

# UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: A6A91C87-1540-4EE4-BD88-BF9C33E94332

FAHRZEUG

MARKE: Cupra

MODELL: Formentor e-Hybrid - 13,0 kWh

KILOMETERSTAND: 110.232 km

FIN: VSSZZKMZMR034701

DURCHGEFÜHRT VON: TCS Sektion

Biel/Bienne-Seeland

DATUM UND UHRZEIT:

01.06.26, 15:41

ERGEBNISSE

Unabhängig

**GESUNDHEITZUSTAND (SOH)**

**92,1 %**

ENERGIE

10kWh | 10kWh



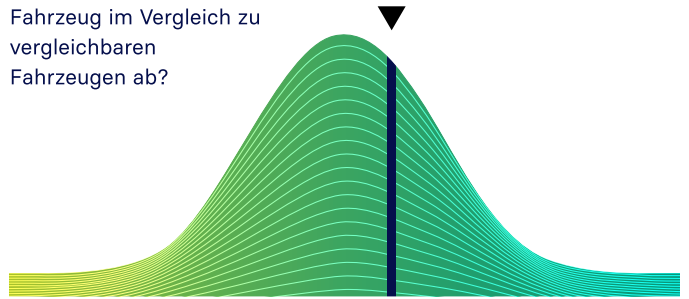
WLTP-REICHWEITE

51km | 55km

BEWERTUNG

**BENCHMARKING**

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich

Durchschnittlich

Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS) ✓

Batteriesensor ✓

Batteriemessungen ✓

Batterie-Zellspannung ✓

Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

**GUTER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN**

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem guten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

*Marcus Berger*

Dr. Marcus Berger, CEO



**ENERGIE**

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	12,0kWh	9,6kWh	8,7kWh
Neu:	13,0kWh	10,4kWh	9,5kWh

**REICHWEITE**

	WLTP	Typisch
Aktuell:	44-51km	33km
Neu:	48-55km	36km

**AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL**

**AVILOO-Box angeschlossen. 15:41:05**

FLASH Test gestartet.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

**SENSOREN**

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

**BMS**

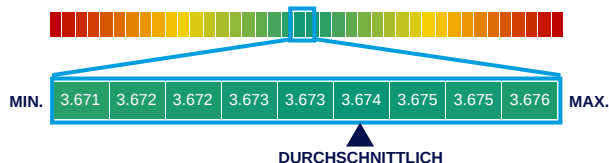
	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	31%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	94%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

**MESSWERTE**

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	29,0°C	29,0°C	0,0°C	✓
Zellenspannung	3,671V	3,676V	5mV	✓
Batteriespannung	352,7V			
Durchschn. Stromstärke	-1,0A			

**ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.674	3.674	3.676	3.675	3.675	3.674	3.674	3.674	3.674	3.674	3.674	3.675	3.673	3.673	3.674	3.673	3.671	3.675	3.674	3.675
21 - 40	3.674	3.675	3.674	3.675	3.674	3.674	3.672	3.675	3.675	3.674	3.675	3.675	3.674	3.675	3.672	3.674	3.674	3.675	3.675	3.674
41 - 60	3.675	3.675	3.675	3.674	3.675	3.675	3.675	3.675	3.673	3.675	3.674	3.676	3.675	3.676	3.676	3.675	3.674	3.674	3.674	3.674
61 - 80	3.674	3.673	3.674	3.673	3.673	3.673	3.673	3.675	3.673	3.675	3.673	3.674	3.674	3.675	3.675	3.674	3.675	3.674	3.675	3.674
81 - 96	3.675	3.676	3.674	3.673	3.674	3.673	3.673	3.674	3.674	3.674	3.673	3.673	3.675	3.675	3.675	3.674	/ / / /			



\*Die hier gezeigten Werte wurden direkt aus dem Batteriemanagementsystem (BMS) des Fahrzeugs ausgelesen und werden vom Fahrzeughersteller berechnet und bereitgestellt. Der angezeigte State of Health (SoH) entspricht dem vom BMS gemeldeten Wert und ist CARA-zertifiziert.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.