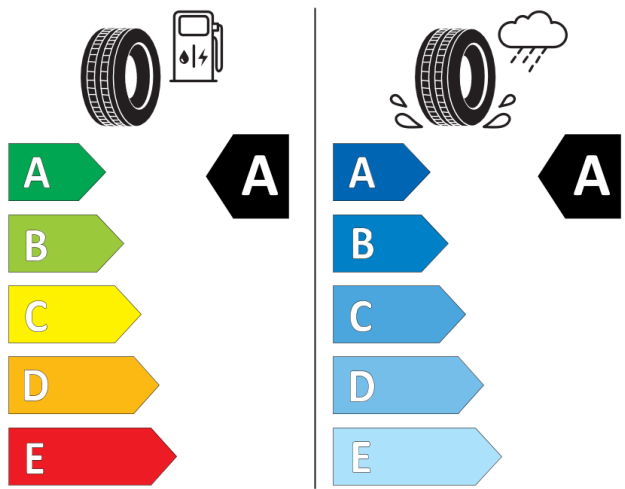


**Continental**

0358228

245/45 R 18 96 W

C1



2020/740

# RECHTLICHE HINWEISE

---

- 1 Verbrauchs- und Emissionswerte  
Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. 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 CO2-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.
- CUPRA Ateca VZ 221 kW (300 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,9-9,5 l/100km, CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 198-214 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G  
CUPRA Ateca VZ Tribe Edition 221 kW (300 PS): Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,9-9,5 l/100km, CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 198-214 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G  
CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS) 79 kWh: Stromverbrauch (kombiniert): 14,9-16,7 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A  
CUPRA Leon 2.0 TDI 110 kW (150 PS) 7-Gang-DSG Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 4,8-5,1 l/100km, CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 127-133 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: D  
CUPRA Leon 1.5 e-HYBRID 150 kW (204 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,3-1,4 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,0-13,2 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,1-5,54 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 28-32 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon VZ 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,3-5,5 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon VZ 2.0 TSI 221 kW (300 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 7,6 - 7,7 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 171 - 175 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: F  
CUPRA Leon VZ Extreme 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS) 6-Gang-DSG: Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,3-5,5 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon VZ Extreme 2.0 TSI 221 kW (300 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 7,6 - 7,7 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 171 - 175 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: F  
CUPRA Leon VZ Black Edition 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS) 6-Gang-DSG: Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,3-5,5 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon VZ Black Edition 2.0 TSI 221 kW (300 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 7,6 - 7,7 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 171 - 175 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: F  
CUPRA Leon Sportstourer 1.5 e-HYBRID 150 kW (204 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,3-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,1-13,4 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,1-5,5 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 29-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon Sportstourer 2.0 TDI 110 kW (150 PS): Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 4,9-5,1 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 128-135 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: D  
CUPRA Leon Sportstourer VZ 2.0 TSI 245 kW (333 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,3 - 8,4 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 188 - 192 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G  
CUPRA Leon Sportstourer VZ 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,5-5,6 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon Sportstourer VZ Extreme 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,5-5,6 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Leon Sportstourer VZ Extreme 2.0 TSI 245 kW (333 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,3 - 8,4 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 188 - 192 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G  
CUPRA Leon Sportstourer VZ Black Edition 2.0 TSI 245 kW (333 PS) Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8,3 - 8,4 l/100km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 188 - 192 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: G  
CUPRA Leon Sportstourer VZ Black Edition 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,4-1,5 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,4 - 13,6 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,5-5,6 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 32-34 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D  
CUPRA Terramar 1.5 e-HYBRID 150 kW (204 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,6-1,8 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,6-14,8 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,7-6,2 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 36-42 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D-E  
CUPRA Terramar VZ 1.5 e-HYBRID 200 kW (272 PS): Kraftstoffverbrauch (gewichtet kombiniert): 1,6-1,8 l/100 km; Stromverbrauch (gewichtet kombiniert): 13,8-14,8 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (bei entladener Batterie): 5,7-6,1 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen (gewichtet kombiniert): 37-42 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse (gewichtet kombiniert): B; CO<sub>2</sub>-Klasse (bei entladener Batterie): D-E

#### Preisangaben

Fahrzeugpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.

#### Allgemeiner Disclaimer

Die gezeigten Fahrzeugabbildungen dienen lediglich Informationszwecken. Die dargestellten Modelle können in Ausführung und Ausstattung von den tatsächlich angebotenen Fahrzeugen abweichen. Einzelne Abbildungen enthalten Sonderausstattungen und Zubehör, die nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten sind. Es besteht die Möglichkeit von Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Farbton. Die SEAT Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben und Preise der Produkte zu verändern. Irrtümer sind vorbehalten. Bitte kontaktiere deine CUPRA Garage, um sicherzustellen, dass die Informationen auf dieser Website dem aktuellen Stand entsprechen.

#### Elektrische Maximalleistung

##### CUPRA Tavascan 250 kW/210 kW:

Gemäß UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung, welche für maximal 18 Sekunden abgerufen werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie zum Beispiel Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Die Verfügbarkeit der Maximalleistung erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladezustand > 88 %. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit der Maximalleistung führen. Die Batterietemperatur ist in gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand unter anderem im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird in der Fahrleistungsanzeige des Fahrzeugs angezeigt. Um die nutzbare Kapazität der Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt es sich, für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80 % für die Batterie einzustellen (vor zum Beispiel Langstreckenfahrten auf 100 % umstellbar).

CUPRA Tavascan VZ 4Drive 250 kW (340 PS) 77 kWh: Stromverbrauch (kombiniert): 16,5-16,8 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A

CUPRA Tavascan Endurance 210 kW (286 PS) 77 kWh: Stromverbrauch (kombiniert 15,2-16,0 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A

##### CUPRA Born:

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 60 kWh (63kWh 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) und um etwa 240kW bei einer 79kWh (84kWh 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.

CUPRA Born 170 kW (231 PS) 60 kWh: Stromverbrauch (kombiniert): 15,6-17,6 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.

CUPRA Born 170 kW (231 PS) 77 kWh: Stromverbrauch (kombiniert): 15,7-17,8 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.

CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS) 79 kWh: Stromverbrauch (kombiniert): 14,9-16,7 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: (kombiniert): 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A

#### Netto-Batterieenergieinhalt

Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist ein vom jeweiligen Elektrofahrzeug unabhängiger batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstanten Lastprofil unter definierten Randbedingungen bestimmt und berücksichtigt den vollen, im Fahrzeug nutzbaren Bereich des Batterieenergieinhalt bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Die tatsächliche Entladeenergie kann davon abweichen, weil sie vom konkreten Fahrprofil und der Batterietemperatur abhängig ist. Die homologierte Reichweitenangabe nach der WLTP Gesetzgebung entspricht der nutzbaren Entladeenergie für ein Neufahrzeug.

#### Garantien

Die SEAT S.A. (Garantiegeber) gewährt allen Kunden, die ab dem 21.12.2023 ein fabrikneues Fahrzeug der Marke CUPRA ab Werk bestellt haben, eine Herstellergarantie ("CUPRA Neuwagengarantie"). Die CUPRA Neuwagengarantie wird für alle Neufahrzeuge der Marke CUPRA gewährt, die für den deutschen Markt bestimmt sind. Die Laufzeit der Neuwagengarantie beträgt mindestens zwei Jahre ohne Kilometerbeschränkung und endet nach fünf Jahren oder einer maximalen Gesamtaufleistung von 150.000 km, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Die Garantie beginnt ab Übergabe des Fahrzeugs oder ab dem Datum der Erstzulassung, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Unabhängig davon beginnt die Laufzeit der Garantie, wenn das Fahrzeug durch deinen SEAT/CUPRA Partner in dem Gebiet des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) oder der Schweiz ausgeliefert, zugelassen oder genutzt wird. Im Garantiefall beauftragt die SEAT S.A. die SEAT Deutschland GmbH bzw. die SEAT/CUPRA Servicepartner mit der Beseitigung des Mangels (Nachbesserung). Daher wende dich im Garantiefall bitte an einen SEAT/CUPRA Servicepartner. Alles Weitere entnimmt bitte den Garantiebedingungen.

---

2 Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrer.

---

3 Die erweiterten Dienstepakete CUPRA CONNECT stehen für 10 Jahre kostenfrei zur Verfügung, beginnend mit der Fahrzeuggarantie. Gültig für alle Kunden, die ab dem 16.07.2025 ein fabrikneues Fahrzeug der Marke CUPRA ab Werk bestellt haben. Für den CUPRA Tavascan voraussichtlich gültig ab dem 13.10.2025.

CUPRA CONNECT mobile Online-Dienste (CUPRA CONNECT) ist ein digitales Produkt der SEAT S.A., Autovía A-2, km 585, 08760 Martorell und besteht aus einem oder mehreren Dienstepaketen entsprechend den gebuchten Leistungen. Diese Dienstepakete sind fahrzeugbezogen und erfordern ein hierfür ausgestattetes Fahrzeug der Marke CUPRA. Voraussetzung für die Bereitstellung von CUPRA CONNECT ist eine aktive Datenverbindung zwischen Fahrzeug und Datenserver. Die Nutzung der Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Zur Nutzung von CUPRA CONNECT 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 Netzardeckung 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 CUBIC Telecom bezogen und im Bereich der Netzardeckung 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 separaten 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 separaten 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 kann länderabhängig 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 Mobilen Online Dienste CUPRA CONNECT der SEAT, S.A..

---

4 Geschätzter Wert bei einer Ladung zwischen 0% und 100% mit einer 11 kW AC-Steckdose. Die Ladezeit Ihres Fahrzeugs kann aufgrund verschiedener Faktoren, einschließlich aber nicht beschränkt auf Wetterbedingungen, Alter und Zustand der Batterie, variieren. Daher sollte die angegebene Ladezeit nicht als genaue Messung interpretiert werden, sondern eher als allgemeine Schätzung. Diese Informationen dienen nur zu Orientierung und stellen keine Garantie für die Ladeleistung dar.

Geschätzter Wert bei einer Ladung zwischen 10% und 80% mit einer 50 kW DC-Steckdose. Die Ladezeit Ihres Fahrzeugs kann aufgrund verschiedener Faktoren, einschließlich aber nicht beschränkt auf Wetterbedingungen, Alter und Zustand der Batterie, variieren. Daher sollte die angegebene Ladezeit nicht als genaue Messung interpretiert werden, sondern eher als allgemeine Schätzung. Diese Informationen dienen nur zu Orientierung und stellen keine Garantie für die Ladeleistung dar.

---