

Autohaus Krause u. Sohn Sachsendorfer Str. 3 - 03051 Cottbus - Tel.: 0355 / 58130





Ihr Ansprechpartner

Herr Mathias Markusch

E-Mail: mathias.markusch@krausecars.de Telefon: 0355 58130

Ford Puma GG01-70832 Angebotsnr.:

Erstzulassung: Kilometer: Leistung: Kraftstoffart: Verbr. komb. CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP) 01.07.2023 47.990 92 kW / 125 PS Benzin 5,4 l/100km 121 g/km

19.300 €

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M1.63te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.825 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 14.475 Euro, Gesamtbetrag: 22.770 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag, 22-77 Cuto, Zinsatze, 77-78 Soliz, 2001. (gebunden), 7-93-8 en. ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.825 Euro, Laufzeit; 72 Monate, Nettodarlehen: 14.475 Euro, Zielrate: 9.650 Euro, Gesamtbetrag: 24.119 Euro, Zinsätze: 7.71% Soliz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Navigationssystem
- digitales / virtuelles Cockpit
- · Frontscheibe heizbar
- Leichtmetallräder 17 Zoll
- Parkhilfe hinten
- Smartphonekopplung
- Lenkradheizung
- Sitzheizung Vordersitze
- · Lichtsensor mit Fernlichtassistent
- Speed-Limiter
- Tempomat
- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Audioanschluss USB
- · Außenspiegel: elektrisch anklappbar
- Außenspiegel: elektrisch und beheizt
- autom. abblend. Innenspiegel
- Bordcomputer
- el. Fensterheber: 4
- EU-Fahrzeug
- Fahr-Modus-Schalter

- Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe
- höhenv. Fahrersitz
- höhenv. Lenkrad
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Lederlenkrad
- Mietfahrzeug
- Mittelarmlehne vorne
- Müdigkeitswarnsystem
- Nebelscheinwerfer
- Rücksitzlehne teilbar umklappbar
- Sitze: 5
- Sportsitze
- Spurhalteassistent
- stark getönte Scheiben hinten
- Start-Stop-Automatik
- Steckdose 12V vorne
- Tagfahrlicht LED
- Touchscreen
- Verkehrszeichenerkennung
- · Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Abweichend von unseren AGB verkaufen wir

- Ford SYNC 3 inkl. Ford Navigationssystem
- Pre-Collision-Assist
- Scheinwerfer mit LED-Abblendlicht



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

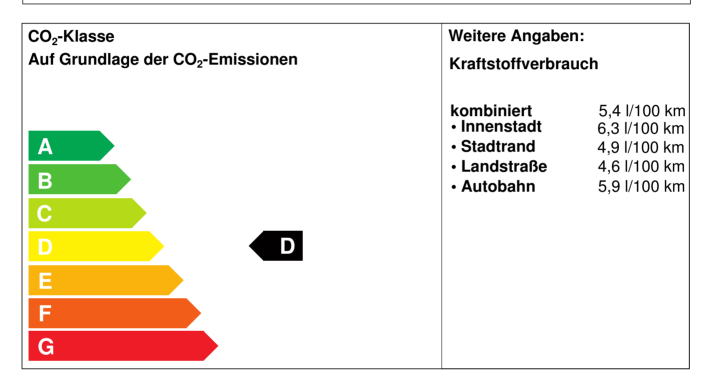
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ford Puma

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,4 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 121 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.498,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

Kraftfahrzeugsteuer:

3.448,50 EUR 73 EUR/Jahr

2.087,25 EUR 907,50 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

¹ Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.