

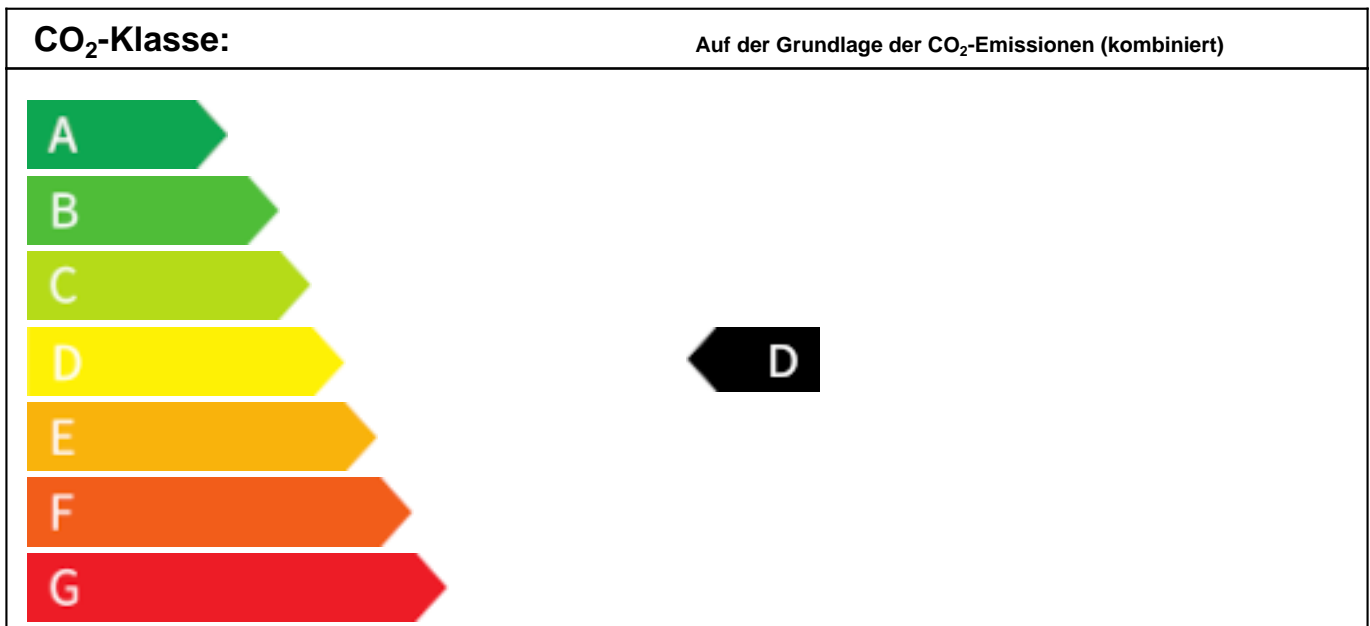
Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Marke: Ford | Kraftstoff: Diesel | |
| Modell: Tourneo Connect 2.0 122PS TITANIUM LED/Kamera/NAVI | andere Energieträger: - | |
| Leistung: 90 kW | Masse des Fahrzeugs: 1610 kg | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kraftstoffverbrauch: | kombiniert: innerorts: außerorts: |
| CO₂-Emissionen: | kombiniert: |
| Stromverbrauch: | kombiniert: |

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenem Messverfahren (§2 Nm. 5,6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise 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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.



| | | |
|--|--------------|---------------|
| Jahressteuer für dieses Fahrzeug WF0DXSK8RX007624 | Euro | 190,00 |
| Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km: | | |
| Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von - Euro/Abrechnungseinheit | Euro | - |
| Ersteller: Sachsengarage GmbH Dresden-Reick, | Erstellt am: | 05.05.2024 |