



Ford Puma

GG01-70836 **Angebotsnr.:**

| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung: | Kraftstoffart: | Verbr. komb. | CO2-Emission | CO2-Klasse (WLTP) |
|----------------|------------|--------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| 01.07.2023 | 41.396 | | 92 kW / 125 PS | Benzin | 5,7 l/100km | 129 g/km | D |

PREIS
20.240 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **187 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.060 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.180 Euro, Gesamtbetrag: 24.334 Euro, Zinssätze: 8.63% Sollz. (gebunden), 8.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.060 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.180 Euro, Zielrate: 11.132 Euro, Gesamtbetrag: 24.971 Euro, Zinssätze: 8.63% Sollz. (gebunden), 8.99% eff.,
 Vermittlung für: Bank 11
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Weiteres

- Klimaautomatik
- Navigationssystem
- Scheinwerfer: LED
- Frontscheibe heizbar
- Rückfahrkamera
- Leichtmetallräder 17 Zoll
- Parkhilfe vorne und hinten
- Smartphonekopplung
- Lenkradheizung
- Sitzheizung Vordersitze
- Lichtsensor
- Regensensor
- Speed-Limiter
- Tempomat
- ABS
- Antriebstechnologie: Mild Hybrid MHEV Benzin
- autom. abblend. Innenspiegel
- Bordcomputer
- el. Fensterheber: 4

- ESP
- EU-Fahrzeug
- Fußgängererkennung
- Getriebe: Automatik
- herstellereitige Garantie-Verlängerung auf gesamt 5 Jahre max. Gesamtlauflistung 100.000 km
- höhenv. Fahrersitz
- höhenv. Lenkrad
- Induktionsladen von Smartphones
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Komfortpaket
- Lederlenkrad
- Lordosenstütze Fahrersitz
- Mietfahrzeug
- Mittelarmlehne vorne
- Müdigkeitswarnsystem
- Nebelscheinwerfer
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Rückleuchten: LED
- Rücksitzlehne teilbar umklappbar

- Sitze: 5
- Sportsitze
- stark getönte Scheiben hinten
- Start-Stop-Automatik
- Tagfahrlicht LED
- Touchscreen
- Verkehrszeichenerkennung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Abweichend von unseren AGB verkaufen wir das Fahrzeug unter Zugrundelegung von 300 EUR Schadenspauschale
- Aktiver Park-Assistent mit Ein- und Ausparkfunktion
- Pre-Collision-Assist
- Winter Paket




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): | 5,7 l/100 km |
| CO₂-Emissionen (kombiniert): | 129 g/km ¹ |

| | |
|--|--|
| CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen | Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch |
|  | kombiniert 5,7 l/100 km • Innenstadt 5,3 l/100 km • Stadttrand 4,9 l/100 km • Landstraße 6,2 l/100 km • Autobahn 5,7 l/100 km |

| | |
|--|---------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: | 1.581,75 EUR |
| (Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024)) | |
| Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):² | |
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t: | 2.225,25 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t: | 967,50 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 3.676,50 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 91 EUR/Jahr |

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.

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.