

Fahrzeug-Id: 13BWT43 / 010713



Technische Daten

Preis	42.999 €
Fahrzeugzustand	Jahreswagen
Fahrzeugtyp	SUV/Geländewagen/Pickup
Kilometerstand	14.999 km
Hubraum	1498 cm ³
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitzplätze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Automatik
Umweltplakette	06.2025
Erstzulassung	Grau
Farbe	Klimatisierung
Klimaanlage	Stoff
Innentyp	

CUPRA Formentor 1,5eTSI DSG*MATRIX LED*RFK*ACC*ASSI-SYS

1498cm³, 110 kW (150 PS), Benzin
SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Grau

Preis: 42.999 €

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung
Leichtmetallfelgen
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Antiblockiersystem (ABS)
Elektrische Wegfahrsperre
Elektrische Fensterheber
Servolenkung
Scheckheft gepflegt
Tempomat
LED-Scheinwerfer
Sitzheizung Vorne
hu-au-neu
Elektrische Seitenspiegel
Bluetooth
Bordcomputer
Elektrische Sitzeinstellung Vorne
Freisprecheinrichtung u.v.m.

Verbrauch (WLTP)

5,9 l/100km (kombiniert)
7,8 l/100km (Innenstadt)
5,1 l/100km (Stadtrand)
5,6 l/100km (Landstraße)
6,3 l/100km (Autobahn)
135 g/km (komb.)

CO₂-Emissionen (WLTP)

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung	1.699 €/Jahr
Kraftstoffpreis	1,92 €/l (Jahresdurchschnitt 2023)
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr)	2.329 € (bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 €/t)
	1.013 € (bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 €/t)
	3.848 € (bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 €/t)
	114 €/Jahr

Kraftfahrzeugsteuer

Beschreibung

Highlights:

- * Scheckheft gepflegt

Technik + Sicherheit:

- * Fahrprofilauswahl (CUPRA Drive Profile)

Multimedia:

- * Media-System Plus

Assistenzsysteme:

- * Notrufsystem

Innen:

- * Leseleuchten vorn LED

Sitze + Polster:

- * Kopfstützen hinten (3-fach)

Aussen:

- * Abdeckkappen Außenspiegel schwarz

Scheinwerfer + Leuchten:

- * Leseleuchten hinten LED

Räder + Reifen:

- * LM-Felgen 8x19 (Sandstorm)
- schwarz / Copper
- glanzgedreht)

Pakete:

- * Fahrassistenz-Paket XL

Sonstiges:

- ----(Abstandstempomat, LED Scheinwerfer, Notbremsassistent)

Autohaus Timmer GmbH
46325 Borken | Nordring 212-214 | Tel.: +49 2861 / 8984018

Weitere Bilder

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und ggf. zum Stromverbrauch neuer Pkw können dem Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer Pkw entnommen werden. Dieser ist an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich, sowie unter www.dat.de.