

# CUPRA TERRAMAR

CUPRA Code SRYWMO6G



## Preisdetails

Fahrzeugpreis	54.880,00 €
Sonderausstattung	3.980,00 €
Unverbindliche Preisempfehlung:	58.860,00 €

# DEINE KONFIGURATION.

---

## Motor

Terramar VZ 2.0 TSI 195 kW (265 PS) 7-Gang DSG 4Drive

DSG / 4Drive

54.880,00 €

Motorleistung (max PS)

265 PS

Max Drehmoment bei 1/min

400 / 1650-4350 Nm

### Verbrauchs- und Emissionswerte

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 8.5 l/100 km

Kraftstoffverbrauch (Innenstadt): 11.7 l/100 km

Kraftstoffverbrauch (Stadttrand): 8.6 l/100 km

Kraftstoffverbrauch (Landstraße): 7.3 l/100 km

Kraftstoffverbrauch (Autobahn): 8.3 l/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen, kombiniert: 193 g/km

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

G

## Außenfarben



Fiord Blau

ohne Aufpreis

---

## Räder & Reifen



Leichtmetallräder 8 1/2J x 19

Serie

---

## Innenausstattung



Dinamica Schwarz

ohne Aufpreis

---

## Sonderausstattung



Business Paket

1.290,00 €



Digital Drive Paket

865,00 €



Anhängevorrichtung, schwenkbar mit elektrischer Entriegelung

975,00 €



Panorama-Glas-Schiebedach

1.115,00 €



Gepäcktrennetz

235,00 €



Sennheiser High-End Surround Soundsystem

600,00 €



CONNECT Plus für 3 Jahre

ohne Aufpreis



Intelligent Drive L

640,00 €

# SERIENAUSSTATTUNG

---

## Räder

Leichtmetallräder 8 1/2J x 19

---

## Außenausstattung

Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar mit Memory-Funktion

Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

Heckklappe elektrisch betätigt (Öffnung& Schließung) inkl. sensorgesteuerter Öffnung (virtuelles Pedal)

Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt

Dachreling, schwarz

---

## Klimatisierung

Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung

---

## Innenausstattung

Multifunktionslenkrad in Leder mit Schaltwippen, beheizbar

12-V-Steckdose, vorne

Dachhimmel in schwarz

Innenleuchte im Fußraum

2 Leseleuchten vorn,2 hinten

Mittelarmlehne vorn

Smart Ambient Light mit hinterleuchteten Türelementen vorn und hinten

Sonnenblenden mit Make-up Spiegel, beleuchtet

Sportpedalerie in Aluminiumoptik

Variabler Gepäckraumboden

---

## Innenausstattung Sitze

Sportsitze vorn

Sitzeinstellung elektrisch, für beide Vordersitze, Fahrersitz mit Memory

Sitzmittelbahn in Dinamica "Black Soul"

3 Kopfstützen hinten

Kopfstützen vorn im Sitz integriert

Vordersitze beheizbar

---

## Sound und Multimedia

Media System Plus mit 12,9" Farb-Touch-Screen

Digitaler Radioempfang DAB+

2 USB-C-Schnittstellen vorn und 2 USB-C- Ladebuchsen für die 2. Sitzreihe

Sprachsteuerung

Connectivity Box inkl. Wireless Charger

Full Link Wireless für Android Auto™ und Apple CarPlay®

9 Lautsprecher

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

---

## Licht

3D LED-Heckleuchten mit dynamischen Blinkleuchten und beleuchtetem CUPRA Logo

Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht-Funktion

Voll-LED-Scheinwerfer

---

## Sicherheits- und Assistenzsysteme

Ausweichunterstützung mit Abbiegeassistent

Adaptive Fahrwerksregelung DCC

Automatische Distanzregelung

Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung

Kopfairbag-System vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center Airbag

Diebstahlalarmanlage, Innenraumüberwachng, Back-up-Horn und Abschleppschutz

Doppelton-Signalhorn

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

Einparkhilfe vorn und hinten

Rückfahrkamera

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Kessy"

Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung

Verkehrszeichenerkennung

Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

Kreuzungsassistent

Notruf-Service; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert

Reifenkontrollanzeige

Regensensor

Automatische Fahrlichtschaltung mit Coming-Home und Leaving-Home-Funktion

Innenspiegel automatisch abblendend

Fensterheber vorn und hinten elektrisch, mit Einklemmschutz und One-Touch-Funktion

Progressivlenkung

---

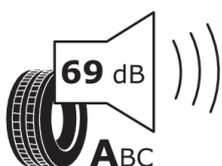
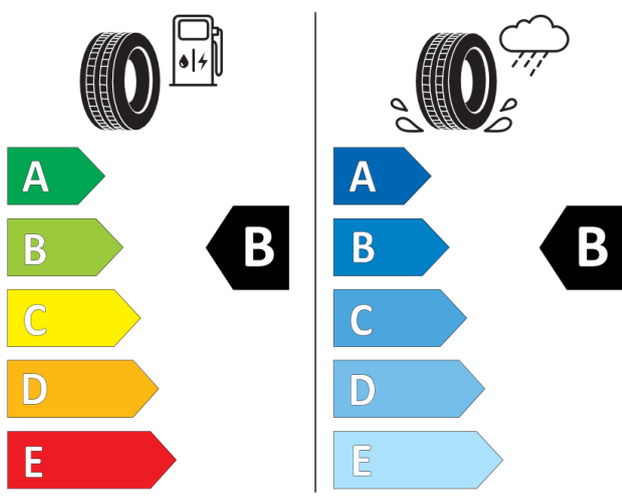
# INFORMATIONEN ZU REIFEN

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** 32273

255/45 R19 100 Y 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

## Preisangaben

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

Fahrzeugpreis des CUPRA Tavascan und 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.

## 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 konstantem 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 Gesamtleistung 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 entnimm bitte den Garantiebedingungen.

---

2

Bei den angezeigten Preisen innerhalb dieser Suchmaschinen-Funktion für Lagerbestandsfahrzeuge („Stock Locator“) handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten. Diese Suchmaschine stellt weder kommerzielle Angebote der SEAT Deutschland GmbH oder von offiziellen SEAT Händlern dar. Sollten Sie daher Interesse am Erwerb eines der gezeigten Fahrzeuge haben, wenden Sie sich an den entsprechenden offiziellen SEAT Händler damit dieser: (I) die Verfügbarkeit des betreffenden Fahrzeugs bestätigen kann; (II) Sie über die aktuellen Verkaufsbedingungen – einschließlich Preis, Werbeaktionen und eventueller Bewertung Ihres Gebrauchtfahrzeugs informieren kann (III) für Sie weitere Fragen und Anliegen klärt ; und (IV) Ihnen ein Verkaufsangebot zusenden kann.

---